

このたびは、「Qua tab 02」(以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。本書では、本製品をお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載しております。基本的な機能の説明については、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。

- 基本操作**
基本的な操作を説明します。
- 初期設定**
初めて電源を入れたときの設定方法を説明します。
- auかんたん設定**
au IDの設定を行います。
- Eメール**
Eメール (@ezweb.ne.jp) の初期設定などを行います。
- Wi-Fi® 設定**
Wi-Fi® ネットワークへの接続方法を説明します。
- au設定メニューからデータ移行する方法**
これまでお使いのau電話から、microSDメモリーカードやauスマートパスのサーバを使って本製品にデータを戻す・預けることができます。
- 電池消費を軽減する**
ショートカット一覧で機能のオン/オフをこまめに切り替えて、電池の消費を抑える方法を説明します。

本書に記載している会社名、製品名は、一般に各社の登録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、® は省略している場合があります。本書に記載されているイラスト・画面は、実際のイラスト・画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。本書では本体カラー「パウダーホワイト」の表示を例に説明しています。

2015年12月第1版
発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
輸入元: 華為技術日本(株)
製造元: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

基本操作

詳しい操作方法については、同梱の「取扱説明書」をご参照ください。

電源ボタン

電源オン
2秒以上長押しします。

スリープモード
画面のバックライト点灯中に電源ボタンを押すと、スリープモードに移行します。スリープモード中に電源ボタンを押すと解除できます。

ロック画面からホーム画面を表示
電源を入れたときやスリープモードを解除したときにロック画面が表示されます。ロック画面でスライドするとホーム画面を表示します。

ナビゲーションバー

- ◀ : 1つ前の画面に戻ります。
- 🏠 : ホーム画面を表示します。
- ▶ : 最近使用したアプリの一覧を表示します。

《ホーム画面 (メインホーム画面)》

ディスプレイ (タッチパネル)

直接指でタッチして操作します。

■ 文字入力方法
文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

ソフトウェアキーボード
日本語入力の「iWnn IME」では、「QWERTYキーボード」「テンキーボード」「50音キーボード」のキーボードを切り替えて使用できます。「**IME**」をタップすると、入力モード (かな/英字/数字) を切り替えることができます。

《QWERTYキーボード》 《テンキーボード》 《50音キーボード》

フリック入力
キーをロングタッチすると、下の画面のようにフリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

《フリック入力画面》

初期設定

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、画面の指示に従って、言語や各機能、サービスなどの設定を行ってください。

■ Googleアカウントの設定
Googleアカウントの設定を行うと、「Gmail」、「Playストア」、「ハングアウト」などのGoogle社のアプリを利用できます。主な設定項目は次の通りです。アカウントの作成には「姓」「名」の登録が必要です。

ユーザー名	お客様のGoogleアカウント (ユーザーID)、および、メールアドレスとなる任意の文字列を登録します。お好きなユーザー名を登録できますが、他のユーザーと重複するユーザー名は設定できません。
パスワード	Googleアカウントを利用する際のパスワードを登録します。

- 言語をスライドして選択し、[次へ]
- 必要に応じて、接続するWi-Fi® ネットワークの設定を行う^{*1}
- 詳細情報を確認し、[同意する] → [次へ]
- [または新しいアカウントを作成]^{*2}
- お客様の「姓」、「名」を入力 → [次へ]
- 任意のユーザー名を入力 → [次へ]

- パスワードを入力し、確認用にパスワードを再入力 → [次へ]
- 国名を確認/変更し、電話番号を入力 → [次へ]^{*1} → [確認]
設定した電話番号に、Google 確認コードが書かれたテキストメッセージが送信されます。
- Google確認コードを入力 → [次へ]
手順8で本製品の電話番号を入力した場合は、送信されたGoogle 確認コードが自動的に設定されます。手順10へ進みます。
- 内容を確認し、[同意する]
- 内容を確認し、[次へ]
- お支払い情報の設定をするかどうかを選択 → [次へ]
ここでは「後で」を選択し、次へ進みます。
- 画面ロックスタイルを設定^{*1} → 画面に従って操作
- 内容を確認し、[次へ]
- [開始]
- 画面保護
- Googleサービス
- [完了]

*1 設定しない場合は「スキップ」をタップしてください。
*2 すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、メールアドレスを入力してください。

auかんたん設定

au IDを設定するとauスマートパスやGoogle Playに掲載されているアプリの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。主な設定項目は次の通りです。

au ID [*]	お客様のau ID (ユーザーID) となるau電話番号または任意の文字列を登録します。
au IDパスワード	au IDを利用する際のパスワードを登録します。

