

東芝なら、タブレットもしっかりサポート、 期間制限なし!

- 1** 電話サポート相談は**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**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。
- 3** 修理受付の**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。
- 保証期間後も 国内集配無料! 手間・箱いらず こん包無料!
- 対応時間 18:00~24:00 予約は24時間 365日受付
- 受付時間 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

※電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

確実なお客対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者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。

■テレビの視聴に関するご注意 [AT830のみ]

電波・受信・施設(アンテナなど)について ●アンテナケーブルを接続してご覧いただくためには、市販のアンテナケーブル、本製品付属の外部アンテナ変換ケーブルの他に、利用環境によっては市販の分配器もしくは市販の混合器が必要となります。●アンテナケーブルを接続して地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●CATV(ケーブルテレビ)をご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送やワンセグ放送をご利用になることができません。あらかじめ伝送方式についてご利用のケーブルテレビ会社に確認ください。●地上デジタル放送の詳細は、社団法人デジタル放送推進協会(Dpa)のホームページでご確認ください(<http://www.dpa.or.jp>)。●地上デジタル放送の受信可能エリアについては、随時更新しております。詳しくは、施設管理者へお問い合わせください。

視聴について ●地上デジタル放送を視聴するためには、本製品に付属の「B-CASカード」を本製品にセットしておく必要があります。●本製品の電源が入っているときには、B-CASカードのセットや取りはずしを行わないでください。●デジタル放送の視聴は、本製品にプレインストールされている「RZテレビ」のみに対応しています。●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●ロッドアンテナの性能について ●ロッドアンテナは地上デジタル放送とワンセグ放送共用です。●地上デジタル放送とワンセグ放送が受信できるエリア内であっても、受信できることを保証するものではありません。●ロッドアンテナは強電界地域用です。電波が弱い地域ではご利用になれません。●建物により遮られた場所など受信環境の悪い場所では良好に受信できない場合があります。●ロッドアンテナの向きや角度を変えたり、市販のアンテナケーブルと付属の外部アンテナ変換ケーブルを本製品に接続したりしてください。●受信場所によって映像や音声が届かない、止まったりする場合がありますので、受信状態の良い位置・場所を選んでください。●なお、放送局(電波の発信場所)の電波の状態については、ご利用の地域の放送局などにお問い合わせください。●起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像のデータ取得に時間がかかる場合があります。

RZテレビの使用にあたって ●本製品では、ソフトウェアの更新を必要とすることがあります。アップデートは「TOSHIBA Service Station」で行います。●本製品を廃棄または譲渡するときは「初期化」を行い、設定内容を削除することをおすすめします。●「RZテレビ」の起動処理中にスリープへの移行を行うと、復帰時に「RZテレビ」のエラーメッセージが表示されることがあります。この場合は、「RZテレビ」をいったん終了した後、再度起動してください。●スリープにするときは、「RZテレビ」を終了してから操作を行ってください。●ほかのアプリケーションが動作している、音が飛んだり、映像が正しく表示されなかったりするなど、正常に動作しない場合があります。●アンテナケーブルを接続してご覧になる場合、アンテナケーブル、本製品付属の外部アンテナ変換ケーブルを接続する順番や組み合わせによっては、電波が弱くなったり、映像がちらみたり、画像のコマ落ちが著しく発生するなど、きれいに映らないことがあります。このようなときには、市販のアンテナブースターを接続してください。●お住まいの地域が地上デジタル放送とワンセグ放送の受信可能エリアでない場合、もしくは、受信可能エリアであっても電波が弱い場合や受信状態が悪い場合は、地上デジタル放送とワンセグ放送を視聴できない場合があります。●チャンネルの周波数に変更があった場合は、再度チャンネル設定が必要です。●本製品では、地上デジタル放送のデータ放送サービスには対応していません。●マルチビュー番組(同一チャンネルの放送波に複数の映像/音声流が送られ、放送局が意図する映像音声の組み合わせ単位で切り替えができる番組)には対応していません。●緊急警報放送(災害時の放送、緊急時に、放送中の番組を中断して放送される)には対応していません。●臨時サービス、データ番組(独立データ放送)、デジタルラジオ放送、エンジニアリングダウンロードサービスなどは番組表に表示されません。●RZテレビは、放送波から取得した番組情報ではなく、東芝番組表サーバーから取得した番組情報を使用しています。そのため、番組情報を利用するにはインターネットへの接続が必要です。また、放送番組の放送時間や番組内容の変更により、表示される番組情報が実際に放送された番組と一致しない場合があります。●Bluetoothワイヤレスヘッドセットまたはヘッドホンを使用してRZテレビで音声を聞く場合は、SCMS-T規格に対応している必要があります。

●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 ロゴ、Android、Android ロゴ、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 プレイス、Google プレイス ロゴ、Google マップナビ、Google マップナビ 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。●Premium Voice Pro、WOW HDX、SR5CとSR5は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。●ATOKI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、Hancom Inc.(HNC)が使用権許諾を受けている登録商標です。●McAfee、マカフィーは、米国法人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、米EVERNOTE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年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iメモミ合成です。●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、必ずお客様自身のものと、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使用しないと放電し、時間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」にある記載内容を遵守せず、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ヶ月で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、本製品を購入時の状態に戻して、データ消去することをおすすめします。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。●本カタログに記載されている数値および表記は2013年4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

