

REGZA Tablet ガイド (取扱説明書)

1章	本製品の準備	11
2章	無線 LAN と Google アカウントの設定	29
3章	基本操作	47
4章	困ったときは	75

$R \in G Z \Lambda$ Tablet



東芝プレイスはこちら http://toshibaplaces.jp

※dynabook などのパソコンからアクセスした場合は、 パソコン版の東芝プレイスのページが表示されます。

マニュアルの使いかた

- 安心してお使いいただくために -

ご使用前に必ずお読みください。

•本製品をお取り扱いいただくための注意事項

- REGZA Tabletガイド (本書) -

本製品を使用するために必要な設定や、本製品の基本操作について説明しています。 『オンラインマニュアル』をお読みになる前に、『REGZA Tablet ガイド』をお読みくだ さい。

- 各部の名称
- セットアップ

- 本製品の充電
- 電源の切りかた/入れかた

1

- 無線LANと Google™ アカウントの設定
- 基本操作
- Q&A集(画面が表示されない/電源が入らないとき)
- 初期化
- 廃棄/譲渡
- など

・オンラインマニュアル ー

本製品が起動しているときに本製品の画面上で見るマニュアルです。

- バックアップ
- ●本製品のディスプレイやコネクタの取り扱い
- 周辺機器の接続
- アプリケーション/設定
- Q&A集
- など

もくじ 『オンラインマニュアル』もあわせてご覧ください。 参照〉「3章 7 画面で見るマニュアルについて」

マニュアルの使いかた	1	1
もくじ		2
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5

1章本製品の準備 11 1 使う前に確認する 12 2 各部の名称 -外観図 13 3 画面にタッチして操作する 16 4 充電する 19 5 セットアップをする 21 6 電源を切る/入れる 25 1 スリーブ 25 2 電源を切る 26 3 電源を入れる 27

2章 無線LANと Google アカウントの設定.......29

1 無線LAN、Google アカウントとは	30
2 インターネットに無線LANで接続するための準備	31
3 無線LANを設定する	32
1 無線LANの設定方法の種類と流れ	
2 無線LAN機能をONにする	34
3 WPS方式で設定する	36
4 無線LANネットワークから選択する	37
5 手動で設定する	40
6 電子機器の使用が制限されている場所では	41

4 Google アカウントを設定する	. 42
1 Google 利用規約について	42
2 Google アカウントを設定する	42
5 設定が終わったら	. 46
5 設定が終わったら 1 おもなアプリケーションの紹介	. 46 46
 5 設定が終わったら 1 おもなアプリケーションの紹介 2 ウイルス対策ソフトについて 	. 46 46 46

3章	基本操作	7
	1 ホーム画面の見かた 4 1 ステータスエリア 4 2 ツールアイコン 5 3 デスクトップエリア 5 4 操作アイコン 5	8 19 51 52 53
	2 アプリケーションを使う	54 55 56 56
	51 ホーム画面をカスタマイスする5	7
	3 ホーム画面をカスタマイスする 5 4 文字を入力する 5 1 ATOK で文字を入力する 5 2 テキストをコピーする、切り取る、貼り付ける 6 3 入力方法を切り替える 6	58 56 57
	3 ホーム画面をカスタマイスする 5 4 文字を入力する 5 1 ATOK で文字を入力する 5 2 テキストをコピーする、切り取る、貼り付ける 6 3 入力方法を切り替える 6 5 バックアップのすすめ 6	58 58 56 57 67
	3 ホーム画面をカスタマイスする 5 4 文字を入力する 5 1 ATOKで文字を入力する 5 2 テキストをコピーする、切り取る、貼り付ける 6 3 入力方法を切り替える 6 5 バックアップのすすめ 6 6 プラットフォームやアプリケーションを アップデートする 6	57 58 56 57 58 57 58 57 58 59
	3 ホーム画面をカスタマイスする 5 4 文字を入力する 5 1 ATOKで文字を入力する 5 2 テキストをコピーする、切り取る、貼り付ける 6 3 入力方法を切り替える 6 5 バックアップのすすめ 6 6 プラットフォームやアプリケーションを アップデートする 6 7 画面で見るマニュアルについて 7	57 58 56 57 58 57 58 59 71

4章	困ったときは	75
	1 トラブルを解消するまでの流れ	. 76
	2 Q&A集	. 77
	 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	3 操作中に調子か悪くなったとき 4 その他	80 81
	3 初期化(リセット)する	. 83
	4 捨てるとき/人に譲るとき	. 87
	5 お問い合わせ先 ープラットフォーム/アプリケーション-	. 88
	 プラットフォームのお問い合わせ先 コープリケーションのお問い合わせ先 	88
	[2] アフリケーションのお問い合わせ先	89

寸録	91
1 ご使用にあたってのお願い	92
2 技術基準適合について	95
さくいん	97
初期化チェックシート.....................	100
1 初期化をする前に確認すること	100
2 初期化をはじめる前にしておくこと	100
3 初期化の流れ	100

はじめに

このたびは、本製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

本製品を安全に正しく使うために重要な事項が、付属の 冊子『安心してお使いいただくために』に記載されてい ます。必ずお読みになり、正しくお使いください。 本書や『安心してお使いいただくために』は、お読みに なったあと、いつでも見られるようにお手元に大切に保 管してください。 **必ずお読みください。** TOSHEM Ling Hand To 安心してお使いいただくために NEL-CASE NE

本書は、次の決まりに従って書かれています。

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負 <u>/</u>/、 危 険 うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。 "取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負 、警告 うことが想定されること"を示します。 "取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷(*2)を負うことが想 ⚠注意 定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること" を示します。 データの消失や、故障、性能低下を起こさないために守ってほ お願い しい内容、仕様や機能に関して知っておいてほしい内容を示し ます。 × = 知っていると便利な内容を示します。 (ふ) 役立つ操作集 知っていると役に立つ操作を示します。 参照先を示します。 参照 本書内への参照の場合…「 | ● ほかのマニュアルやヘルプへの参照の場合… 『 」

1 記号の意味

* 1 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に 入院・長期の通院を要するものをさします。

*2 軽傷とは、治療に入院・長期の通院を要さない、けが、やけど(高温・低温)、感電などをさします。

*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

2 用語について

本書では、次のように定義します。

プラットフォーム

特に説明がない場合は、Android™ 4.2 プラットフォームを示します。

デジタイザーペン付属モデル

デジタイザーペンが付属しているモデルを示します。

ご購入のモデルのシリーズ名、モデル名、仕様については、『****(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照してください。

3 記載について

- アプリケーションについては、本製品にプレインストールされているバージョンを使用する ことを前提に説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストは一部省略したり、実際の表示とは異なる場合があります。
- ●本書に記載している画面やイラストは、本製品の画面を横に長い状態で使用することを前提 に説明しています。
- 本書は、語尾をのばすカタカナ語の表記において、語尾に長音(一)を適用しています。
 画面の表示と異なる場合がありますが、読み替えてご使用ください。
- ●本書では、付属のデジタイザーペン*¹による操作と、指で画面に触れる操作を、どちらも「タッ プ」や「フリック」などと表現しています。
- *1 デジタイザーペン付属モデルのみ

4 Trademarks

- Google、Google ロゴ、Android、Google Play、Google Play ロゴ、Google 音声検索、 Google 音声検索ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、 YouTube、YouTube ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- microSDロゴは商標です。
- 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。
- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface およびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。
- ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャ ストシステムおよび各権利者に帰属します。
- ThinkFree Mobile Office[®]の名称は、Hancom Inc(HNC).が使用権許諾を受けている登録 商標です。
- Officeは、米国Microsoft Corporationの米国および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。
- ●「IPAフォント」は、IPAの登録商標です。
- カスペルスキー モバイル セキュリティ、カスペルスキー タブレット セキュリティ、 Kaspersky[®]はKaspersky Labの商標または登録商標です。

本書に掲載の商品の名称やロゴは、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。

5 プロセッサ(CPU)に関するご注意

本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は次のような条件によって違いが現れます。

- 周辺機器を接続して本製品を使用する場合
- コンセントに接続せずバッテリー駆動にて本製品を使用する場合
- マルチメディアゲームや特殊効果を含む映像を本製品にてお楽しみの場合
- 低速度のネットワークに接続して本製品を使用する場合
- 複雑な造形に使用するソフト(たとえば、運用に高性能コンピューターが必要に設計されているデザイン用アプリケーションソフト)を本製品上で使用する場合
- ●次のような環境で本製品を使用する場合
 - ・気圧が低い高所(目安として、標高1,000メートル(3,280フィート)以上)
 - ・気温5~30℃(高所の場合25℃)の範囲を超えるような外気温の場所

本製品のハードウェア構成に変更が生じる場合、CPUの処理能力が実際には仕様と異なる場合 があります。

また、ある状況下においては、本製品は自動的に電源が切れる場合があります。

これは、当社が推奨する設定、使用環境の範囲を超えた状態で本製品を使用した場合、お客様 のデータの喪失、破損、本製品自体に対する損害の危険を減らすための通常の保護機能です。 なお、このようにデータの喪失、破損の危険がありますので、必ず定期的にデータを外部記録 機器にて保存してください。また、プロセッサが最適の処理能力を発揮するよう、当社が推奨 する状態にて本製品をご使用ください。

このほかの使用制限事項につきましては各種説明書をお読みください。また、詳細な情報については東芝PCあんしんサポートにお問い合わせください。

6 著作権について

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、その著作者 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。上記の目的を超えて、権利者の了解なく これを複製(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をする場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な使用を 心がけてください。

7

7 お願い

- 本製品のプラットフォーム、アプリケーション以外をインストールした場合の動作保証はできません。
- ●本製品のプラットフォーム、アプリケーションは、本製品でのみ利用できます。
- 購入時に定められた条件以外で、製品およびソフトウェアの複製もしくはコピーをすることは禁じられています。取り扱いには注意してください。
- 本製品の画像データは、本製品上で壁紙に使用する以外の用途を禁じます。
- ●本製品はセキュリティ対策のための画面ロックによるフェイスアンロック/パターン/PIN /パスワードの設定や、無線LANの暗号化設定などの機能を備えていますが、完全なセキュ リティ保護を保証するものではありません。

セキュリティの問題の発生や、生じた損害に関し、当社はいっさいの責任を負いません。

- パターン/PIN/パスワードを設定した場合は、忘れてしまったときのために必ずパターン /PIN/パスワードを控えてください。
 - パターン/PIN/パスワードを忘れてしまって、パターン/PIN/パスワードを解除できな くなった場合は、使用している機種(型番)を確認後、東芝PCあんしんサポートに連絡し てください。

有料にてパターン/PIN/パスワードを解除いたします。

その際、本製品を購入後に追加したアプリケーションや各種設定と、[内蔵ストレージ]フォ ルダー(データ領域)に作成したデータはすべて消失します。

ご依頼にあたって、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。

参照 東芝PCあんしんサポート『サポートガイド』

- データの消失などに備えて、あらかじめファイルをmicroSDメモリカードなどの記録メディアにコピーしておくことをバックアップといいます。
 一度消失したデータを復旧することはできません。万が一のために、必ず定期的にバックアップをとってください。
- ・ご使用の際は必ず本書をはじめとする各種説明書と、『エンドユーザーライセンス契約』および各種別紙をお読みください。また、本製品のセットアップ後にホーム画面で (アプリ)
 → (設定) → [タブレット情報] → [法的情報] で次の項目をタップし、それぞれ表示される画面をお読みください。
 - ・オープンソースライセンス
 - · Google 利用規約*1
 - ·東芝利用規約
 - ・IPAフォントライセンスv1.0
 - *1 インターネットへの接続が必要です。
- アプリケーション起動時に使用許諾書が表示された場合は、内容を確認し、同意してください。使用許諾書に同意しないと、アプリケーションを使用することはできません。一部のアプリケーションでは、一度使用許諾書に同意すると、以降起動時に使用許諾書が表示されなくなります。初期化を行った場合には再び使用許諾書が表示されます。
- Google のアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Google の各サービスを利用する際は、各サービスの利用規約をお読みください。
- ●『東芝保証書』は、記入内容を確認のうえ、大切に保管してください。