* 他のユーザーと重複する「au ID」は登録できません。
* お買い上げ時に「auかんたん設定」の操作をスキップした場合でも、後からau IDを設定することができます。その場合はホーム画面 → [設定] → [au設定メニュー] → [auかんたん設定] と操作するか、ホーム画面 → [auフォルダ] → [au ID設定] と操作してください。

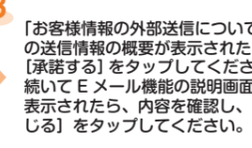
- auへようこそ画面 → [次へ]
- [au IDを設定する] → [次へ]
- [au IDの設定・保存]
- 暗証番号を入力^{*1} → [OK]
- パスワードを入力 → [設定]
- [終了]
- [アップデートする] → [次へ]
- 利用規約 (必読) を確認し、[同意する] → [次へ] → [同意する]^{*2}
- 内容を確認し、[利用する] / [利用しない]^{*3} → [次へ]
- インストールするアプリを選択 → [次へ]^{*4}
- 戻すデータの種類の選択^{*5} → [次へ]
- [終了する]^{*6}

*1 初期値は、ご契約時に設定した4桁の数字です。
*2 Lookout for auは、「同意する」をタップした時点で事前設定が完了します。
*3 「データお預かり」アプリを利用して、auスマートパスのサーバ上に写真とアドレス帳を自動的に預ける場合は、「利用する」をタップしてください。
*4 復元するアプリがある場合は、アプリの復元画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
*5 auスマートパスのサーバにデータを預けていない場合は表示されません。
*6 利用確認画面が表示された場合は、内容を確認して「OK」をタップしてください。

Eメール

Eメール (@ezweb.ne.jp) のご利用には、LTE NETのお申し込みが必要です。
ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できません。

■初期設定

-  ホーム画面 → [設定] → 内容を確認し、[接続する]
-  決まったEメールアドレスを確認 → [閉じる] → 内容を確認し、[同意する] / [同意しない] → [完了]
-  「お客様情報の外部送信について」の送信情報の概要が表示されたら、[承諾する] をタップしてください。続いてEメール機能の説明画面が表示されたら、内容を確認し、[閉じる] をタップしてください。

■Eメールアドレスを変更する

-  ホーム画面 → [設定] → [Eメール設定]
-  [アドレス変更・その他の設定] → 内容を確認し、[接続する]
-  [Eメールアドレスの変更へ]
-  暗証番号を入力 → [送信] → 内容を確認し、[承諾する]
-  Eメールアドレスを入力 → [送信] → [OK] → [閉じる]

■Eメールをバックアップする

Eメールのデータを内部ストレージ (/storage/emulated/0/private/au/email/BU/) にバックアップできます。
・ホーム画面 → [設定] → [ストレージ] → [デフォルトの保存場所] を [SDカード] に設定している場合は、データはmicroSDメモリーカード (/storage/sdcard1/private/au/email/BU/) にバックアップされます。

※ 本製品をパソコンに接続し、バックアップデータの保存場所をパソコンから確認する場合は、フォルダの名称が異なることがあります。

-  ホーム画面 → [設定] → [Eメール設定]
-  [バックアップ・復元]
-  [メールデータバックアップ] → 注意事項を確認し、[OK]
-  バックアップデータを作成するための文字コードを選択 → [OK] → バックアップするフォルダを選択 → [OK]

Eメール以外のメール設定について

Eメール (@ezweb.ne.jp) 以外のメールアドレスを利用できます。
利用するには、アカウントの設定が必要です。初めてご利用の場合は、次の操作で設定を行います。

(例) Gmail で利用する場合

ホーム画面 → [Google] → [Gmail] → 画面の指示に従ってメールの情報を入力

Wi-Fi® 設定

家庭内で構築した無線 LAN (Wi-Fi®) 環境や、外出先の公衆無線 LAN 環境を利用して、インターネットに接続できます。
主な設定方法は次の通りです。

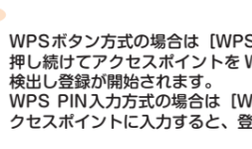
Wi-Fi® ネットワークを選択して接続	利用可能な Wi-Fi® ネットワークを検索して接続できます。
WPS方式	WPSマークがある Wi-Fi® Protected Setup™ 対応アクセスポイントに登録するときには使用します。

※ 無線 LAN (Wi-Fi®) 機能をオンにした場合、電池の消費が大きくなります。無線 LAN (Wi-Fi®) 機能を使用していないときは、無線 LAN (Wi-Fi®) 機能をオフにすることをおすすめします。