Leading Innovation >>>

タブレット
2012.6



REGZA Tablet

Android™ 4.0搭載レガザタブレット、誕生。

13.3型から7.7型まで、3サイズ4モデルから選べる。

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、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ください。 (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。

AT830

13.3型ワイド HD+

AT700

10.1型ワイド

AT570

7.7型ワイド有機EL

AT500

10.1型ワイド

指先ひとつで楽しみ広がる。

レグザタブレットならではの、鮮明で美しいハイビジョン画質や、東芝液晶テレビ「レグザ」とのTV連携、タッチするだけでサクサク反応する操作感。さまざまな楽しみを、指先ひとつで手軽に体験できます。

REGZA Tablet



Photo: AT500

操作は画面にタッチするだけ

指先ひとつで直感的に操作できます。さらに、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。



家中どこでもテレビが見られる

レグザタブレットならレグザ^{*1}やレグザブルーレイ/レグザサーバー^{*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です^{*2}。

「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

- REGZA RZプレーヤー**
家の好きな場所で録画した番組が見られる
- REGZA RZライブ**
放送中の番組をリアルタイムで楽しめる
- REGZA RZポーター**
録画した番組を転送して屋外に持ち出せる



※詳しくは4ページをご覧ください。

インターネットにつながる

多彩なウェブサイトをクリックし鮮やかに表示。いつでも気軽にウェブ・ブラウジングやメールを楽しめます。



便利なアプリケーションが充実

動画を見たり、ゲームで遊んだり、本を読んだり。さまざまなアプリケーションで、やりたいことが簡単に楽しめます。



※画面はすべてハメコみ合成です。

Android™ 4.0搭載。
サイズで、自分らしさで、選べるレグザタブレット

13.3型



AT830



大画面で地デジを楽しむ

- 13.3型ワイド HD+ IPS液晶
- NVIDIA® Tegra® 3
- 地上デジタル放送(ワンセグ放送対応) TVチューナー×1
- 薄さ約9.9mm
- 軽さ約1.00kg
- 64GBフラッシュメモリ
- バッテリー駆動時間:
約13.0時間(動画再生時)
約5.0時間(テレビ視聴時)

10.1型



AT700

10.1型画面で薄さ約7.7mm、軽さ約535g

- 10.1型IPS液晶
- Texas Instruments OMAP™ 4430
- 薄さ約7.7mm
- 軽さ約535g
- 64GBフラッシュメモリ
- バッテリー駆動時間:約7.0時間

7.7型



AT570

鮮やかさ際立つ有機ELディスプレイ

- 7.7型有機ELディスプレイ
- NVIDIA® Tegra® 3
- 薄さ約7.9mm
- 軽さ約332g
- 64GB/32GBフラッシュメモリ
- バッテリー駆動時間:約10.0時間

10.1型



AT500

約10.0時間駆動のスタンダードタブレット

- 10.1型IPS液晶
- NVIDIA® Tegra® 3
- 薄さ約9.0mm
- 軽さ約590g
- 64GB/32GBフラッシュメモリ
- バッテリー駆動時間:約10.0時間

高画質・高音質技術を搭載

映像がキレイ

東芝液晶テレビ「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するなど、独自の技術が生かされています。

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、明瞭で聴きとりやすいサウンドや音声通話が楽しめます。

※高画質・高音質について、詳しくは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/レグザサーバー。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。

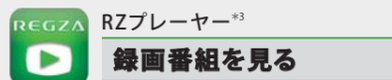
レグザタブレットでできること。直感的に、さがす、見る、あそぶ、聴く、買う。



テレビ 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。テレビ視聴がより自由に

レグザタブレットならレグザ[®]1やレグザブルーレイ/レグザサーバー[®]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、高画質、高音質でテレビを見ることができます^{※2}。

家の好きな場所で録画した番組が見られる



レグザ[®]1やレグザブルーレイ/レグザサーバー[®]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。

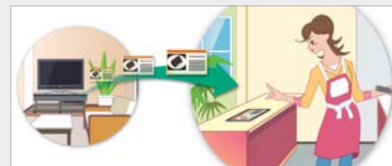


リビングのレグザブルーレイ/レグザサーバー^{※1} ▶ ベランダのレグザタブレット

テレビのない部屋でも現在放送中の番組が楽しめる

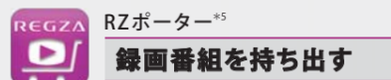


レグザブルーレイ/レグザサーバー[®]1で受信している放送中のテレビ番組をライブ配信して、レグザタブレットで視聴できます。また、視聴中の番組に関するTwitterのタイムラインを見たり、ツイートも可能です。

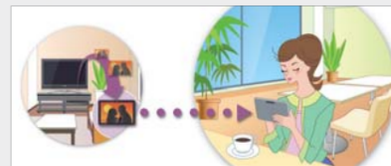


リビングのレグザブルーレイ/レグザサーバー^{※1} ▶ キッチンレグザタブレット

録画した番組を転送して屋外に持って行ける



レグザブルーレイ/レグザサーバー[®]1に録画した番組を、レグザタブレットにダビング可能。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/レグザサーバー^{※1} ▶ 外出先のレグザタブレット

RZプレーヤーなら

ポイント1 レグザ、レグザブルーレイ、レグザサーバーの対象機種がさらに拡大!