8

本製品のお客様登録(ユーザー登録)をあらかじめ行っていただくようお願いしております。 当社ホームページで登録できます。

参照 詳細について 『オンラインマニュアル』

8 環境依存文字について

フォルダー名などに環境依存文字が含まれていると、ファイルの読み込みや保存などが正常に 動作しないことがあります。

ファイル名やファイル内の文字列に環境依存文字が含まれていると、ファイル名が「?」などのように正しく表示されず、正常に動作しないことがあります。

また、アプリケーション上でファイルの編集中に入力した文字列に環境依存文字が含まれていると、作成したファイル上で正しく表示されないことがあります。

このような場合には、環境依存文字を含まない文字列に変更してください。

microSDメモリカードなどの記録メディアにデータを書き込むときは、環境依存文字が含まれていないことをあらかじめ確認してから作業を行ってください。

1章

本製品の準備

この章では、本体各部の名前や充電方法、本製品のセットアップ、電 源の切りかた/入れかたなどについて説明しています。

1	使う前に確認する	12
2	各部の名称 - 外観図	13
З	画面にタッチして操作する	16
4	充電する	19
5	セットアップをする	21
6	電源を切る/入れる	25



1 箱の中身の確認

『****(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を参照して、付属品がそろっている か、確認してください。足りない物がある場合や、破損している物がある場合は、東芝PCあ んしんサポートにお問い合わせください。

参照 東芝PCあんしんサポート『サポートガイド』

2 型番と製造番号を確認

型番と製造番号は本体背面に記載されています。保証書に同じ番号が記載されていることを確認してください。番号が違う場合や、不備があった場合は、東芝PCあんしんサポートにお問い合わせください。

参照 記載位置について「本章 2 各部の名称」

3 保証書は大切に保管

故障やトラブルが起こった場合、保証書があれば保証期間中(保証期間 については保証書を確認してください)は東芝の無料修理サービスが受 けられます。

保証書に記載の内容を読んで、確認したあと、大切に保管してください。

杉書(よ,) 合、調節	仮扱説明書等の注意書きによる正常なご の「銀料修理規定」に準じて、無料修理	使用にお をお約束	いて放発 するもの	した場 です。
★お買し	uLIが日(Purchase Date) 西唇	年	月	в
★お客様情	T 000-000			
報 /ft 本書はE	電話: 日本国内での保証と、ILW対象製品(.	L記來欄	ະ 🛞 ກ	12板)
coa6945 co F東芝 ff "● " covere shown	#ME (明時行) を延択します (LLW につ) PC サポートのご案内] をご覧ください) appears at the top of this sec d by the LLW from the date of pur in perenthesis.	vci3, 9 • tion, thi chase fi	s prod. or the p	こ付属 xot is xeriod
i本書の 2販売店	明亮行はいたしませんので、紛失しないよう 種へ、必ずお買い上げ日、實販売店名等 お渡しください。	に大切に(をご記入	R世して< の上、お	ださい 客様に
★ ご版	売店名、住所、電話番号			

2 各部の名称 _{-外観図}-

認してください。

ここでは、各部の名前と機能を簡単に説明します。 それぞれの詳細は、『オンラインマニュアル』を確認してください。

・ 本書に記載しているイラストは、コネクタ、スイッチのマーク(アイコン)など最大構成を想定したものとなっています。ご購入いただいたモデルによっては、機能のないものがあります。ご購入のモデルの仕様については、『****(お使いの機種名)シリーズをお使いのかたへ』を確

1 章

本製品の準備

■ 前面



① 🔐 ヘッドセット/ヘッドホン端子

ヘッドセットやヘッドホンを接続します。

②音量ボタン

音量を調整します。

③ 🎬 カードスロット

microSDメモリカードをセットします。

④ Hom HDMI (micro) 出力端子

HDMI (micro) ケーブルを接続して、HDMI入力対応機器(テレビ、外部ディスプレイなど) に本製品の映像を表示します。

⑤ ↔ microUSB コネクタ

本製品とパソコンやUSB対応機器を接続できます。

- ⑥ 款 電源コネクタ
- ⑦スピーカー
- ⑧電源スイッチ
- 9マイク
- ⑩ 照度センサー

この部分に照度センサーが搭載されています。

本体液晶ディスプレイの明るさを自動調整するためのセンサーです。

- ① Web カメラ
- 12ディスプレイ(画面)
- 13ストラップホール

■背面



- ①この部分に無線通信用のアンテナが内蔵されています。
- ② Web カメラ
- ③ Web カメラフラッシュライト
- ④スピーカー
- ⑤ 製造番号と型番

製造番号と型番が記載されています。





画面にタッチして操作する

*デジタイザーペンに関する説明は、デジタイザーペン付属モデルのみ

本製品では、画面の表面をタッチすることによって、さまざまな操作を行うことができます。 ここでは、指またはデジタイザーペンを使った基本的な操作を説明します。

本節では指を使った場合を例に説明しています。デジタイザーペンを使用する場合も、操作内 容は同じです。



*使用できる操作はアプリケーションによって異なります。

■タップ

目的のアイコンやボタンなどを1回軽くタッチします。 ボタンの操作、アプリケーションの起動、文字の入力などが行えます。



■ロングタップ(長押し)

アイコンなどの上に指を数秒置いて、はなします。 触れているアイコンに対して、メニューなどが表示されます。





アイコンなどの上に指を置き、移動したい場所まですべらせます。



■フリック/スライド

画面に指を置き、画面を軽くはらうように動かしたり(フリック)、なぞったり(スライド)します。 画面を左右に切り替えたり、画面に表示しきれない一覧をスクロールする場合などに行います。



■ピンチアウト/ピンチイン

画面に指を2本置き、指を開いたり閉じたりすることで、画像などの表示サイズを変更できます。 指を開く(ピンチアウトする)と拡大され、閉じる(ピンチインする)と縮小されます。 *指でのみ操作できます(デジタイザーペンでは操作できません)。



💭 × E

●2回すばやくタップする操作を「ダブルタップ」と呼びます。

充電する

本製品を初めて使用するときは、コンセントに接続して充電してください。

充電すると、コンセントに接続しない状態(バッテリー駆動といいます)で、本製品を使うこ とができます。





1 章

本製品の準備



充電が自動的に始まります。

本製品の電源が入っていない場合は、コンセントに接続すると、画面中央に [バッテリー] アイコン(■)が表示され、現在の充電量を確認できます。

本製品のセットアップ後は、ステータスエリアの[バッテリー]アイコンにより充電の状態や充電量を確認できます。充電中は、[バッテリー]アイコンの表示が に変わります。

参照 [バッテリー] アイコンについて「3章 1 - 1 ステータスエリア」

2 充電が終わったら、手順 1 と逆の順番で電源コードとACアダプター を取りはずす

★ ★ **E**

● バッテリー充電中でも本製品を使用することができます。

初めて本製品の電源を入れたときは、セットアップを行います。 セットアップは、本製品を使えるようにするために必要な操作です。



1 章



2 セットアップをする

*次の手順や画面は、予告なく変更される場合があります。



電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されたら指をはなす

確実に電源スイッチを押してください。



電源が入ると、[ようこそ] 画面が表示されます。

2 表示する言語が [日本語] になっていることを確認する

画面が日本語以外の言語で表示されている場合は、表示されている言語をスライドして て[日本語]を選択してください。

- 3 [開始] をタップする
- 4 無線LAN(Wi-Fi)の設定をスキップするために、[スキップ]をタッ プする

警告メッセージが表示されます。





ホーム画面が表示されます。



(表示例)

■無線LANとGoogle アカウントの設定について

ウェブサイトを見たり、メールを送受信するためには、セットアップでスキップした「無線 LANの設定」を、必ず設定する必要があります。

また、Google の各サービスを利用するためには、Google アカウントの設定も必要です。

参照 設定方法「2章 無線LANと Google アカウントの設定」

電源を切る/入れる

本製品の電源の切りかた、入れかたについて説明します。また、電源を切らないで作業を中断 する方法(スリープといいます)についても紹介します。

警告

電子機器の使用が制限されている場所では本製品の電源を切る
 本製品を航空機や電子機器の使用が制限されている場所(病院など)に持ち込む場合は、
 無線通信機能をOFFにした上で、本製品の電源を切ってください。ほかの機器に影響を
 与えることがあります。

- ・無線通信機能をOFFにするには、クイック設定パネルで [機内モード] をONにして ください。あらかじめ [機内モード] がONになっている場合でも、お客様の操作で無 線通信機能がONになっている可能性もあるため、いったん [機内モード] をOFFにし、 再度ONにしてください。
- ・スリープでは、本製品が自動的に復帰することがあるため、飛行を妨げたり、ほかのシ ステムに影響を及ぼしたりすることがあります。
- ・電源を切った状態でも本製品が自動的に起動するような設定のソフトウェアの場合は、 あらかじめ設定を無効(解除)にしてください。

スリープ 1

6

本製品の使用を中断する場合は、スリープにしましょう。

スリープにしておくと、作業中のデータはそのままで、画面表示のみがOFFになります。電源 を切らずに作業を中断するため、再度電源スイッチを押したときに、中断時の状態が素早く再 現されます。

ただし、スリープ中もバッテリーは消耗します。数日以上使用しないときはスリープにせず、 必ず電源を切ってください。

お願いスリープの操作にあたって

- スリープを実行する前にデータを保存することを推奨します。
- スリープを実行するときは、記録メディアへの書き込みが完全に終了していることを確認してくだ さい。書き込み途中のデータがある状態でスリープを実行したとき、データが正しく書き込まれ ないことがあります。
- スリープ中にバッテリー充電量がゼロになると、電源が切れます。この場合、スリープ前の状態 は保持されません。

×= ×=

● 本製品をしばらく操作しないと、自動的に省電力機能が動作してスリープになります。

1 スリープにする

1 電源スイッチを短く押す

画面表示がOFFになり、スリープになります。 電源スイッチを6秒以上押し続けると、(スリープにはならずに)強制的に電源が切 れます。注意してください。

2 スリープから復帰する

- 1 電源スイッチを短く押す
- 2 🔟(施錠のアイコン)が表示されたら、アイコンを ि までドラッグ する

参照 🚺 (施錠のアイコン) 画面の詳細について「本節 3 電源を入れる」



次の手順で電源を切ります。間違った操作を行うと、故障したり大切なデータを失うおそれが あります。

お願い 電源を切る前に =

- 必要なデータは必ず保存してください。保存されていないデータは消失します。
- 内蔵フラッシュメモリやmicroSDメモリカードなどにアクセス中は電源を切らないでください。 データが消失するおそれがあります。

1 電源スイッチを2秒間押す

メニュー画面が表示されます。

押す時間が短いとスリープ(画面表示がOFF)になります。また、6秒以上押し続け ると、強制的に電源が切れます。注意してください。

2 [電源を切る] をタップする

確認画面が表示されます。

3 [OK] をタップする

本製品の電源が切れます。

お願い 電源を切ったあとは =

- 電源のON/OFFがある周辺機器を接続している場合は、本製品の電源を切ったあとに周辺機器の電源を切ってください。
- 本製品や周辺機器の電源は、切ったあとすぐに入れないでください。故障の原因となります。

3 電源を入れる

次の手順で電源を入れます。



- 各スロットに記録メディアなどをセットしている場合は取り出してください。
- 電源のON/OFFがある周辺機器を接続している場合は、周辺機器の電源を入れたあとに本製品の電源を入れてください。

1 電源スイッチを押し、製品ロゴが表示されたら指をはなす

確実に電源スイッチを押してください。





製品ロゴが表示され、本製品が起動します。

2 🙆(施錠のアイコン)が表示されたら、アイコンを 🕞 までドラッグ する

💭 🗶 E

購入時の状態では、

 (施錠のアイコン)が表示される設定になっています。「画面ロック」の設定によって、表示される画面は異なります。

参照 画面ロックについて『オンラインマニュアル』

複数のユーザーを登録している場合、登録されているユーザーのアイコンが表示されます。
 ログインするユーザーのアイコンを選択してから、手順 2 を行ってください。

参照 [3章 8 ユーザーを追加する]