-  ホーム画面 → [設定] → [Wi-Fi]
-  [Wi-Fi] をタップして ON にする

利用可能な Wi-Fi® ネットワークが一覧表示されます。接続する Wi-Fi® ネットワークを選択 → 必要に応じてパスワードを入力 → [接続] と操作すると、Wi-Fi® ネットワークに接続できます。
接続したいアクセスポイントが検出できない場合は、[ネットワークの追加...] をタップして、手動で Wi-Fi® ネットワークに接続できます。

■WPS方式のアクセスポイントを利用する場合

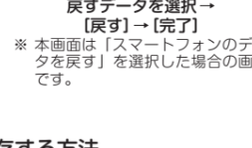
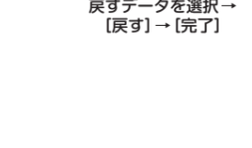
-  [WPS接続] をタップし、アクセスポイントの WPS ボタンを押し続けてアクセスポイントを WPS モードに設定すると、自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始されます。
-  WPS PIN 入力方式の場合は [WPS PIN 接続] をタップし、表示された PIN コードをアクセスポイントに入力すると、登録が開始されます。

[設定] → [詳細設定] → [WPS 接続] / [WPS PIN 接続]

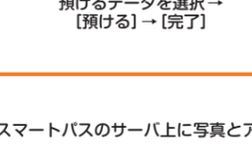
au設定メニューからデータ移行する方法

これまでお使いの au 電話から、microSD メモリーカードや au スマートパスのサーバを使って本製品にデータを戻す・預けることができます。
・ au スマートパスのサーバを利用してデータを戻す・預ける場合は、au ID の設定が必要です。
・ microSD メモリーカードを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いの au 電話でデータを microSD メモリーカードに保存してください。

■au設定メニューからデータを戻す方法

-  ホーム画面 → [設定] → [au 設定メニュー] → [データを移行する]
-  データ移行画面で [データを戻す]
-  データを戻す方法を選択
※ 「au スマートパスから戻す」(au スマートパスのサーバ上に預けているデータ) からデータを戻す場合は、au ID の設定が必要です。
-  「SD カードから戻す」を選択した場合
-  「SD カードから戻す」を選択した場合は、これまでお使いの au 電話の種類を選択
※ 手順 3 で「au スマートパスから戻す」を選択した場合は、表示されません。
-  「au スマートパスから戻す」を選択した場合
-  「戻すデータを選択」 → [戻す] → [完了]
※ 本画面は「スマートフォンのデータを戻す」を選択した場合の画面です。
-  「戻すデータを選択」 → [戻す] → [完了]

■au設定メニューからデータを保存する方法

-  ホーム画面 → [設定] → [au 設定メニュー] → [データを移行する]
-  データ移行画面で [データを保存する]
-  保存先を選択
※ 「au スマートパスに預ける」(au スマートパスのサーバ上にデータを預ける) から保存する場合は、au ID の設定が必要です。
-  「SD カードに保存する」を選択した場合
-  「SD カードに保存する」を選択した場合は、保存するデータを選択 → [保存する] → [完了]
-  「au スマートパスに預ける」を選択した場合
-  「預けるデータを選択」 → [預ける] → [完了]

「データお預かり」アプリを利用する

「データお預かり」アプリを利用して、au スマートパスのサーバ上に写真とアドレス帳を自動的に預ける場合は、次の操作から設定ができます。

ホーム画面 → [設定] → [au 設定メニュー] → [データお預かり設定] → 「定期的に自動で預ける」をオンにする

電池消費を軽減する

ショートカット一覧で、Wi-Fi® 機能、Bluetooth® 機能、画面の明るさ調整などの設定ができます。通信機能をオフにしたり、画面の明るさを暗くすることで電池の消費を抑えることができます。

■ショートカット一覧を開く

-  ステータスバーを下にスライド
-  「ショートカット」タブ
-  各項目を設定
※ 隠れている項目を表示させるには、上下にスライドします。

■ショートカット一覧の項目について

Wi-Fi	Wi-Fi® 機能のオン/オフ
Bluetooth	Bluetooth® 機能のオン/オフ
自動回転	画面の自動回転のオン/オフ
設定	設定メニューを開く
スクリーンショット	画面をキャプチャ
音/サイレント	マナーモードのオン/オフ
データ通信	モバイルデータ通信のオン/オフ
懐中電灯	フラッシュ/フォトライクの点灯/消灯
GPS	位置情報機能のオン/オフ
視力保護	視力保護のオン/オフ
Wi-Fi ホットスポット	Wi-Fi® テザリングのオン/オフ
機内モード	機内モードのオン/オフ
自動同期	アカウントのデータ自動同期のオン/オフ
(画面の明るさ調整)	画面の明るさの調整 ※ 「自動」をタップしてオンにすると、周囲の明るさに合わせて自動的に画面の明るさを調整します。