ポイント2 レグザサーバー^{※1}で2週間までどりしたタイムシフトも再生可能!

【レグザリンク・シェアに関するご注意】 ※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/レグザサーバー、対象機種以外ではご利用できません。 ※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 対応機種のみの対応となります。 ※4 対応する情報端末以外ではご利用できません。レコーダーの録画状況やその他動作により、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 対応する情報端末以外ではご利用できません。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。また、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。スカーパー(運動、CATV)運動のチャンネル設定には対応していません。(2013年4月現在)。メール予約などの外部からの予約では、放送時間の仕様変更となる場合があります。 ※Twitterのご利用にはTwitter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る場合があります。

クラウドTV レグザクラウドサービス「TimeOn」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。

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

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、お気に入りシーン情報を友人と交換できる「メッセージ」の閲覧ができます。また、「伝言ボード」への書き込みや、「クラウドアルバム」での写真のアップロードにも対応します。

RZ番組ナビ for Android™ Tablet 番組表表示や予約も

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、番組詳細情報の表示、さらに録画予約ランキングからの録画予約なども可能。テレビ画面上での表示や操作が必要ないため、テレビは「見る」ことに集中できます。

番組情報とリンク

タブレットとの連携

*「RZクラウド」はAndroid™ 4.0以上、「RZ番組ナビ」はAndroid™ 3.1以上に対応しています。 ※「RZクラウド」、「RZ番組ナビ」、「Google Play」で配信。

レグザリンク・シェア、タイムオン対応機種

	RZプレーヤー	RZライブ	RZポーター	RZクラウド	RZ番組ナビ ^{※6}
レグザ	X3, X55, ZP3, Z3	—	—	—	Z7, J7
レグザブルーレイ	RD-BZ810 [*] , RD-BZ710 [*] , RD-BR610 [*] , RD-X10 [*] , RD-BZ800 [*] , RD-BZ700 [*] , RD-BR600 [*] , DBR-Z260, DBR-Z250, DBR-Z160, DBR-Z150, DBR-T360, DBR-T350, DBR-Z320, DBR-Z310	DBR-Z260, DBR-Z250, DBR-Z160, DBR-Z150, DBR-T360, DBR-T350, DBR-Z320, DBR-Z310	—	—	—
レグザサーバー	DBR-M190, DBR-M180		—	—	—

* AT830, AT570, AT500のみ対応。 ※「レグザリンク・シェア」に対応のレグザブルーレイ/レグザサーバーは、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ています。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ています。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。 ※Z7, J7シリーズの本体バージョンアップが必要です。

する情報端末以外ではご利用できません。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。対応機器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。AT830の場合、東芝プレイス(東芝サービスステーション)からのダウンロードが番組のコピー可能回数が増えます。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メモリカードなどにダビングした録画番組は、元の録画機や他の録画機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。また、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。スカーパー(運動、CATV)運動のチャンネル設定には対応していません。(2013年4月現在)。メール予約などの外部からの予約では、放送時間の仕様変更となる場合があります。 ※Twitterのご利用にはTwitter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る場合があります。

メール、Web 「見る」「読む」「書く」も快適

メールへの入力やSNSへの投稿なども、日本語入力システム「ATOK」によって快適な文字入力を実現します。



写真 撮った写真を加工して共有できる

Webカメラ 本体前面に約200万画素、背面に約500万画素のWebカメラを搭載。市販のmicro HDMIケーブルでテレビにつなぐと^{※7}、撮影した写真やムービーを大画面に表示してみんなで楽しめます。 ※7 AT830, AT700, AT500のみ。

Skitch 写真に絵を描いたり、メッセージなどを書き込むことも可能。加工した画像はEvernoteに保存したり、FacebookやTwitterに投稿したりすることができます。



テレビ電話 相手の顔を見ながら電話できる

Google トーク™ 本体前面に搭載しているWebカメラを使って、テレビ電話ができます。 ※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。



マップ 行きたいところへナビしてくれる

Google プレイス™ お店や注目スポットの電話番号や地図、写真レビューなどをまとめて表示。また、外出先でキーワードを入力しなくても近くの場所を見ることができるので、周辺のスポットへスムーズに移動できます。



Google マップ ナビ™ 音声ガイダンス機能付きのインターネット接続型GPSナビゲーションシステムです。住所がわからなくても、目的地までの行き方をルートで案内してくれます。



ネット動画 キレイな動画を手軽に楽しむ

YouTube™ 世界中の幅広いジャンルの動画コンテンツを手軽に視聴できます。YouTube 3Dにも対応し^{※8}、さらに楽しみが広がります。 ※8 AT830, AT570, AT500のみ。