無線LANと Google アカウントを設定する方法について説明します。

1	無線LAN、Google アカウントとは	30
2	インターネットに	
	無線LANで接続するための準備	31
З	無線LANを設定する	32
4	Google アカウントを設定する	42
5	設定が終わったら	46



無線LAN、Google アカウントとは

本製品でインターネットに接続するためには、無線LANの設定が必要です。本製品をより便利 にご利用いただくために、Google アカウントの設定もおすすめします。

無線 LAN とは

無線LANは、インターネットに接続するための無線通信のひとつです。 たとえば、本製品で次のことを行う場合は、無線LANでインターネットに接続できる環境が必 要です。

- ウェブサイトを見る
- メールを送受信する
- アプリケーションや書籍、商品などを購入する
- プラットフォームやアプリケーションをアップデートする

Google アカウントとは

Google アカウントとは、Google の各サービスを利用する際に必要な、ユーザー名とパスワードの組み合わせです。

たとえば、次のサービスを利用する場合に Google アカウントが必要です。

 Google Play™ ストア アプリケーションや書籍が購入できます。有料のものと無料のものがあります。
 Gmail™

Gmail とは、フリーメール(プロバイダーに加入していなくても無料で利用できるメール)のひとつです。

Google の各サービスを利用する際は利用規約をよく読み、同意した上で利用してください。 Google アカウントの設定には、無線LAN でインターネットに接続できる環境が必要です。



無線LANでインターネットに接続するには、次の準備が必要です。



(接続例)

▲ インターネットに接続するためには

- 光ファイバー、ADSL、ケーブルテレビなどの通信回線
- プロバイダー(インターネットサービスプロバイダー)

の契約が必要です。

会社によって使用料金やサービス内容が異なります。使用できるまでに数日かかる場合があり ます。詳細については、回線会社やプロバイダーにお問い合わせください。

無線LANで通信するために

ご利用のブロードバンドルーターに、無線LANアクセスポイント機能が内蔵されているかどうかを確認してください。

- 無線LANアクセスポイント機能が内蔵されている場合
 本書では、このような機器のことを「無線LANルーター」と呼びます。本製品と無線LANルーターの間で無線LAN通信を行います。
- 無線LAN アクセスポイント機能が内蔵されていない場合 無線LAN アクセスポイントという機器が別に必要になります。本製品と無線LAN アクセス ポイントの間で無線LAN 通信を行います。

ブロードバンドルーターの詳細については、回線会社にお問い合わせください。 無線LANルーターや無線LANアクセスポイントは、回線会社からレンタルしたり、自分で購 入したりできます。

無線LANを設定する

無線LANルーター/無線LANアクセスポイントと本製品が、無線LANで通信できるように設 定を行います。



⚠警告

- 心臓ペースメーカーを装着しているかたは、心臓ペースメーカーの装着部位から22cm 以上離す
 電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。
- 電子機器の使用が制限されている場所では本製品の電源を切る
 本製品を航空機や電子機器の使用が制限されている場所(病院など)に持ち込む場合は、
 無線通信機能をOFFにした上で、本製品の電源を切ってください。ほかの機器に影響を
 与えることがあります。
 - ・無線通信機能をOFFにするには、クイック設定パネルで [機内モード] をONにして ください。あらかじめ [機内モード] がONになっている場合でも、お客様の操作で無 線通信機能がONになっている可能性もあるため、いったん [機内モード] をOFFにし、 再度ONにしてください。
 - ・スリープでは、本製品が自動的に復帰することがあるため、飛行を妨げたり、ほかのシ ステムに影響を及ぼしたりすることがあります。
 - ・電源を切った状態でも本製品が自動的に起動するような設定のソフトウェアの場合は、 あらかじめ設定を無効(解除)にしてください。

お願い

jC.

- あらかじめ、「付録 1 5 無線LANについて」を確認してください。
- 無線LAN機能を使用する場合、セキュリティ機能を設定することを強くおすすめします。『安心してお使いいただくために』に、セキュリティに関しての注意事項や使用上の注意事項を説明しているので、お読みください。

💭 🗡 E

- 外出先など別の場所で無線LANを使用する場合は、接続する無線LANルーター/無線LANアクセス ポイントごとに、本製品の設定をやり直す必要があります。
- 以前接続したことがある無線LANルーター/無線LANアクセスポイントについては、再設定の必要は ありません。自動的に認識されます。

無線LANの設定方法の種類と流れ 1

無線LANの設定は次の流れで進めていきます。

お使いの無線LANルーター/無線LANアクセスポイントによって、おすすめの設定方法があ ります。

本製品の無線LAN機能をONにする

参照 「本節 **2** 無線 LAN 機能を ON にする |

」 以下のいずれかで、無線LANの設定を行う			
お使いの無線LANルーター/ 無線LANアクセスポイント	おすすめの設定方法		
WPSマークがある場合 (Wi-Fi Protected Setup™に対応し ている場合)	WPS方式で設定することで、簡単に設定できます。 参照 「本節 3 WPS方式で設定する」		
上記以外の場合	本製品が検出した無線LANネットワークの一 覧から、接続する無線LANルーター/無線 LANアクセスポイントを選択して設定してく ださい。 参照 「本節 4 無線LANネットワークから 選択する」		
	上記方法で、お使いの無線LANルーター/無線LANアクセスポイントが検出されなかった 場合は、手動で設定してください。 参照 「本節 5 手動で設定する」		

2 章 無線 LANと Googee アカウントの設定

| 参照 ● お使いの無線LANルーター/無線LANアクセスポイントについて『各機器に付属の説明書』

2 無線LAN機能をONにする

本製品の無線LAN機能をONにします。

WPS方式/無線LANネットワークから選択する方法/手動で設定する方法、いずれの設定方法でも、最初にこの操作を行ってください。

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。

1 画面右上から下に向かってフリックする

クイック設定パネルが表示されます。

2 [機内モード] がOFF (白色) になっていることを確認する

ON(水色)になっている場合は[機内モード]をタップするとOFF(白色)に切り 替わります。



(表示例)


3 WPS方式で設定する

「本節 2 無線LAN機能をONにする」を参照して、無線LAN機能をONにした後で、次の 操作を行ってください。

WPSマークがある無線LANルーター/無線LANアクセスポイントを、プッシュボタン方式で 設定します。

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。

無線LANルーター/無線LANアクセスポイントの電源を入れ、無線通 信機能をONにする

参照 各機器の操作の詳細について『各機器に付属の説明書』

2 🌆 (WPS プッシュボタン) をタップする



3 無線LANルーター/無線LANアクセスポイントのWPSボタンを、無線LANルーター/無線LANアクセスポイントのランプが点滅するまで押し続ける

参照 各機器のボタンの位置や操作の詳細について『各機器に付属の説明書』

ルーターのWi-Fi保護設定ボタンを押します。「WPS」と表記されている場合や、 のような記号が表示されている場合もあります:	
Ø	
キャンセル	

Δ

「接続しました」のメッセージが表示されたら、[OK] をタップする



設定が終了すると、設定した無線LANルーター/無線LANアクセスポイントの下に 「接続済み」と表示されます。



4 無線LANネットワークから選択する

「本節 2 無線LAN機能をONにする」を参照して、無線LAN機能をONにした後で、次の 操作を行ってください。

検出された無線LANネットワーク一覧から、設定する無線LANルーター/無線LANアクセス ポイントを選びます。

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。



3 パスワードなど、必要なネットワークセキュリティ情報を入力する

- パスワードなどの情報は、機器本体に貼られているラベルや『各機器に付属の説明 書』などで確認してください。
- 設定項目が一部表示されていない場合があります。項目をスライドしてスクロール してください。

B R	x00000000000		67 + E
Relayio-⊅ ▼ Wifi	電波強度 非常に強い セキュリティ WPA/WPA2 PSK		
0 Blantoch (mel) O ≠−≫BER	バスワード //パスワードを表示する //パスワードを表示する		
天の他			
1 2 3 4	5 6 7 8	9 0 -	^ X
q w e	rtyu i	o p @	Done
a s d	fghjk	1;:	
∲ z x c	v b n m	, . /	ヽ ☆
, कि , कि , कि , abc	L E3	←	↓ → (表示例)

< 文字の入力方法>

表示されたキーボードを使って、文字を入力します。 キーボードが表示されなかったり、消してしまった場合は、入力欄をタップすると表 示されます。

• QWERTY(上記画面のキーボード)を使った入力例

キーボードは、 📰 をタップすると、QWERTY →手書き→テンキー…の順に切 り替わります。

- 例)「toshiba8」と入力する場合

 - ②「t」「o」「s」「h」「i」「b」「a」「8」と入力します。
 - ③ をタップして、文字を確定します。

その他の操作)

- ・ 🚾 をタップすると、カーソルの左側の文字を削除できます。
- ・カーソルを移動するには、文字を確定後、 🖛 や → をタップしてください。
- · Next をタップすると、次の入力項目に移動します。ほかに入力項目がない場合はDone が表示されるので、タップすると、入力が終了します。
- 参照 QWERTYキーボードの詳細や、テンキー/手書き用キーボードの使いかたについて 「3章 4 文字を入力する」

>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	XX	
 電波強度 セキュリティ	非常に強い WPA/WPA2 PSK	
パスワード	_ _	
	パスワードを表示する	
詳細オプション	ンを表示	
キャン	セル 接続	
設定が終了す	「ると、設定した無線LANルータ-	-/無線LANアクセスポイントの下に
「接続済み」	と表示されます。	

er i kriz		<i>v</i> + 1	
無縁とネットワーク	WEEK -		
♥ Wi+Fi			
Bluetooth			
⑦ データ使用	****************	R .	
その他	300000000000 300000000000000	۰	<i></i>

5 手動で設定する

「本節 2 無線LAN機能をONにする」を参照して、無線LAN機能をONにした後で、次の 操作を行ってください。

無線LANルーター/無線LANアクセスポイント側のセキュリティ上の設定によって、SSID を検出できない場合があります。この場合は、SSIDやパスワードなどの情報を手動で設定し ます。

SSIDとは、無線LANルーター/無線LANアクセスポイント側で設定されている、固有のID です。SSIDやパスワードなどの情報は、機器本体に貼られているラベルや『各機器に付属の 説明書』などで確認してください。

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。

無線LANルーター/無線LANアクセスポイントの電源を入れ、無線通 信機能をONにする

各機器の操作方法の詳細は、『各機器に付属の説明書』をご確認ください。

2 [+] をタップする



3 無線LANルーター/無線LANアクセスポイントのSSIDを入力する

参照 キーボードの使いかたの詳細「3章 4 文字を入力する」

4 パスワードなど、必要なネットワークセキュリティ情報を入力する

5 [保存] をタップする

設定が終了すると、設定した無線LANルーター/無線LANアクセスポイントの下に 「接続済み」と表示されます。

6 電子機器の使用が制限されている場所では

電子機器の使用が制限されている場所では、本製品の無線通信機能(無線LAN機能や Bluetooth機能)をOFFにしてください。

「機内モード」をONにすると、無線通信機能がOFFになります。

参照 Bluetooth について『オンラインマニュアル』

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。

1 画面右上から下に向かってフリックする

クイック設定パネルが表示されます。

2 [機内モード] のOFF (白色) をタップして、ON (水色) に切り替える

あらかじめ [機内モード] がONになっている場合でも、お客様の操作で無線LANや BluetoothがONになっている可能性があります。この場合は、いったん [機内モー ド] をOFFにし、再度ONにしてください。



無線通信機能がOFFになります。

無線通信機能をONに戻すには

[機内モード]をOFFに切り替えてください。

それでも無線LANやBluetoothがONにならない場合は、クイック設定パネルの[Wi-Fi] / [Bluetooth]をタップしてください。表示された[設定]画面で[Wi-Fi] / [Bluetooth] をONにしてください。

