

本冊子をよくお読みのうえ、各種説明書と共に  
大切に保管してください

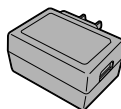
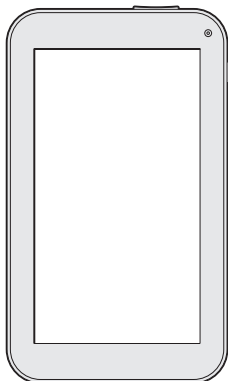
REGZA Tablet AT374シリーズを  
お使いのかたへ

このたびは『REGZA Tablet AT374シリーズ』をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

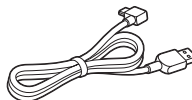
## ■ ■ ■ 付属品一覧 ■ ■ ■

本製品とその付属品は次のとおりです。ご確認ください。

本体 1台  
(バッテリーパック内蔵モデル)



ACアダプター 1個



電源コード 1本

安心してお使いいただくために	1冊	エンドユーザーライセンス契約書	1部
REGZA Tablet ガイド(取扱説明書)	1冊	REGZA Tablet AT374 シリーズを お使いのかたへ(本冊子)	1部
東芝保証書	1部		
サポートガイド	1冊		

## ■ ■ ■ 製品仕様 ■ ■ ■

本製品の仕様一覧については、次のとおりです。

モデル名/型番		AT374/28K PA37428KNAS
プラットフォーム		Android™ 4.2(※1)(※2)
CPU		RockChip RK3188
	動作周波数	最大1.60GHz
	コア数	4
メモリ	容量	1GB(※3)
表示機能	ディスプレイ	7.0型ワイド WSVGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 600×1,024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)
ストレージ	内蔵フラッシュメモリ	16GB フラッシュメモリ(※7)
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. 4.0 Smart Ready(※10)(※11)(※12)
サウンド機能(※13)		ステレオスピーカー、モノラルマイク
カードスロット(※14)		microSDカードスロット×1
インターフェース		●USB2.0(micro-B)×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)
センサー		GPS、加速度センサー
Webカメラ		本体前面(有効画素数 約30万画素)×1 本体背面(有効画素数 約300万画素)×1

モデル名/型番		AT374/28K PA37428KNAS
バッテリー	駆動時間	約8.0時間(※17)(※18)
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時)(※18)(※19) 約5.0時間(電源ON時)(※18)(※19)
電源	バッテリー(種類、容量)	リチウムイオンポリマー 14Wh(※20)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※21)
動作環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)(※22)
外形寸法(突起部含まず)		約115.8(幅)×197.0(奥行)×10.9(厚み)mm
質量(※23)		約345g
保証		あり(1年): 海外保証(制限付)は対象外 (※24)

- ※1. ブ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. メモリの交換・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. 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. 縦表示の場合。
- ※7. 1GBを10億バイト、1TBを1兆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、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。
- ※9. 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。
- ※10. 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。

- ※11. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。
- ※12. 対応しているプロファイルは「Bluetoothの対応プロファイル」をご覧ください。
- ※13. キャ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。
- ※14. 詳細は「カードスロットの仕様」をご覧ください。
- ※15. 市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 micro-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. 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。
- ※17. 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。
- ※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アダプター使用時の時間です。
- ※20. 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。バッテリーパック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。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※21. 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。
- ※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(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※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。

### Bluetoothの対応プロファイル

本製品は、次のBluetoothプロファイルに対応しています。

対応プロファイル(※1)
A2DP、AVRCP、OPP、HID、SPP、PAN (PANU)、PBAP

※1. 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。

### カードスロットの仕様

メモ리카ード(※1)	最大容量
microSDメモ리카ード(※2)(※3)	2GB
microSDHCメモ리카ード(※2)(※3)	32GB

※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おりません。

※2. 著作権保護技術CPRMには対応しておりません。

※3. microSDXCメモ리카ード、microSDIOカードには対応しておりません。

## ■ ■ ■ アプリケーション ■ ■ ■

本製品には次のアプリケーションが用意されています。

Adobe® Reader®
Android™ プラットフォーム 標準ブラウザ
ATOK for Android
Evernote®
Facebook™
Gmail™
Google +™
Google Play™
Google 音声検索™
Google ストリートビュー™
PrintHand
Skitch
Splashtop® 2 - Remote Desktop
SRS Audio Enhancement

TOSHIBA File Manager
TOSHIBA Service Station
Twitter
YouTube™
音声レコーダー
オンラインマニュアル
カメラ
カレンダー (Google カレンダー™と連動)
ギャラリー
電卓
ハングアウト™
メール
モバイル版 Google マップ™
連絡帳

本冊子の記載内容は、2013年10月現在のものです。  
内容については、予告なく変更する場合があります。