テレビドガッチ 現在放送中の見逃し番組から、過去の名作ドラマまで、テレビ番組動画を強力ラインアップ。登録料や月額料金不要で楽しめます。



音楽 好きな音楽をいつも身近で聴ける

TOSHIBA Media Player 本体に保存している写真や映像、音楽などのデータを再生できます。さらに、ホームネットワークでファイルを共有することができるので、PCに保存してある音楽をレグザタブレット上で直接聴いたり、ビデオを観たりすることができます。



TSUTAYA TV 利用登録料や月額料金が不要で、外出先でも映画やドラマが楽しめます。動画を観ればTポイントが貯まり、貯まったポイントで動画を観ることもできます。



ひかりTV 映画やドラマなど、多彩なジャンルがなんと「定額&見放題」。豊富な作品数で、あなたの観たいものがきっと見つかります。



ショッピング 欲しくなったらその場で買える

さまざまなショッピングサイトで、気になるアイテムを見つけたらすぐに購入することができます。



快適な使いごこちを細部にまで。

クラウド(オンラインストレージ)
PCとのデータ通信が簡単

■ SugarSync
PCで保存したファイルをレグザタブレットなどで開けるアプリ。無料会員はオンラインストレージに5GBまでファイルを保存できます。

セキュリティ
安心のオールインワンセキュリティ

■ 「ノートン タブレットセキュリティ」 AT830 AT700 AT500 (90日体験版)

マルウェア対策、Webプロテクションから盗難対策まで、レグザタブレットに必要なセキュリティ機能を搭載。さまざまな脅威に対応します。



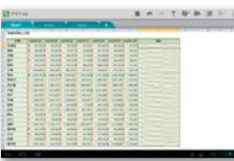
■ 「マカフィー モバイル セキュリティ」 AT570 (30日期間限定版)

ウイルス対策、盗難・紛失時の端末ロックやバックアップ機能などがオールインワンになったセキュリティサービスです。



Windows® 連携
Officeの閲覧・編集ができる

■ シンクフリーモバイルオフィス®
WordやExcel、PowerPointなど、マイクロソフトのOffice関連ソフトで作成したデータの閲覧・編集が可能です。



PC連携
PCを遠隔操作できる

■ Splashtop® Remote Desktop (フリー版)
タブレットの画面にPCの画面を表示し、そのままリモート操作できます。PCにある動画ファイルや書類を見たり、操作でき便利です。
※PCは起動している必要があります。

簡単設定
無線LAN設定が簡単

■ AOSS™ (Air Station One-Touch Secure System) for Android
今までめんどろだった無線LAN接続設定とセキュリティ設定が、ワンタッチで完了する「AOSS」に対応。レグザタブレットでも簡単にインターネットを利用できます。



日本語入力
好みに合わせて文字入力できる

■ ATOK for Android
変換精度や学習能力が高い日本語入力システム「ATOK」を搭載。好みに合わせて入力方式を選ぶことができ、スムーズで快適な文字入力を実現します。また、キーボード配列を分割でき、両手打ち入力も可能です。



手書き文字入力

文字の認識処理に東芝独自の技術が使われているので、文字入力枠がなくても自由に書くことができます。



QWERTYキー入力



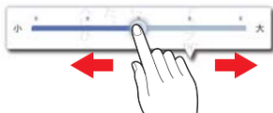
キーボードを分割して両手打ち入力

読書
何千冊もの本を持ち歩いて、いつでもどこでも楽しめる

■ BookPlace Reader EX
好きな電子書籍をダウンロード購入して自分専用の本棚(My本棚)に保存可能。購入した書籍は、室内はもちろん電車の中や外出先などで、いつでもどこでもすぐ読めます。
※ご使用前にアプリケーションのダウンロードが必要です。デスクトップの[BPリーダー]アイコンをタップし、アプリケーションをダウンロードしてください。



● タッチ操作で文字を拡大・縮小
小さくて読みにくい文字は、スライダーを指でなぞるだけで拡大できます。雑誌やコミックは、ピンチアウト/ピンチインで自在に拡大・縮小できます。



● 自然な音声で楽しめる
音声読み上げ機能を搭載。電車の中でヘッドホンを使って聴いたり、お子様への読み聞かせに活用することができます。 ※音声読み上げには対応していない書籍があります。

Toshiba Places レグザタブレットの楽しみが大きく広がる

TOSHIBAオリジナルストア 「東芝プレイス」

わかりやすく整理・分類した8つのプレイス(場所)で、レグザタブレットの便利な使い方や楽しさを見つけることができます。

- サポートプレイス
- アクセサリプレイス
- アッププレイス
- ブックプレイス
- ビデオプレイス
- ゲームプレイス
- ショッピングプレイス
- ミュージックプレイス