4 Google アカウントを設定する

Google アカウントを持っていない場合は、新規に作成します。すでに Google アカウントを 持っている場合は、ユーザー名とパスワードでログインします。

Google アカウントの設定には、無線LAN でインターネットに接続できる環境が必要です。

Google 利用規約について

Google アカウントを新規に作成する操作の途中で、Google 利用規約が表示されます。 Google 利用規約には、Google が提供する各サービスを利用する際の注意事項が記載されて います。よくお読みになってから同意して、操作を進めてください。

Google 利用規約は、ホーム画面で (アプリ)→ (設定)→[タブレット情報]→[法 的情報]→[Google 利用規約]をタップしても表示できます。

2 Google アカウントを設定する

* 次の手順や画面は、予告なく変更される場合があります。

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。

1 ホーム画面で 📖(アプリ)→ 🔜(設定)をタップする

[設定] 画面が表示されます。

2 [アカウントを追加] をタップする

[アカウントを追加]が表示されていない場合は、項目をスライドしてスクロールしてください。

セキュリティ				
▲ 言語と入力				
O バックアップとリセット				
^{アトウント} 十 アカウントを追加				
○ 日付と時刻				(主三/同
		~ ~ ~ ~		
\sim			\sim	
[Google] な	シップする	5		
[Google] え	- タップする	5		
[Google] な アカウントの追加 f Facebook	・ をタップする	5		

(表示例)

1

4 画面に従って操作する



(表示例)

■ Google アカウントをすでに持っている場合 [既存のアカウント]をタップしてください。 次に表示された画面で、ユーザー名(メールアドレス)(XXXX@gmail.com)と

■Google アカウントを持っていない場合

パスワードを入力してログインしてください。

[新しいアカウント] をタップしてください。 参照 「本項 - 新しいアカウントを作成する」

新しいアカウントを作成する

画面に従って設定してください。

■設定項目の表示について



■おもな設定項目の注意点

* 設定項目は、予告なく変更される場合があります。

- ユーザー名(メールアドレス)について
 他人のユーザー名(メールアドレス)と重複した場合、メッセージが表示されるので、別の
 ユーザー名(メールアドレス)を入力し直してください。
 ユーザー名(メールアドレス)は「XXXX@gmail.com」の形式で保存されます。
- 「予備のメールアドレス」について 持っていない場合は、入力を省略できます。
- ●「質問」と「回答」について パスワードを忘れたときに備えて、「質問」を選び、その質問に対する〔回答〕を入力して ください。
- Google の各規約について
 各規約をタップすると、内容が表示されます。内容を読んで、同意してください。
 同意しないと Google アカウントを作成することができません。
- 画面に表示される歪んだ画像について
 歪んだ画像を見て、画像から判別できる文字列を入力してください。
- クレジットカードなどの情報について
 クレジットカードなどの情報は、本設定が完了後、商品を購入する直前などに設定すること
 もできます。本設定ではスキップしてください。

■文字の入力方法

表示されたキーボードを使って、文字を入力します。

キーボードが表示されなかったり、消してしまった場合は、入力欄をタップすると表示されます。

- QWERTYキーボード(上記画面のキーボード)を使った入力例
 - キーボードは、 📰 をタップすると、QWERTY→手書き→テンキー…の順に切り替わります。
 - 例)「toshiba8」と入力する場合
 - ・ をタップして、[ABC] が水色表示の状態にします。

 英字の大文字を入力する場合は、
 ・ をタップすると、英字の大文字のキーボードに
 切り替わります
 ・ を何回かタップすると、英字の小文字のキーボードに
 に戻ります)。
 ②[t]「o]「s」「h」「i」「b」「a」「8」と入力します。
 ③
 ・ をタップして、文字を確定します。
 ・
 - ー 例)「東芝」と入力する場合
 - ローマ字カナ入力方式で入力します。
 - ① ② をタップして、[あ] が水色表示の状態にします。
 - ②「t」「o」「u」「s」「h」「i」「b」「a」と入力します。
 - ③ひらがなを変換します。
 - ・キーボードの上に表示される変換候補文字から、該当する文字をタップします。変 換候補文字が多い場合は、左右にフリックしてスクロールできます。
 - ・ひらがなのまま変換しない場合は 🚽 をタップします。
 - その他の操作)
 - ・ 🚾 をタップすると、カーソルの左側の文字を削除できます。
 - ・カーソルを移動するには、文字を確定後、 🖛 や → をタップしてください。
 - Next をタップすると、次の入力項目に移動します。ほかに入力項目がない場合は
 Dome が表示されるので、タップすると入力が終了します。
- 参照 QWERTYキーボードの詳細や、テンキー/手書き用キーボードの使いかたについて 「3章 4 文字を入力する」

1 おもなアプリケーションの紹介

無線LANと Google アカウントの設定が終わったら、次のアプリケーションを使用できるようになります。

ブラウザ		ウェブサイトを見ることができます(Google アカ ウントがなくても使用できます)。
Gmail	Ð	Gmail(フリーメール)を使用できます。
Google Play ストア	(🔺	アプリケーションや書籍を購入できます。 無料のものと有料のものがあります。
YouTube™	You Tube	YouTubeの映像を「お気に入り」に登録できるな ど、YouTubeのいろいろな機能が使えるようにな ります(Google アカウントがなくてもYouTube の映像は視聴できます)。

2 ウイルス対策ソフトについて

インターネットを利用すると、本製品の画面上でいろいろな情報を見ることができ、大変便利 です。しかし、インターネットは、いい情報だけを入手できるとは限りません。また、情報を 入手するだけでなく、知らない間にこちらの情報を引き出されてしまうこともあります。 「よくない情報」の代表的なものは、「コンピューターウイルス」です。また、特に気をつけた いものは、インターネットを通じて、こちらの情報(氏名やパスワード、ホームページの閲覧 履歴など)を第三者に流出する「スパイウェア」と、閲覧したユーザーに悪影響を与えるおそ れのある「有害サイト」です。

ウイルス対策ソフトを上手に使って、快適にインターネットを楽しみましょう。

3章

基本操作

ホーム画面の見かた、アプリケーションの起動方法、文字の入力方法 など、本製品の基本操作について説明します。

1	ホーム画面の見かた	48
2	アプリケーションを使う	54
З	ホーム画面をカスタマイズする	57
4	文字を入力する	58
5	バックアップのすすめ	68
6	プラットフォームやアプリケーションを	
	アップデートする	69
7	画面で見るマニュアルについて	71
8	ユーザーを追加する	72





本製品を起動後、すぐに表示される画面を「ホーム画面」と呼びます。

*掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。



(表示例)

①ステータスエリア

バッテリー充電量や無線LAN 接続状況など本製品の状態を示すアイコンや、通知アイコン が表示されます。

②ツールアイコン

検索のためのアイコンが用意されています。

③デスクトップエリア

よく使うアプリケーションのショートカットがあらかじめ用意されています。 デスクトップエリアは自分の好みに合わせてカスタマイズできます。

④操作アイコン

基本的な操作に必要なアイコンが用意されています。

1 ステータスエリア

12:00

(表示例)

現在の時刻、現在の本製品の状態を示すアイコン、通知アイコンなどが表示されます。 ステータスエリアに表示されるおもなアイコンは、次のとおりです。

アイコン	名称	意味
	バッテリー	バッテリー充電量。 バッテリー充電量 ← → バッテリー充電量 が極めて少なく、 ケーク パッテリー充電量 が市分な状態 充電が必要な状態 C変わります。
((t-	無線LAN	 無線LAN機能がONで無線LANルーター/無線LANアクセスポイントに接続している状態。 ・無線LAN機能がONでも、無線LANルーター/無線LANアクセスポイントに接続していない場合、無線LANアイコンの枠だけが表示されます。 ・無線LAN機能がOFFの場合、無線LANアイコンは表示されません。
8	Bluetooth	本製品のBluetooth機能がONの状態。
0	Service Station	「TOSHIBA Service Station」から通知がある状態。 参照 「本章 6 プラットフォームやアプリケーションをアップデートする」
alte	SDカード	microSDメモリカードがセットされている状態。

3章 基本操作

詳細情報を確認するには

■クイック設定パネル

画面右上から下に向かってフリックすると、クイック設定パネルが表示されます。 おもな設定の設定状態が確認できます。また、アイコンをタップして、設定内容を変更するこ ともできます。



(表示例)

■メッセージ

3章 基本操作

画面左上から下に向かってフリックすると、通知メッセージなどが表示されます。 通知メッセージをタップすると、関連するアプリケーションや設定画面が表示されます。

12:0	00 4/98B (/J)
	SD カード 湖沢してSDカードをオフにします。

(表示例)



Google

↓
 (表示例)

アプリケーションの一覧を表示したり、検索するためのアイコンが用意されています。

アイコン	名称	機能
Google	Google 検索	キーワードを入力して、本製品内のアプリケーションや ウェブサイトを検索します。
Ŷ	Google 音声検索™	音声で、本製品内のアプリケーションやウェブサイトを 検索します。

3 デスクトップエリア



セットアップ後に表示される画面を中心にして、左右に2画面ずつ、全部で5画面が用意されています。

左右にフリックすると、隠れている画面が表示されます。



デスクトップエリアはお好みに合わせてカスタマイズできます。 アプリケーションのショートカットやウィジェットを追加したり、配置を変更できます。

[お気に入り] トレイにもアプリケーションのショートカットを追加できます。 5 画面あるすべてのデスクトップエリアに同じ [お気に入り] トレイが表示されるため、よく 使用するアプリケーションのショートカットを [お気に入り] トレイに登録しておくと便利です。

アイコン	名称	機能
	アプリ	アプリケーションの一覧を表示します。一覧から使いた いアプリケーションをタップすると、選択したアプリケー ションが起動します。







(表示例)

基本的な操作に必要なアイコンが表示されます。起動しているアプリケーションの種類や状態 によって、表示されるアイコンは異なります。

ここでは、おもなアイコンについて説明します。

アイコン	名称	機能
Ĵ	戻る	1つ前の画面に戻ります。
\bigcirc	ホーム	ホーム画面に戻ります。
	最近使ったアプリ	最近起動したアプリケーションの一覧を表示します。 一覧から使いたいアプリケーションをタップすると、選択 したアプリケーションが起動します。
>	隠す	メニューやキーボードなどの表示中に、このアイコンが表 示されます。 タップすると、メニューやキーボードなどを非表示の状態 にします。
÷	メニュー	ー部のアプリケーションの起動中に、このアイコンが表示 されます。 タップすると、アプリケーションのメニューを表示します。

💭 × E

● 操作アイコンの左端に表示されているのは、 🖾 (メモボタン)です。

タップすると「TruNote」が起動します。 参照 TruNote 『オンラインマニュアル』 **3**章 基本操作

アプリケーションを使う

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。

1 アプリケーションを起動する

アプリケーションを起動するには、次の方法があります。

- アプリケーション一覧から選ぶ
- デスクトップのショートカットから起動する
- 最近使ったアプリから選ぶ

お願い」画面について

● あらかじめ、「付録 1 - 6 画面について」を確認してください。

1 アプリケーション一覧から選ぶ



2 デスクトップのショートカットから起動する

デスクトップエリア上のショートカットをタップしても、アプリケーションを起動できます。

3 最近使ったアプリから選ぶ

画面下の 📩 (最近使ったアプリ)をタップすると、最近使ったアプリケーションが一覧表示 されます。起動したいアプリケーションをタップしてください。

2 アプリケーションのメニューを表示する

多くのアプリケーションにはメニューが用意されています。 たとえば、ウェブサイト閲覧用のアプリケーション「ブラウザ」には、新しいタブを開いたり、 ページ内検索するためのメニューがあります。

アプリケーションのメニューを表示するには、次の操作を行います。

1 (メニュー)をタップする①

メニューが表示されます②。

(メニュー)は、アプリケーションによって、画面の右上または右下に表示されています。

■画面右上に表示される場合



■画面右下に表示される場合





前の画面に戻る

前の画面に戻すには、次の操作を行います。

1

🕤 (戻る) をタップする

1つ前の画面に戻ります。 👉 (戻る)をタップするたびに1つ前の画面に戻ります。



ホーム画面に戻るには、次の操作を行います。



🧰 (ホーム) をタップする

ホーム画面に戻ります(1回タップすると直前に表示していたホーム画面に、もう1 回タップするとホーム画面中央に戻ります)。

<u>,...</u>, × €

アプリケーションによっては、アプリケーションを閉じるボタンが用意されているものもあります。



ホーム画面のデスクトップエリアに、よく使うアプリケーションのショートカットやウィ ジェットを追加することができます。

* 掲載している画面は表示例です。一部の表示項目、表示サイズなどが実際の画面と異なる場合があります。



[お気に入り] トレイにもアプリケーションのショートカットを追加できます。
 デスクトップエリアのカスタマイズと同様に次の手順で行います。

- ホーム画面で (アプリ)をタップする
 アプリケーションの一覧が表示されます。
- ② ショートカットを追加したいアプリケーションを探す
- ③ アプリケーションをロングタップし、[お気に入り] トレイまでドラッグする [お気に入り] トレイにショートカットが追加されます。

× =

- ホーム画面上のショートカットやウィジェットは、ドラッグして、位置を移動できます。
- ●ホーム画面上のショートカットやウィジェットを削除する場合は、ショートカットやウィジェットをロングタップし、画面上部中央に表示される × 削除 にドラッグしてください。

基本操作



画面に表示されるキーボードを使って文字を入力する方法を説明します。

キーボードは、文字を入力するときに自動的に表示されます。キーボードが表示されなかったり、 消してしまった場合は、入力欄をタップすると表示できます。

購入時の状態では、ATOKのキーボードが表示されます。

																	÷		
1	2	2	3	Τ	4	5	T	6	Γ	7	8	Τ	9	0		-	^	×	
q		w		е	r	T	t		,	u	Ι	i	0	Ι	р	@	ſ		
	a	Γ	s	d		f	g	Ι	h	j		k	Γ	1	;	:	L		
ŵ		z	×		с	`	′	b		n	m		•		•	•	١	仑	
·····	(ﷺ 48	5)				_			E	ΞЭ			L			-	ļ	. →	(表

1 ATOK で文字を入力する

購入時の状態では、文字入力時、ATOKのキーボードが表示されます。 ATOKのキーボードには、次の3種類があります。

oballing QWERTY	パソコンのキーボードの、ローマ字かな入力方式と同じ要領で文字を 入力できます。
手書き	画面上を指でなぞって文字を入力できます。
テンキー	スマートフォンと同じ要領で文字を入力(ケータイ入力、ジェスチャー 入力、フリック入力、2タッチ入力)できます。

キーボードの 📰 (パネル切替)をタップすると、QWERTY→手書き→テンキー→ QWERTY…の順に切り替えることができます。

1 QWERTY で文字を入力する

日本語の入力は、ローマ字かな入力方式で行います。



2 文字を入力する

例)「東芝」と入力する場合「t」「o」「u」「s」「h」「i」「b」「a」とタップします。

3 変換文字を選ぶ

変換候補文字の中から該当する文字をタップしてください。 変換しない場合は
をタップしてください。

<u>×</u> + E



3 章

2 手書きで文字を入力する

画面を指でなぞって文字を入力します。



変換候補文字の中から該当する文字をタップしてください。

3章 基本操作

3 章

基本操作

3 テンキーで文字を入力する

スマートフォンと同じ要領で文字を入力します。 購入時の状態では、「ジェスチャー入力」になっています。 文字キーをロングタップし、指をスライドさせてその行に属する文字を入力します。





ひらがな→英字→数字…の順に切り替わります。

2 文字を入力する



④「は」をロングタップして「、」にスライドすると、「ば」「び」「ぶ」「べ」「ぼ」(濁点が付く)に切り替わるので、「ば」にスライド



変換文字を選ぶ

変換候補文字の中から該当する文字をタップしてください。 変換しない場合は 🛹 をタップします。

×=

- フリック入力など、ジェスチャー入力以外の方法を使用する場合は、 たつングタップし、 [ATOK の設定] → [入力方法] をタップして切り替えてください。 ___
- 🗲 をタップすると、キーボードが右から左に移動します。もう一度 → をタップすると、元に戻ります。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	あかさ ×	(2) あかさ X	
			- 51
		Á	->
	() tek?!		

## 4 キーボードのキー一覧

## 全キーボードに共通のキーについて

+-	機能
	カーソルの1つ左の文字を削除します。
+	左方向にカーソルを移動します。
t	右方向にカーソルを移動します。
	空白を入力します。
	使用するキーボードをQWERTY→手書き→テンキー…の順に切り替 えます。 ロングタップで、文字コード、定型文、ATOKダイレクト、顔文字、 記号などが入力できるボタン(L字メニュー)を表示します。
変換	入力中の文字の、変換候補文字を表示します。
後変換	入力中の文字の、後変換候補を表示します。 入力中の文字の文字種を変更したい場合に使います。
L.	入力中の文字を確定します。
戻す	確定した文字列の変換をやり直します。

3章基本操作

## QWERTY キーボード

+-	機能
文字キー	キーに表示されているアルファベットを入力します。 日本語の入力は、ローマ字かな入力方式で行います。
( ^志 ) ABC	入力する文字種を、ひらがな/全角数字→英字/半角数字…の順に 切り替えます。 ロングタップで、ATOKの設定を変更したり、単語登録をするメ ニューを表示します。
ۍ	英字の大文字/小文字を切り替えます。 何回かタップし、 ☆ の左上に水色の○が表示された状態にすると、 英字の大文字を連続して入力できます。

## 手書きキーボード

+-	機能
	入力する文字種を、ひらがな→英字→数字…の順に切り替えます。
(5)	選択している文字種によって、手書き文字の認識率が変わります。
Á-1	ロングタップで、ATOKの設定を変更したり、単語登録をするメ
	ニューを表示します。

## テンキーキーボード

+-	機能
テンキー(文字キー)	キーに表示されている文字の行に属する文字を入力します。
ん <u>、1</u>	入力する文字種を、ひらがな→英字→数字…の順に切り替えます。 ロングタップで、ATOKの設定を変更したり、単語登録をするメ ニューを表示します。
5	入力中の文字を、割り当てられている1つ前の文字に戻します。
が巍	タップしたキーに表示されている文字の行に属するカタカナや英数 字の一覧を表示します。[半角]をタップすると半角文字の一覧が表 示され、[全角]をタップすると全角文字の一覧が表示されます。
• • · ·//	直前に入力した文字に対して濁点や半濁点を付けたり、小さい文字 (例「っ」)に切り替えます。
A/a	英字の大文字/小文字を切り替えます。

3章 基本操作

## 5 L字メニューのキー一覧

「「「」」(パネル切替)をロングタップすると、L字メニューが表示されます。L字メニューのキー をタップすると、次の操作ができます。

+-	機能
#!? "	記号を入力します。
(^_^)	顔文字を入力します。
*	絵文字を入力します。 *本製品では、サポートしておりません。
文字コード	文字コードの順番に並んでいる一覧から、文字を入力します。 ギリシャ文字、ロシア文字、特殊文字などを入力できます。
定型文	定型文を入力します。 インターネット、ビジネス、プライベートなどのカテゴリーに分かれて います。
	電話帳/ATOKダイレクトを表示します。ATOKダイレクト機能を 使うと、入力した文字で外部アプリケーションのデータを呼び出して ATOKの入力画面で利用できます。





● ロングタップしてテキストの範囲を選択し、選択した範囲に上書きして貼り付けることもできます。

## 3 入力方法を切り替える

Android キーボードや Google 音声入力など、ATOKキーボード以外の入力方法に切り替えることができます。

Android キーボード	半角の英数字/記号のみ入力できます。日本語入力には対応してい ません。
Google 音声入力	音声で文字を入力できます。

1	ステータスエ 画面左上から メッセージが表	リアに (キー) 下に向かってフ 示されます。	ーボード)が表 リックする	家されてい	ることを確認し
2	[入力方法の]	選択]をタップす	3		
3	入力方法をタ	'ップする			
	入力方法の選択				
	АТОК		۲		
	英語(米国) Androidキーボード		Ó		
	Google音声入力		0		
		入力方法をセットアップ			
	選択した入力方	法に切り替わります	o		

**3**章 基本操作

ノ、

バックアップのすすめ

保存したファイルやフォルダーを誤って削除してしまったり、トラブルなどによってファイル が使えなくなってしまうことがあります。

このような場合に備えて、あらかじめファイルをmicroSDメモリカードなど、本製品の内蔵 フラッシュメモリ以外の記録メディアにコピーしておくことを「バックアップ」といいます。



大切なデータは、こまめにバックアップをとってください。 参照 バックアップの詳細や操作方法について『オンラインマニュアル』



# 6 プラットフォームやアプリケーションを アップデートする

本製品をご購入いただいた後も、プラットフォームやアプリケーションは随時更新されています。 更新情報はその都度、本製品に通知されます(インターネットに接続できる環境が必要です)。 本製品のプラットフォームやアプリケーションをアップデートして、本製品を最新の状態に保 つことを強くおすすめします。

プラットフォームや、本製品にあらかじめ用意されているアプリケーションのアップデートは 「TOSHIBA Service Station」で行います。 更新情報があると、ステータスエリアに 🌑(Service Station)が表示されます。

お願い 「TOSHIBA Service Station」でアップデートするには 🗕

●「TOSHIBA Service Station」でプラットフォームやアプリケーションをアップデートすると きは、本製品をコンセントに接続した状態で行ってください。

## **★**

- ●「TOSHIBA Service Station」を使用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。
- プラットフォームをアップデートした場合は、プラットフォームの領域のみがアップデートされます。
   お客様のデータ領域は保持されます。
- プラットフォームやアプリケーションのアップデート情報の詳細は、サポートサイト(http:// dynabook.com/assistpc/tab/index_j.htm)をご覧ください。
  - ステータスエリアに (Service Starion)が表示されていることを 確認し、画面左上から下に向かってフリックする メッセージが表示されます。
     (Service Starion)]のメッセージをタップする [TOSHIBA Service Station]が起動します。
     初めて起動したときは [TOSHIBA Service Station]は本製品の識別情報などを当社のサーバーへ送信 します。詳しい内容を説明した使用許諾書が表示されるので、内容を確認し[同意 する]をタップしてください。同意しないと「TOSHIBA Service Station]を使 用することができません。
  - 3 画面の指示に従って操作する

アップデート中は、電源を切ったり、中断しないでください。

## 💭 × E

プラットフォームやアプリケーションのアップデート情報を手動で確認したい場合は、ホーム画面で
 (アプリ) → (Service Station)をタップし、[すべてのアップデートを確認]をタップしてください。
 通常、アップデート情報は自動的に通知されるので、手動で確認する必要はありません。
7 画面で見るマニュアルについて

本製品の操作説明は、『オンラインマニュアル』(電子マニュアル)にもあります。『オンライン マニュアル』には、本製品の使用方法についての説明がより多く記載されています。 次の操作を行うと、『オンラインマニュアル』が表示されます。

※当社は、紙の冊子マニュアルをできるだけ少なくすることによって、少しでも環境保全に役 立てるよう、エコ活動を推進しております。

### 起動方法

## 1 ホーム画面で (アプリ) → 2 (Online Manual) をタップする 『オンラインマニュアル』が起動します。

# 💭 🗶 E

- PDF ファイルを表示するアプリケーションの表示モードによっては、正しく表示できない場合があります。その場合は表示モードを変更してください。
- ●『REGZA Tablet ガイド』(本書)の内容も、本製品の画面上で見ることができます。東芝PC総合情報サイト「dynabook.com(http://dynabook.com/pc/)」からダウンロードしてください。



複数のユーザーを登録して、本製品を共用することができます。 ユーザーごとにGoogleアカウントの取得、ホーム画面のカスタマイズ、設定内容の保存など が行えるため、自分専用のタブレットのような感覚で本製品を使用できます。 一度登録したユーザーを削除することもできます。