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

電子書籍のご購入は「BookPlace」へ

「ブックプレイス」は「東芝プレイス」内にある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。

東芝ならではの高画質・高音質・高性能を搭載。

画がキレイ

■ 広視野角のIPS液晶(省電力LEDバックライト) AT830 AT700 AT500

斜めからでも鮮明な映像を楽しめる広視野角のIPS液晶を搭載。またLEDバックライトの採用で、明るさは従来のまま低消費電力を実現しています。さらにAT830は、HD+(900p)対応の高精細13.3型ワイドカラーIPS液晶(1,600×900ドット)を搭載。ハイビジョンコンテンツを美しく鮮やかに表示します。

■ 有機ELディスプレイ AT570

深みのある発色と色彩が際立つ有機ELディスプレイを搭載。文字や画像がくっきりキレイに表示され、動画やゲームもスムーズ&快適に楽しめます。

■ 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描き出します。



* 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。



Photo: AT570
※画面はハメコミ合成です。

■ 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。



機能OFF

機能ON

※効果をわかりやすくしたイメージです。

音がいい

■ 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。



■ 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。さらに、AT830、AT570、AT500にはサラウンド効果の高い「SRS WOW HDx™」を搭載しています。



■ 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。

■ 音量を自動で最適化 AT830 AT570 AT500

「Volume Equalizer」

コンテンツごとの音量を自動的に合わせることで、いつでも快適な音で視聴することができます。

■ 聴きとりやすさを自動調整 AT830 AT570 AT500

「聴きとりやすさコントロール」

自分に合った聴きとりやすさ設定を3通りの中から選択可能。音源の強弱を自動調整することで、どんな年代でも聴きとりやすさを実感できます。



先進性能

■ クアッドコア「NVIDIA® Tegra® 3」搭載 AT830 AT570 AT500

クアッドコアによる高い処理能力とNVIDIAならではの優れたグラフィックス性能を兼ね備えながら、低消費電力を実現する最新のCPUです。また、3D対応テレビとHDMI接続*1すれば、3D立体視ゲームやYouTube 3Dを大画面で楽しめます*2。



*1 AT830、AT500はmicro HDMI出力端子搭載。AT570はオプションのポート拡張クレードルをご使用ください。
*2 すべての3D立体視ゲーム、コンテンツおよび3D対応テレビでの動作を保証するものではありません。

■ Android™ 4.0搭載

「Android」のバージョン4.0を搭載。新しいユーザーインターフェースによって、快適な操作性を実現します。

■ 高速無線LAN対応IEEE802.11b/g/n + Bluetooth®

インターネットへの接続に加え、Bluetooth対応機器との連携やデータの送受信などがワイヤレスで快適に行えます。

AT830

13.3型ワイド(16:9)
Android™ 4.0搭載

地上デジタルハイビジョン放送を
高精細映像で楽しめる、
大画面13.3型&
1,600×900ドット IPS液晶搭載。



CPU	ディスプレイ	TVチューナー	内蔵フラッシュメモリ	薄さ	バッテリー駆動時間
NVIDIA® Tegra® 3	13.3型ワイドHD+ IPS液晶	地上デジタル放送/ワンセグ放送対応TVチューナー	64GBフラッシュメモリ	約9.9mm	約13.0時間*

* 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。また、テレビ視聴時のバッテリー駆動時間は約5.0時間です。

地上デジタル放送対応(ワンセグ放送対応)TVチューナー搭載

内蔵のTVチューナーとTV視聴アプリ「RZテレビ」で、ニュースやスポーツ中継など、気になるテレビ番組を外先でも気軽に視聴できます。電波状況に合わせて、地上デジタル放送とワンセグ放送を自動で切り替えるので、安定した視聴が可能です。



本体にスクリュー収納できるテレビアンテナ

高精細大画面液晶&約13.0時間*の長時間バッテリー駆動

美しく鮮やかなハイビジョンコンテンツを13.3型の大画面で楽しめます。フル充電で約13.0時間*駆動するので、バッテリーの残量を気にすることなく、長時間安心して使用できます。



タテ置き、ヨコ置き。
2方向で使える
専用スタンド付属

TV視聴は「タテ」、メール書きは「ヨコ」など、2方向に置いて使えます。



AT700

10.1型ワイド(16:10)
Android™ 4.0搭載

10.1型画面で、
薄さ約7.7mm、軽さ約535g。
こだわりの高画質・高音質を
スマートに楽しむ。



CPU	ディスプレイ	内蔵フラッシュメモリ	薄さ	質量	バッテリー駆動時間
Texas Instruments OMAP™ 4430	10.1型 IPS液晶	64GBフラッシュメモリ	約7.7mm	約535g	約7.0時間*

* 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。

週刊誌よりも薄く、バッグにスッキリ

薄さ約7.7mmのスリムなボディなので、バッグにもコンパクトに収まり、使うときもスムーズに取り出せます。また、約535gの軽量設計で、どこへでも手軽に持ち運べます。



この薄さで、約7.0時間*のバッテリー駆動

フル充電で約7.0時間*駆動するので、室内はもちろん外出先でも安心して使用できます。長時間の録画番組や映画を視聴する際も、バッテリーの残量を気にすることなく楽しめます。