#### x = ● ユーザーの追加、削除を行えるのは、購入後または初期化後はじめてセットアップを行ったユーザー (「所有者」といいます)のみです。 ● その他のユーザーは自分自身の登録を削除することができます。 ユーザーの登録は次の手順で行います。 ホーム画面で 📖 (アプリ) → 🔜 (設定)をタップする [設定] 画面が表示されます。 2 |「ユーザー] をタップする [ユーザー] が表示されていない場合は、項目をスライドしてスクロールしてください。 目設定 6 高音質設定 EDNE ■ ストレージ 所有面 O 102192 所有老情般 (表示例) 3 [ユーザーを追加] をタップする 「新しいユーザーを追加する」というメッセージが表示されます。 12 設定 コーザーを通知 **店 高音質投定** EDNE = ストレージ ■ 18% ○ 節電設定 1 アプリ 所有者情報 ■ ユーザ (表示例) 4 [OK] をタップする 「ユーザーを今すぐセットアップ」というメッセージが表示されます。

## 5 [今すぐセットアップ] をタップする

ホーム画面に登録されているユーザーのアイコンが表示されます。

# **★**

セットアップは後から行うこともできます。

### 6 セットアップを行うユーザーをタップする

### 画面にしたがって操作する

画面にしたがって、追加したユーザーのセットアップを行います。



# 困ったときは

本製品の操作をしていて困ったときに、どうしたら良いかを説明して います。トラブルが起こったときは、あわてずに、この章を読んで、 解消方法を探してみてください。

また、本製品を捨てるときや人に譲るときに知っておいて欲しいこと を説明しています。

1	トラブルを解消するまでの流れ	76
2	Q&A集	77
З	初期化(リセット)する........	83
4	捨てるとき/人に譲るとき	87
5	お問い合わせ先	
	ープラットフォーム/アプリケーション-	88



トラブルを解消するまでの流れ

トラブルが発生したときの解決手順を紹介します。

#### STEP1 本書の「Q&A集」から探す

1

本書では、電源が入らない/画面が表示されない/操作中に調子が悪くなったな どのQ&Aを記載しています。

参照 [本章 2 Q&A集]

#### STEP2『オンラインマニュアル』を読む

本製品には本書のほかに、『オンラインマニュアル』が用意されています。 『オンラインマニュアル』は、本製品の電源を入れ、ホーム画面で (アプリ) → 2 (Online Manual) をタップすると起動できます。

#### STEP3 サポートのサイトで調べる

インターネットに接続している場合は、次のサポートサイトをご覧ください。

http://dynabook.com/assistpc/tab/index_j.htm

「よくあるご質問(FAQ)」では、インターネットやメールなどに関するQ&Aを掲載しています。また、修理のご依頼など、本製品のご使用にあたってのサービス・ サポート情報をご提供しています。

参照 詳細について『サポートガイド』

#### STEP4 それでもトラブルが解決しない場合は問い合わせる

#### ● アプリケーションのトラブルの場合

各アプリケーションのサポート窓口にお問い合わせください。

- ・本製品にあらかじめ用意されているアプリケーションのお問い合わせ先は「本
   章 5 お問い合わせ先」をご覧ください。
- ・本製品を購入後に追加したアプリケーションに関しては、製造元各社へお問い 合わせください。
- 周辺機器のトラブルの場合

各周辺機器のサポート窓口にお問い合わせください。

参照 周辺機器のお問い合わせ先 『周辺機器に付属の説明書』

プラットフォームやタブレット本体のトラブルの場合
 『サポートガイド』で必要事項を確認のうえ、東芝PCあんしんサポートにご連絡ください。

Q&A集

2

ここに掲載しているQ&A集のほかに、『オンラインマニュアル』にもQ&A集があります。

	雷源を入れるとき	
	Q 電源スイッチを押して指をはなしても、画面が表示されない 電源が入るが、すぐに切れてしまう	
	電源が入らない	78
2	画面の表示に関すること	79
	Q しばらく放置したら、画面が真っ暗になった	79
	Q 画面が薄暗く、よく見えない	79
	Q 画面が回転する/回転しない	79
3	操作中に調子が悪くなったとき	
	Q 操作しても反応がない	80
	Q しばらく操作しないとき、電源が切れる	80
	Q 使用中に前触れもなく、突然電源が切れることがある	80
	Q 本製品が応答しなくなった	80
	Q 電源を入れ直しても、トラブルが解消しない	81
	スの曲	01
4	その他	
4	<b>その他</b>	<b>81</b>
4	<ul> <li>その他</li> <li>Q 画面ロックのパターン/PIN/パスワードを忘れてしまった</li> <li>Q プラットフォームのアップデート中(更新中)に</li> <li>トラブルが発生した</li> </ul>	<b>81</b> 
4	<ul> <li>その他</li> <li>Q 画面ロックのパターン/PIN/パスワードを忘れてしまった</li> <li>Q プラットフォームのアップデート中(更新中)に</li> <li>トラブルが発生した</li> <li>Q 初期化できなくなった</li> </ul>	
4	<ul> <li>その他</li></ul>	
4	<ul> <li>その他</li></ul>	81 81 
	<ul> <li>その他</li></ul>	81 81 
4 【 】 【 】 本 書 「Q 怒	<ul> <li>その他</li></ul>	81 81 
4 く 、 本書 「Q8 イン	<ul> <li>その他</li></ul>	81 81 81 
4 く 「オ 「Q& イン ① パ	<ul> <li>その他</li></ul>	81 81 
4 く 「オ 書 い っ 、 も く	<ul> <li>その他</li></ul>	81 81 



以上の手順でも解決できない場合は、東芝PC あんしんサポートに連絡してください。



# 画面の表示に関すること

# **Q** しばらく放置したら、画面が真っ暗になった

#### ▲ 省電力機能が働いた可能性があります。

しばらく操作しないと、画面に表示される内容が見えなくなる場合があります。これ は省電力機能が動作してスリープとなったためで、故障ではありません。実際には電 源が入っています。

電源スイッチを短く押すと表示が復帰します。

テレビまたは外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後 かかることがあります。

## ) 画面が薄暗く、よく見えない

参照
画面の明るさの調整方法の詳細『オンラインマニュアル』

▲ 照度センサーをふさいでいないかどうか確認してください。

画面の明るさを自動調整する機能が有効に設定されている場合、照度センサーをふさいでいると、画面が薄暗くなることがあります。

照度センサーを指でふさいだり、照度センサーの上にシールなどを貼り付けたりして いないことを確認してください。

参照
画面の明るさの自動調整機能について『オンラインマニュアル』

参照 照度センサーの位置「1章 2 各部の名称」

## ) 画面が回転する/回転しない

#### ▲ 購入時は、手に持っているときの画面の向きに合わせて表示が回転するように 設定されています。

次の方法で、画面の向きを固定することもできます。

①固定する向きに画面を表示する

- ②画面右上から下に向かってフリックする
  - クイック設定パネルが表示されます。
- ③ [自動回転] をタップして [画面の向きをロック] に切り替える

参照 画面の向きの設定方法 『オンラインマニュアル』



# 操作中に調子が悪くなったとき



#### 

# **Q しばらく操作しないとき、電源が切れる**

#### ▲ 省電力機能が働いた可能性があります。

しばらく操作しないと、画面に表示される内容が見えなくなる場合があります。これ は省電力機能が動作してスリープとなったためで、故障ではありません。実際には電 源が入っています。

電源スイッチを短く押すと表示が復帰します。

テレビまたは外部ディスプレイを接続している場合、表示が復帰するまでに10秒前後 かかることがあります。



▲ バッテリー駆動で使用している場合、バッテリーの充電量がなくなった可能性 があります。

本製品に付属の電源コードとACアダプターを使用してコンセントに接続し、バッテ リーを充電してください(他製品用の電源コードとACアダプターは使用できません)。 参照 バッテリーの充電について「1章 4 充電する」

▲ 本製品内部の温度が一定以上に達すると保護機能が働き、本製品が自動的に停止します。

本製品が熱くなっている場合は、涼しい場所に移動するなどして、本製品の内部温度 が下がるのを待ってください。

それでも電源が切れる場合は、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。

# **Q 本製品が応答しなくなった**



電源スイッチを6秒以上押すと、本製品の電源が強制的に切れます。この場合は、電 源を入れ直してください。強制的に電源を切ると、保存されていないデータは消失し ます。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

▲ 以上の手順でも解決できない場合は、「本項 - Q 電源を入れ直しても、トラブ ルが解消しない」を確認してください。

# 電源を入れ直しても、トラブルが解消しない

▲ 動作に影響を与えているアプリケーションや周辺機器を調べてください。 本製品の購入後にアプリケーションを追加したり、周辺機器を接続してから、この問 題が発生するようになった場合は、アプリケーションや周辺機器がプラットフォーム に影響している可能性があります。

いったん、アプリケーションを削除したり、周辺機器を取りはずしてください。

▲ 以上の手順でも解決できない場合は、初期化を実行してください。

各種設定や購入後に追加したアプリケーションが壊れている可能性があります。

参照 初期化について「本章 3 初期化(リセット)する」

それでもトラブルが解消しない場合には、東芝PCあんしんサポートへお問い合わせく ださい。

その他



# 画面ロックのパターン/PIN/パスワードを忘れてしまった

▲ ● 画面ロックのパターン/PIN/パスワードを忘れてしまって、パターン/PIN /パスワードを解除できなくなった場合は、使用している機種(型番)を確認後、 東芝PCあんしんサポートに連絡してください。 有料にてパターン/PIN/パスワードを解除いたします。 その際、本製品を購入後に追加したアプリケーションや各種設定と、[内蔵ストレージ] フォルダー(データ領域)に作成したデータはすべて消失します。 ご依頼にあたって、身分証明書(お客様自身を確認できる物)の提示が必要となります。

#### プラットフォームのアップデート中(更新中)に Q トラブルが発生した



▲▶ 初期化を実行し、いったん購入時の状態に戻してください。その後アップデー トを実行してください。

参照 初期化について「本章 3 初期化(リセット)する」

#### 初期化できなくなった ()



🎧 プラットフォームのデータが破損している可能性があります。 東芝PCあんしんサポートに相談してください。

参照 修理のお問い合わせについて『サポートガイド』



# ▲ 飲み物など液体がこぼれて内部に入ると、感電、本体の故障、作成データの消失などのおそれがあります。

もし、液体が本製品内部に入ったときは、ただちに電源を切り、電源コードやACアダ プターを接続している場合は取りはずして、東芝PCあんしんサポートに相談してくだ さい。

**Q 異常なにおいや過熱に気づいた!** 

- ▲ 本製品や周辺機器の電源を切ってください。電源コードやACアダプターを接続している場合は取りはずし、東芝PCあんしんサポートに相談してください。 なお、連絡の際には次のことを伝えてください。
  - 使用している機器の名称
  - 購入年月日

さい。

• 現在の状態(できるだけ詳しく連絡してください)

参照 修理のお問い合わせについて『サポートガイド』

# **Q 操作できない原因がどうしてもわからない**

- ▲ 本書の「トラブルを解消するまでの流れ」を確認してください。
  トラブルを解決するための対処手順を説明しています。ご確認ください。
  - 参照 「本章 1 トラブルを解消するまでの流れ」
- アプリケーションのトラブルの場合は、各アプリケーションのサポート窓口に お問い合わせください。
  - 本製品にあらかじめ用意されているアプリケーションのお問い合わせ先は「本章
     5 お問い合わせ先」をご覧ください。
  - ●本製品を購入後に追加したアプリケーションに関しては、製造元各社へお問い合わせください。
- ▲ 周辺機器のトラブルの場合は、各周辺機器のサポート窓口にお問い合わせくだ

参照
周辺機器のお問い合わせ先
『周辺機器に付属の説明書』

▲ プラットフォームやタブレット本体のトラブルの場合は、『サポートガイド』 で必要事項を確認のうえ、東芝PCあんしんサポートに連絡してください。 初期化(リセット)する