AT570

7.7型ワイド(16:10)
Android™ 4.0搭載

深みのある発色と鮮やかさが際立つ
有機ELディスプレイ*1搭載。
手のひらで操れる、
軽量・コンパクトタブレット。



CPU	ディスプレイ	内蔵フラッシュメモリ	薄さ	質量	バッテリー駆動時間
NVIDIA® Tegra® 3	7.7型有機ELディスプレイ*1	64GBフラッシュメモリ 32GBフラッシュメモリ	約7.9mm	約332g	約10.0時間*2

*1 有機ELディスプレイは、非常に高度な技術で作られており、ごくわずかの画素欠けが存在することがあります。また、部分的に明るさが落ちたり、色が変化する場合がありますが、ディスプレイの発光原理上の特性によるものであり、故障ではありません。
*2 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。

7.7型有機ELディスプレイ*1搭載

表示できる色が幅広く、深みのある発色と色彩が際立つ有機ELディスプレイ*1。液晶パネルに比べ応答速度が速いので、動画で気になるブレも軽減します。

- 色再現性が約2.2倍*
高精細で文字が欠けずにキレイ
- 応答速度が約12.5倍*
動画やゲームでも残像がなく、なめらかなので見やすい
- コントラストが約4.25倍*
写真や映像が鮮やかでくっきり

* 従来機(AT350)との比較

フラッシュメモリ64GBと32GB。容量で選べる2モデル



文庫本約2冊分の
軽さ約332g

いつでもどこでも気軽に持ち出せる、約332gの軽量ボディ。手のひらサイズなので、片手で持って操作するのも簡単です。



AT500

10.1型ワイド(16:10)
Android™ 4.0搭載

より自然で美しい、
広視野角IPS液晶搭載。
薄さ約9.0mm、軽さ約590gの
10.1型スタンダードタブレット。



CPU	ディスプレイ	内蔵フラッシュメモリ	薄さ	質量	バッテリー駆動時間
NVIDIA® Tegra® 3	10.1型 IPS液晶	64GBフラッシュメモリ 32GBフラッシュメモリ	約9.0mm	約590g	約10.0時間*

* 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。

約10.0時間*の長時間バッテリー駆動

フル充電で約10.0時間*駆動するので、長時間の録画番組や映画を視聴する際も、バッテリーの残量を気にすることなく楽しめます。



フラッシュメモリ64GBと32GB。容量で選べる2モデル

フラッシュライト付きWebカメラなど充実インターフェース
本体前面と背面にWebカメラを搭載するほか、micro USBコネクタやmicro HDMI出力端子など、拡張性の高いインターフェースも充実しています。



■ハードウェア仕様

モデル名/型番	AT830/T6F/PA830T6FNAS	AT700/46F/PA70046FNAS	AT570/46F/PA57046FNAS	AT570/36F/PA57036FNAS	AT500/46F/PA50046FNAS	AT500/36F/PA50036FNAS	
プラットフォーム	Android™ 4.0(※1)(※2)	Android™ 4.0(※1)(※2)	Android™ 4.0(※1)(※2)	Android™ 4.0(※1)(※2)	Android™ 4.0(※1)(※2)	Android™ 4.0(※1)(※2)	
CPU	NVIDIA® Tegra™ 3 モバイルプロセッサ	Texas Instruments OMAP™ 4430	NVIDIA® Tegra™ 3 モバイルプロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 3 モバイルプロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 3 モバイルプロセッサ	NVIDIA® Tegra™ 3 モバイルプロセッサ	
	動作周波数	1.40GHz	1.20GHz	1.30GHz	1.30GHz	1.30GHz	
	コア数	NVIDIA®4-PLUS-1™ モバイル用クアッドコア	2コア	NVIDIA®4-PLUS-1™ モバイル用クアッドコア	NVIDIA®4-PLUS-1™ モバイル用クアッドコア	NVIDIA®4-PLUS-1™ モバイル用クアッドコア	
メモリ	キャッシュメモリ	1MB	1MB	1MB	1MB	1MB	
	容量	1GB(オンボード)(※3)	1GB(オンボード)(※3)	1GB(オンボード)(※3)	1GB(オンボード)(※3)	1GB(オンボード)(※3)	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド HD+ TFTカラー IPS液晶(広視野角/省電力LEDバックライト) 1,600×900ドット(※4)(※5)	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー IPS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 7.7型ワイド WXGA 有機ELディスプレイ 1,280×800ドット(※5)(※6)	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー IPS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 10.1型ワイド WXGA TFTカラー IPS液晶(広視野角/省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット(※4)(※5)	
	外部ディスプレイ同時表示(HDMI接続/オプション)	最大1,600×900ドット(※5)(※7)(※8)/1,677万色(※9)	最大1,280×800ドット(※5)(※8)/1,677万色(※9)	最大1,280×800ドット(※5)(※8)(※10)/1,677万色(※9)	最大1,280×800ドット(※5)(※7)(※8)/1,677万色(※9)	最大1,280×800ドット(※5)(※7)(※8)/1,677万色(※9)	
入力装置	ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	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	マルチファンクションスイッチ、音量ボタン 他	マルチファンクションスイッチ、音量ボタン 他	マルチファンクションスイッチ、音量ボタン 他	マルチファンクションスイッチ、音量ボタン 他	
補助記憶装置	内蔵フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ(eMMC対応)(※11)	64GB フラッシュメモリ(eMMC対応)(※11)	64GB フラッシュメモリ(eMMC対応)(※11)	64GB フラッシュメモリ(eMMC対応)(※11)	32GB フラッシュメモリ(eMMC対応)(※11)	
	ソフトウェア占有量	約3GB	約3GB	約3GB	約3GB	約3GB	
通信機能	無線LAN(※12)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※13)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※13)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※13)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※13)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※13)	
	Bluetooth(※12)	Bluetooth® Specification Ver.3.0(※14)	Bluetooth® Specification Ver.3.0(※14)	Bluetooth® Specification Ver.3.0(※14)	Bluetooth® Specification Ver.3.0(※14)	Bluetooth® Specification Ver.3.0(※14)	
TVチューナー	地上デジタル放送/ワンセグ放送対応 TVチューナー×1(※16)、ロッドアンテナ	—	—	—	—	—	
サウンド機能(※17)	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	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	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	
メディアスロット(※18)	SDカードスロット×1	microSDカードスロット×1	microSDカードスロット×1	microSDカードスロット×1	microSDカードスロット×1	microSDカードスロット×1	
インターフェース	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20) ●micro HDMI出力端子×1(※7) ●アンテナ入力(3.5mmΦミニジャック)×1	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20) ●micro HDMI出力端子×1(※7)	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20)	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20)	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20)	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20)	●USB2.0(micro-AB)×1(※19)(※21) ●ヘッドセット/ヘッドホン端子(3.5mmΦミニジャック)×1(※20)
	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●8-CASカード ●外部アンテナ変換ケーブル他	●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	●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	●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
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	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	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	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	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	リチウムイオンポリマー(※22)	リチウムイオンポリマー(※22)	リチウムイオンポリマー(※22)	リチウムイオンポリマー(※22)	リチウムイオンポリマー(※22)	
	駆動時間	約13.0時間(動画再生時)(※24) 約5.0時間(テレビ視聴時)(※24)	約7.0時間(※23)(※24)	約10.0時間(※23)(※24)	約10.0時間(※23)(※24)	約10.0時間(※23)(※24)	
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)(※24)(※25) 約8.0時間(電源ON時)(※24)(※25)	約5.0時間(電源OFF時)(※24)(※25) 約8.0時間(電源ON時)(※24)(※25)	約5.0時間(電源OFF時)(※24)(※25) 約8.0時間(電源ON時)(※24)(※25)	約5.0時間(電源OFF時)(※24)(※25) 約8.0時間(電源ON時)(※24)(※25)	約5.0時間(電源OFF時)(※24)(※25) 約8.0時間(電源ON時)(※24)(※25)	
ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz(※31)	AC100V～240V、50/60Hz(※26)	AC100V～240V、50/60Hz(※26)	AC100V～240V、50/60Hz(※26)	AC100V～240V、50/60Hz(※26)	AC100V～240V、50/60Hz(※26)	
標準消費電力(※27)(最大)	約5W(30W)	約6W(10W)	約6W(10W)	約4W(10W)	約4W(10W)	約4W(10W)	
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※28)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※28)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※28)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※28)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※28)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※28)	
外形寸法(突起部含まず)	約343.8(幅)×211.3(奥行)×9.9(高さ)mm	約256.0(幅)×176.0(奥行)×7.7(高さ)mm	約204.5(幅)×135.2(奥行)×7.9(高さ)mm	約260.6(幅)×178.9(奥行)×9.0(高さ)mm	約260.6(幅)×178.9(奥行)×9.0(高さ)mm	約260.6(幅)×178.9(奥行)×9.0(高さ)mm	
質量(※29)	約1.00kg	約535g	約332g	約590g	約590g	約590g	
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●8-CASカード ●外部アンテナ変換ケーブル他	●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	●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	●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)	あり(引き取り修理1年)(※30)	あり(引き取り修理1年)(※30)	あり(引き取り修理1年)(※30)	あり(引き取り修理1年)(※30)	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、非常に高度な技術を駆使して作られております。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。これら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. 有機ELディスプレイは、非常に高度な技術で作られており、ごくわずかの画素欠けが存在することがあります。また、部分的に明るさが落ちたり、色が変わる場合がありますが、ディスプレイの発光原理上の特性によるものであり、故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ※7. 映像機器との接続には、市販の**HDMI**の表示があるmicro 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。
- ※8. 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。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。
- ※9. 本体のディスプレイへの表示は、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証するものではありません。
- ※10. 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。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. HDMI接続には、オプションのポート拡張クレードル(AT570用)(PAAPR014)が必要です。