初期化とは、お客様が購入後に追加したアプリケーションや現在の設定などをすべて削除し、 もう一度ご購入時の状態に復元する作業です。購入後にお客様が作成したデータも削除されます。

次のような場合で、どうしても改善する方法がないときに初期化をしてください。

- 本製品の動作が非常に遅くなった
- 周辺機器が使えなくなった
- コンピューターウイルスやスパイウェアなどに感染し、駆除できない*¹
- •本製品の調子がおかしく、いろいろ試したが解消できない
- 東芝PC あんしんサポートに相談した結果、「初期化が必要」と診断された
- * 1 ウイルス対策ソフトが正常に起動できない場合など、状態によってはウイルスチェックができない場合が あります。

# **★**

- 初期化は、「所有者」のみ実行できます。ただし、誤ってほかのユーザーに初期化を実行されないよう、 画面ロックによるパターン/PIN/パスワードを設定しておくことをおすすめします。 パターン/PIN/パスワードを設定した場合は、忘れてしまったときのために必ずパターン/PIN/パ スワードを控えてください。
  - 参照
    画面ロックについて『オンラインマニュアル』
  - 参照 パターン/PIN/パスワードを忘れてしまった場合
    - 「本章 2 4 Q 画面ロックのパターン/PIN/パスワードを忘れてしまった」

## 1 初期化をする前に確認すること

本製品の動作がおかしいと感じたとき、次の方法を実行してみてください。初期化をしなくても、 状態が改善される場合があります。次の方法をすべて試してみても状態が改善されない場合に、 初期化を実行してください。

#### 周辺機器をすべて取りはずし、再度確認する

接続している周辺機器が障害の原因となっている場合があります。それらを取りはずしてから、 再度起動して、動作を確認してみてください。

参照 機器の取りはずしかた『オンラインマニュアル』

#### ほかのトラブル解消方法を探す

本製品の調子がおかしいと思ったときは、「本章 1 トラブルを解消するまでの流れ」、「本章 2 Q&A集」を確認してください。いろいろな解消方法を紹介しています。 それでも解消できないときに、初期化をしてください。

# 2 初期化をはじめる前にしておくこと

初期化をはじめる前に、次の準備と確認を行ってください。

#### 準備するもの

- 『REGZA Tablet ガイド』(本書)
- 巻末の初期化チェックシートをコピーしたもの

#### データのバックアップをとる、各種設定を控える

初期化すると、次のデータや設定が消去されます。

- プラットフォームやアプリケーションのデータや設定
- 無線LAN、Google アカウントなどの設定
- 追加したアプリケーション
- 自分で作成したデータ など

バックアップをとれるものは、初期化を行う前にバックアップをとってください。 また、初期化を行う前に、設定内容を控えておいてください。

参照 バックアップの手順 『オンラインマニュアル』

#### 💭 🗶 E

● TOSHIBA File Managerでバックアップをとる場合、複数のユーザーを登録しているときには、ユー ザーごとにバックアップをとる必要があります。

#### 周辺機器をすべて取りはずす

接続している周辺機器をすべて取りはずしてください。このとき、本製品の電源を切ってから 行ってください。

参照 機器の取りはずしかた『オンラインマニュアル』

# 3 初期化を実行する

一度初期化を始めると、途中で中断できません。

# **★**

● 初期化を行えるのは、「所有者」のみです。



## 💭 🗡 E

● 上記の方法で初期化が行えなかった場合は、プラットフォームのデータが壊れている可能性がありま す。この場合は、東芝 PC あんしんサポートへお問い合わせください。

参照 東芝PCあんしんサポート『サポートガイド』

# 4 初期化したあとは

初期化したあと、必要に応じて行ってください。





# 1 お客様登録の削除について

#### ● ホームページから削除する

- 東芝ID(TID)をお持ちの場合はこちらからお願いします。
- ①インターネットで「http://toshibadirect.jp/room1048/」へ接続する
- ②ページ右の [ログイン] をタップする

[ログイン] 画面が表示されます。

- ③ [東芝ID (TID)] と [パスワード] に入力し、[ログイン] ボタンをタップする マイページが表示されます。
- ④ページ右下の [退会] をタップする
- ※ 退会ではなく、商品の削除のみのお客様は、マイページの「登録済み商品一覧」で商品削 除を行ってください。
- ※ Room1048を退会されますと、「東芝ダイレクト」での購入履歴やRoom1048会員限 定サービスなどもご利用いただけなくなりますので、あらかじめご了承ください。

#### 電話で削除する

「東芝ID事務局(お客様情報変更)」までご連絡ください。

- 東芝ID事務局(お客様情報変更)
  - TEL :0570-09-1048(ナビダイヤル)

受付時間 : 10:00~17:00 (土・日、祝日、東芝特別休日を除く)

紹介しているホームページや電話番号は、お客様登録の内容変更や削除に関するお問い合わせ 窓口です。

技術的なご相談や修理に関するお問い合わせは、『サポートガイド』を確認してください。

また廃棄に関しては、『サポートガイド』を参照してください。

#### 2 本製品を購入時の状態に戻す

廃棄/譲渡する前に、本製品を初期化してしてください。

参照 「本章 3 初期化(リセット)する」



本製品にあらかじめ用意されているプラットフォーム、アプリケーションのお問い合わせ先を 紹介しています。

各アプリケーションを使っていて困ったときは、こちらに連絡してください。

*2013年5月現在の内容です。 各社の事情で、受付時間などが変更になる場合があります。

# 1 プラットフォームのお問い合わせ先

プラットフォームについてのサポート情報は、次のサポートサイトをご覧ください。

http://dynabook.com/assistpc/tab/index_j.htm

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あんしんサポートになります。

# 2 アプリケーションのお問い合わせ先

各アプリケーションのユーザー登録については、それぞれのお問い合わせ先までお問い合わせ ください。

本製品に用意されているアプリケーションはご購入のモデルにより異なります。

#### カスペルスキー タブレットセキュリティ(30日体験版)

カスペルスキー テクニカルサポートセンター

電話 : 0570-006269

受付時間 : 9:30~18:00 (年中無休)

※ナビダイヤル非対応の電話をご使用の場合は、03-6745-0304 をご利用ください。

#### Evernote

Evernote サポート

ホームページ : http://evernote.com/intl/jp/contact/support/

#### シンクフリーモバイルオフィス

#### メールサポート

E-mail : toshiba.jp@thinkfree.com

#### ブックプレイス (電子書籍ストア)

東芝 クラウド&ソリューション事業統括部

ブックプレイスのストアサイトをご確認ください。

ホームページ : http://bookplace.jp/

メールによるお問い合わせ

: http://bookplace.jp/docs/pc/contact.html

ヘルプ : http://bookplace.jp/native/help/android/index.html

レグザ Apps コネクト(RZ プレーヤー/RZ ライブ/RZ ポーター/RZ 番組ナビ)											
RDシリーズサポートダイヤル											
受付時間	: 365日 9:00~18:00										
ナビダイヤル	: 0570-00-0233(通話料有料)										
	(PHS・一部のIP電話などでは、ご利用になれない場合があります。)										
ホームページ	: http://apps.toshiba.co.jp/										
メールでのお問い合わせ											
: https://www.digitaldoors.jp/dvd/form.php											

#### その他のアプリケーション

※本製品を購入後に追加したアプリケーションに関しては、製造元各社へお問い合わせくだ さい。

東芝(東芝PCあんしんサポート)

全国共通電話番号 : 0120-97-1048(通話料・電話サポート料無料) おかけいただくと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操 作してください。 技術的な質問、お問い合わせは、ガイダンスの後で1をプッシュし てください。

技術相談窓口 受付時間:9:00~19:00(年中無休)

[電話番号はお間違えないよう、ご確認の上おかけください]

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直収回線など回線契約によっては つながらない場合がございます。その場合はTEL 043-298-8780(通話料お客様負担) にお問い合わせください。

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、 サポートサイト(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)にてお知らせいたし 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。



本製品の機能を使用するにあたってのお願いや技術基準適合などについて記しています。

1	ご使用にあたってのお願い	92
2	技術基準適合について	95



ご使用にあたってのお願い

本書で説明している機能のご使用にあたって、知っておいていただきたいことや守っていただ きたいことがあります。次のお願い事項を、本書の各機能の説明とあわせて必ずお読みください。

## 1 本製品を使用する場所について

人間にとって住みやすい温度と湿度の環境が、本製品にも最適な環境です。 次の点に注意して使う場所を決めてください。

- 温度や湿度が高いところは避けましょう。
   暖房や加湿器の送風が直接あたる場所はよくありません。
- 強い磁気を発するものの近くで使用しないでください。
   磁石はもちろん、スピーカー、テレビの近くは磁気の影響を受けます。磁気ブレスレットなども本製品を使用するときははずすようにしましょう。
- 照明や日光があたる位置も考慮しましょう。
   照明や日光が直接ディスプレイにあたると、反射して画面が見づらくなります。
- ラジオやテレビの近くで使用しないでください。
   ラジオやテレビの受信障害を引き起こすことがあります。
- 無線通信装置から離してください。
   携帯電話も無線通信装置の一種です。

## 2 タブレット本体について

#### 画面の操作にあたって

- 画面を強く押さえたり、ボールペンなどの先の鋭いものを使ったりしないでください。
- 画面上に物を置かないでください。
- 画面が割れた場合は、画面を指で触れないでください。
- 画面が汚れた場合は、柔らかくきれいな乾いた布で軽くふきとってください。
- 画面にフィルムなどを貼らないでください。
   正しく操作できないおそれがあります。

#### スイッチ/ボタンの操作にあたって

 スイッチ/ボタンを強く押さえたり、ボールペンなどの先の鋭いものを使ったりしないでく ださい。スイッチ/ボタンが故障するおそれがあります。

#### 機器への強い衝撃や外圧について

- 機器に強い衝撃や外圧を与えないように注意してください。製品には精密部品を使用しておりますので、強い衝撃や外圧を加えると部品が故障するおそれがあります。
- 本製品の表面を硬いものでこすると傷がつくことがあります。
   取り扱いにはご注意ください。

1

## 画面のタッチ操作にあたって

- 画面をタッチするときは、強く押さないでください。
- ・ 画面は指または付属のデジタイザーペン^{*1}で操作してください。先のとがったものや硬いもの(つめ、鉛筆、ボールペンなど)で画面をタッチしたり押さえつけたりしないでください。
   画面を傷つけるおそれがあります。

   *1 デジタイザーペン付属モデルのみ
- 画面に保護フィルムを貼らないでください。
   保護フィルムを貼ると、タッチ操作が正しく行われないおそれがあります。

# ■ デジタイザーペンの操作にあたって

#### * デジタイザーペン付属モデルのみ

- ・指紋などで画面が汚れていると、デジタイザーペンの反応が悪くなるおそれがあります。
   このような場合は、クリーナークロスなどで画面をふいてご使用ください。
   画面をふくときには、強い力を加えないでください。
- ・ 画面に保護フィルムを貼らないでください。
   保護フィルムを貼ると、デジタイザーペンの反応が悪くなるおそれがあります。

# 3 電源コード、ACアダプターの取り扱いについて

- 電源コードやケーブルは束ねずに、ほどいた状態で使用してください。ご使用時は、あらかじめ『安心してお使いいただくために』に記載されている記述をよく読み、必ず指示を守ってください。
- 電源コードやACアダプターを持ち運ぶときには、次の図のように正しくケーブルを束ねてください。





電源コード、ACアダプターは、購入されたモデルにより異なります。

# **4** バッテリーについて

## バッテリーを充電するにあたって

バッテリーパックの温度が極端に高いまたは低いと、正常に充電されないことがあります。
 本製品は5~35℃の室温で充電してください。

社団法人 電子情報技術産業協会の「バッテリ関連Q&A」について http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14

#### ■ バッテリーを使用するにあたって

バッテリー駆動で使用しているときは、バッテリーの充電量に十分注意してください。 バッテリーを使いきってしまうと、スリープが効かなくなり、電源が切れて、作業中の内容は すべて消えます。また、時刻や日付に誤差が生じます。このような場合は、電源コードとAC アダプターをコンセントに接続して、バッテリーを充電してください。

なお、バッテリー駆動での使用時間は、本製品の機器構成や動作状況、また使用環境によって 異なります。

## 5 無線LANについて

#### 無線LANを使用するにあたって

- 無線LANの無線アンテナは、障害物が少なく見通しのきく場所で最も良好に動作します。 無線通信の範囲を最大限有効にするには、本や厚い紙の束などの障害物で本製品を覆わない ようにしてください。
- また、無線LANルーター/無線LANアクセスポイントと本製品との間を金属板などで遮へいしたり、無線アンテナの周囲を金属製のケースなどで覆わないようにしてください。
- 無線LANは無線製品です。各国/地域で適用される無線規制については、『オンラインマニュ アル』を確認してください。
- ●本製品の無線LANを使用できる国/地域については、東芝PC総合情報サイト「dynabook. com」をご覧ください。
- 本製品ではアドホック通信は使用できません。

#### |無線LANの操作にあたって

● Bluetoothと無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉 し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場 合は、お使いのBluetooth、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

#### 6 画面について

アプリケーションや各種設定の画面では、画面右隅にスクロールバーが表示されることがありますが、このバーをドラッグして画面を縦方向にスクロールすることはできません。

## 7 バックアップについて

#### バックアップをとるにあたって

- 内蔵フラッシュメモリや記録メディアに保存しているデータは、万が一故障が起きた場合や、 変化/消失した場合に備えて定期的にバックアップをとって保存してください。
   内蔵フラッシュメモリや記録メディアに保存した内容の損害については、当社はいっさいその責任を負いません。
- TOSHIBA File Managerでバックアップをとる場合、複数のユーザーを登録しているときには、ユー ザーごとにバックアップをとる必要があります。



『オンラインマニュアル』にも技術基準適合に関する説明が記載されています。本書だけでなく、 『オンラインマニュアル』の記載もあわせてご確認ください。

#### ■ 瞬時電圧低下について

参照
『オンラインマニュアル』

#### ■ 電波障害自主規制について

参照
『オンラインマニュアル』

EU Declaration of Conformity



This product is carrying the CE-Mark in accordance with the related European Directives. Responsible for CE-Marking is TOSHIBA EUROPE GMBH, Hammfelddamm 8, 41460 Neuss, Germany. The complete and official EU Declaration of Conformity can be found on TOSHIBA's web site

http://epps.toshiba-teg.com on the Internet.

#### **CE compliance**

This product is labeled with the CE Mark in accordance with the applicable European Directives, notably RoHS Directive 2011/65/EU, Radio Equipment and Telecommunications Terminal Directive 1999/5/EC, Ecodesign Directive and 2009/125/EC (ErP) and the related implementing measures.

This product and the original options are designed to observe the related EMC (Electromagnetic Compatibility) and safety standards. However, TOSHIBA cannot guarantee that this product still observes these EMC standards if options or cables not produced by TOSHIBA are connected or implemented. In this case the persons who have connected/implemented those options/cables have to provide assurance that the system (PC plus options/cables) still fulfils the required standards. To avoid general EMC problems, the following guidance should be noted:

- Only CE marked options should be connected/implemented
- Only best shielded cables should be connected

#### Working environment

This product was designed to fulfil the EMC (Electromagnetic Compatibility) requirements to be observed for so-called "Residential, commercial and light industry environments". TOSHIBA do not approve the use of this product in working environments other than the above mentioned "Residential, commercial and light industry environments".

For example, the following environments are not approved:

- Industrial Environments (e.g. environments where a mains voltage of 380 V three-phase is used)
- Medical Environments
- Automotive Environments
- Aircraft Environments

Any consequences resulting from the use of this product in working environments that are not approved are not the responsibility of TOSHIBA.

The consequences of the use of this product in non-approved working environments may be:

- Interference with other devices or machines in the near surrounding area.
- Malfunction of, or data loss from, this product caused by disturbances generated by other devices or machines in the near surrounding area.

Therefore TOSHIBA strongly recommend that the electromagnetic compatibility of this product should be suitably tested in all non-approved working environments before use. In the case of automobiles or aircraft, the manufacturer or airline respectively should be asked for permission before use of this product.

Furthermore, for general safety reasons, the use of this product in environments with explosive atmospheres is not permitted.

# さくいん

# 英数字

Google アカウント	30
HDMI(micro)出力端子	12
microUSBコネクタ	12
TOSHIBA Service Station	69
Webカメラ 14,	15
Webカメラフラッシュライト	15

# あ行

[お気に入り]	トレイ		 	 		. 52
オンラインマニ	ニュアル	/	 	 	 	. 71
音量ボタン			 	 		. 14

# か行

カードスロット					 	 14
型番						 15
クイック設定パネル						 50

# さ行

照度センサー14
初期化
ステータスエリア
ストラップホール
スピーカー
スリープ25
製造番号15
セットアップ21
操作アイコン53

# た行

ツールアイコン						 51
ディスプレイ						 14
デスクトップエリア						 52
電源コネクタ						 14
電源スイッチ						 14

# は行

ヘッドセット/ヘッドホン端子	. 14
ホーム画面	. 48
ま行	

マイク													1	4
無線LAN													З	0

< MEMU >		

< MEMU >		

# 初期化チェックシート

初期化は、本ページをコピーするなどして、次の項目を順番にチェックしながら実行してください。本ページに記載されている各チェック項目の詳細は、「4章 **3** 初期化(リセット)する」 で説明しています。



# 初期化をする前に確認すること

□ 周辺機器をすべて取りはずし、再度確認してみる

□ 「4章 困ったときは」をご覧になり、ほかのトラブル解消方法を探してみる

# 2 初期化をはじめる前にしておくこと

□ ①準備するもの

□『REGZA Tablet ガイド』(本書)

□ この初期化チェックシートをコピーしたもの

□ ②データのバックアップをとる、各種設定を控える 初期化すると、無線LANや Google アカウントなどの設定、追加したアプリケーション、 音楽や画像データ、自分で作成したデータなどは消去されます。バックアップをとれるもの

は、バックアップをとってください。また、設定内容を控えてください。

参照 バックアップの手順 『オンラインマニュアル』

□ ③周辺機器をすべて取りはずす

# 3 初期化の流れ

初期化、および初期化後は、次の流れで作業を行ってください。

□ ① 本製品の初期化、セットアップ

□ ② 無線 LAN や Google アカウントの設定

- □ ③ プラットフォームおよびアプリケーションのアップデート
- □④データの復元

□ ⑤ 周辺機器の接続

#### 東芝PC総合情報サイト

### http://dynabook.com/

#### 東芝PCあんしんサポート

技術的なご質問、お問い合わせ、修理のご依頼をお受けいたします。

本製品に用意されているプラットフォーム、アプリケーションの お問い合わせ先は、本書「4章 5 お問い合わせ先」でご案内しております。

# 全国共通電話番号 0120-97-1048 (通話料・電話サポート料無料)

おかけいただくと、ガイダンスが流れます。 ガイダンスに従ってご希望の窓口に該当する番号をプッシュしてください。

電話番号は、お間違えのないよう、ご確認の上おかけください。 海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直収回線など回線契約によっては つながらない場合がございます。その場合はTEL 043-298-8780(通話料お客様負担) にお問い合わせください。

ご相談の内容により、別のサポート窓口をご案内する場合がございます。

技術相談窓口受付時間:9:00~19:00(年中無休)

修理相談窓口受付時間:9:00~22:00(年末年始12/31~1/3を除く)

インターネットもご利用ください。 http://dynabook.com/assistpc/tab/index j.htm

#### インターネットで修理のお申し込み http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/i_repair.htm

お問い合わせの詳細は、『サポートガイド』をご参照ください。

お客様からいただく個人情報(お名前や連絡先など)は、ご相談の対応、修理対応、サービ ス向上施策のために使用させていただきます。利用目的の範囲内で、お客様の個人情報を当 社グループ会社や委託業者が使用することがございます。お客様は、お客様ご本人の個人情 報について、開示、訂正、削除をご請求いただけます。その際は、東芝PCあんしんサポート までご連絡ください。

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。

16歳未満のお客様は、保護者のかたの同意を得た上でお問い合わせください。

・本書の内容は、改善のため予告なしに変更することがあります。

・本書の内容の一部または全部を、無断で転載することは禁止されています。

・落丁、乱丁本は、お取り換えいたします。

東芝 PC あんしんサポートにお問い合わせください。

AT703/**Jシリーズ

REGZA Tablet REGZA Tabletガイド

平成25年5月27日

第1版発行

GX1C0011Y210

## 発行 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ&サービス社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

# ローマ字/記号入力一覧表

あ	い	う	え	お
А		U	E	0
か	き	<	け	ر ا
KA	KI	KU	KE	КО
さ	L	す	せ	そ
SA	SI SHI	SU	SE	SO
た	ち	0	T	と
TA	TI CHI	TU TSU	TE	ТО
な	に	Å	ね	の
NA	NI	NU	NE	NO
は	ひ	ふ	$\wedge$	ほ
HA	HI	HU FU	HE	НО
ま	み	む	Ø	も
MA	MI	MU	ME	MO
や		Þ		4
YA		YU		YO
5	IJ	3	れ	ろ
RA	RI	RU	RE	RO
わ	ゐ		NQ	を
WA	*		E*	WO
h				
NN				
が	ぎ	<	げ	Ĩ
GA	GI	GU	GE	GO
ざ	Ľ	ਰੈ	ぜ	¥
ZA	ZI JI	ZU	ZE	ZO
だ	ぢ	づ	で	F,
DA	DI	DU	DE	DO
ば	U,	Ĩ	$\checkmark$	ぼ
BA	BI	BU	BE	BO
ぱ	U°	Ĩ	$\sim$	ぽ
PA	PI	PU	PE	PO
ヴァ	ヴィ	ヴ	ヴェ	ヴォ
VA*	VI *	VU	VE*	VO*
	*:英	字を入力し、	変換をタップ	してください。

記号の中には読みを入力して変換を

タップすると変換できるものもあります。

いち、に…

X

しめ

()2II ♪

おんぷ

φ

ふぁい

■記号の入力

から

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 

まる

しかく

☆★

ほし

*

こめ

 $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ 

やじるし

[] () []

かっこ

Ŧ

ゆうびん

々 //

おなじ

ケ

け

×

かける

÷

わる

うぁ	うぃ		うえ	うぉ
WHA	WHI		WHE	WHO
きゃ	きぃ	きゅ	きえ	きょ
KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ	<い	くう	くえ	くぉ
QA	QI	QWU	QE	QO
しゃ	しい	Lø	しえ	しょ
SYA	CVI	SYU	SYE	SYO
SHA	STI	SHU	SHE	SHO
じゃ	じぃ	じゅ	じえ	じょ
JYA	IVI	JYU	JYE	JYO
JA	JII	JU	JE	JO
すぁ	すい	すう	すえ	すお
SWA	SWI	SWU	SWE	SWO
ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちえ	ちょ
TYA	TVI	TYU	TYE	TYO
CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ	つい		つえ	つぉ
TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ	てい	てゆ	てえ	てょ
THA	THI	THU	THE	THO
		とう		
		TWU		
にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひえ	ひょ
HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ	びい	びゅ	びえ	びょ
BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
びゃ	びい	Vφ	びえ	びょ
PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ	ふい	ふう	ふえ	ふお
HWA	HWI	L HMO	HWE	HWO
FA	FI	-	FE	FO
みゃ	みい	みゆ	みえ	みょ
MYA	MYI	MYU	MYE	MYO

#### ●小さい文字

あ	ں ا	ò	え	お
LA	LI	LU	LE	LO
XA	XI	XU	XE	XO
2	や	Ø	£	
LTU	LYA	LYU	LYO	
XTU	XYA	XYU	XYO	

# 株式会社東芝 デジタルプロダクツ&サービス社

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

Cの取扱説明書は植物性大豆油インキを使用しております。
 SovyINK Cの取扱説明書は再生紙を使用しております。

GX1C0011Y210 Printed in China