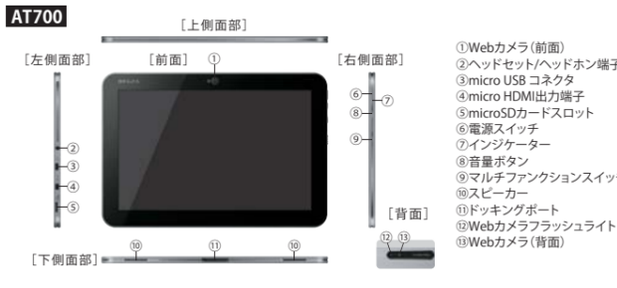
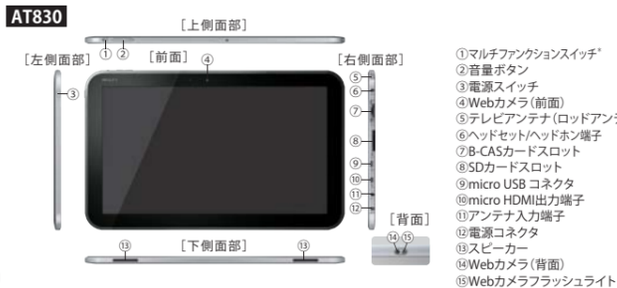
■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

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。



※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。※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_KMAAZPqB.pdfをご覧ください。

■インターフェース



■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 △:アップデートで対応

		AT830	AT700	AT570	AT500
プラットフォーム	Android™ 4.0 注1)	★	○	○	○
	日本語入カシステム	★	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○
	メールソフト	★	○	○	○
	Messaging	★	○	○	○
	インターネットサービス	★	○	○	○
	Skitch	★	○	○	○
オフィスアプリケーション	Google+™	★	○	○	○
	Evernote™	★	○	○	○
Twitter	Twitter	★	○	○	○
	YouTube™	★	○	○	○
SugarSync	SugarSync	★	○	○	○
	シンクフリーモバイルオフィス*	★	○	○	○
ファイル管理	TOSHIBA File Manager	★	○	○	○
	Google Play™	★	○	○	○
Market	東芝プレイス	★	○	○	○
	モバイル版 Google マップ™	★	○	○	○
地図	Google ストリートビュー™	★	○	○	○
	BookPlace Reader EX 注6)	★	○	○	○
電子書籍	RZテレビ	★	○	—	—
	RZタグラー 注2)	★	○	○	○
RZプレーヤー 注2)	RZプレーヤー	★	○	○	○
	RZライブ 注2)	★	△注4)	○	○
RZポーター 注2)	RZクラウド for Android™ Tablet 注2)	★	△注8)	△注8)	△注8)
	RZ番組ナビ for Android™ Tablet 注2)注7)	★	△注8)	△注8)	△注8)
レガザAppsコネク	TOSHIBA Media Player	★	○	○	○
	TuneWiki Social Media Player	★	○	○	○
音楽	音楽	★	○	○	○
	Adobe® Flash® Player	★	○	○	○
マルチメディア	レゾリューションプラス	★	○	○	○
	Adaptive Display	★	○	○	○
サウンドレコーダー	音声レコーダー	★	○	○	○
	SRS Premium Voice Pro™(SRS WOW HD™)	★	—	○	—
音声処理	SRS Premium Voice Pro™(SRS WOW HDx™)	★	○	—	○
	Audio Enhancer	★	○	○	○
Noise Equalizer	Noise 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	★	○	○	○
静止画管理	カメラ	★	○	○	○
	ギャラリー	★	○	○	○
音声検索	Google 音声検索™	★	○	○	○
	電卓	★	○	○	○
セキュリティ	ノートン タブレットセキュリティ(90日体験版) 注3)	★	○	○	○
	マカフィー モバイル セキュリティ(30日期間限定版) 注5)	★	—	—	—
住所録	連絡先	★	○	○	○
	アラーム	★	○	○	○
カレンダー	アラーム	★	○	○	○
	カレンダー(Google カレンダーと連動)	★	○	○	○
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	★	○	○	○
	無線LAN簡単設定	★	○	○	○
リモートデスクトップ	AOSS™ for Android	★	○	○	○
	Splashtop® Remote Desktop(フリー版)	★	○	○	○
プリント機能他	PrinterShare® - Mobile Print(ベーシック版)	★	○	○	○
	TOSHIBA Service Station	★	○	○	○
サポート	オンラインマニュアル	★	○	○	○

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) レガザAppsコネクタに関するご相談はR/Sリソースサポートダイヤル(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いただけない場合があります。[受付時間]365日/9:00～18:00 インターネットはhttp://apps.toshiba.co.jpをご覧ください。注3) 無料使用期間はご使用開始より90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。注4) 東芝プレイス(東芝サービスステーション)で配信。注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。注6) ご使用前にアプリケーションのダウンロードが必要です。デスクトップのBPリーダーアイコンをタップし、アプリケーションをダウンロードしてください。注7) アナログチューナーモデルは機器登録ができて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4月現在)。メール予約などの外部からの予約では、放送時間の変更にも動いた予約になりません。本体前で予約し直してください。注8) RZクラウド、RZ番組ナビは「Google Play」で配信。※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場合があります。 ※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



* 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)やハードウェアボタンロックのON/OFF切り替えスイッチにもなります。