

## HTC U11 設定ガイド

このたびは、HTC U11 HTV33(以下、「本製品」とします)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に必ず「クイックスタートガイド」の安全上のご注意および「取扱説明書」をお読みいただき、正しく安全にお使いください。

- **基本操作**  
基本的な操作方法を説明しています。
- **初期設定**  
初期状態で電源を入れたときの初期設定について説明しています。
- **メール(@ezweb.ne.jp)の設定**  
Eメール(@ezweb.ne.jp)を利用できるようにします。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。
- **画面の設定**  
画面の明るさや消灯するまでの時間を設定できます。
- **ネットワークの設定**  
Wi-FiネットワークやWi-Fiテザリングを利用するためにを行います。
- **電話をかける/受ける**  
連絡先を利用して電話をかけられることもできます。
- **Android Beamによるデータの送受信**  
本製品とNFC機能を持つ相手の機器との間でデータを送受信できます。
- **電池消費を軽減する**  
使用していない機能をオフにするなど電池消費を抑えることができます。
- **au設定メニューからのデータ移行**  
これまでお使いのau電話から、本製品にデータを戻すことができます。
- **取扱説明書アプリを利用する**  
本製品の詳しい操作方法を確認できます。
- **「取扱説明書」をダウンロードする**  
auホームページから「取扱説明書」をダウンロードできます。

※ 本書に記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。本書ではマークやTMマークを省略して記載しています。  
※ 本書に記載されている画面は、実際の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。あらかじめご了承ください。

※ 本書では「アプリケーション」のことを「アプリ」と省略しています。  
2017年5月 第1版  
発行元: au(株) / 沖縄セルラータ(株)  
輸入元: HTC NIPPON株式会社 製造元: HTC Corporation

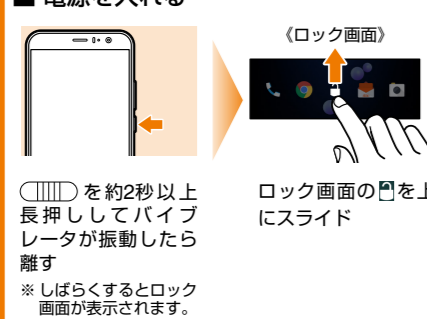
## 基本操作

## ■ キーの基本操作



- **音量キー**  
着信音量や受話音量などを調節します。
- **電源キー**  
電源ON/します。スリープモードをON/OFFします。
- **ディスプレイ(タッチパネル)**  
指で触れて操作します。
- **戻るキー**  
1つ前の画面に戻ります。
- **最近使用したアプリ**  
最近起動したアプリの履歴を表示します。
- **ホームキー**  
ホーム画面に戻ります。

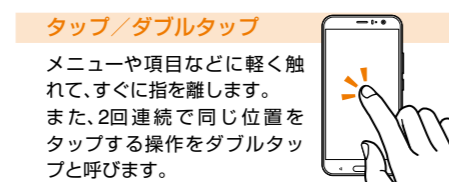
## ■ 電源を入れる



## 機能の説明について

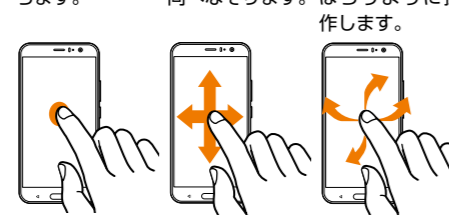
この「設定ガイド」では、主な基本操作・初期設定について説明しています。さまざまな機能の説明については、同梱の「クイックスタートガイド」、本製品内で利用できる「取扱説明書アプリ」をご参照ください。

## ■ タッチパネルの基本操作



## ■ ロングタッチ

項目などに指を画面に軽く触れ、画面を指すままに保ち、目的の方向へ滑らせます。



※ しばらくするとロック画面が表示されます。

※ しばらくするとロック画面が表示されます。

## ■ 文字入力

テキストや数字の入力が必要なアプリを起動したときや、文字入力エリアをタップしたときに、ソフトウェアキーボードが使用できます。



- ① 文字入力時は文字入力キー(10)に割り当てられている文字を逆順に表示します。
- ② カーソルを左に移動します。
- ③ 入力中にタップすると、英数カナ変換を行います。入力前にタップすると、記号/顔文字リストを表示します。
- ④ 入力モードを切り替えます。
- ⑤ カーソルの左側の文字を削除します。
- ⑥ カーソルを右に移動します。
- ⑦ スペースの入力、または連文変換を行います。
- ⑧ 改行を入力したり、入力中の読み(変換中は文節)を確定します。
- ⑨ 濁点・半濁点の付加、大文字・小文字の切り替えを行います。
- ⑩ 文字を入力します。
- ⑪ 「」や「。」、記号やスペースを入力します。

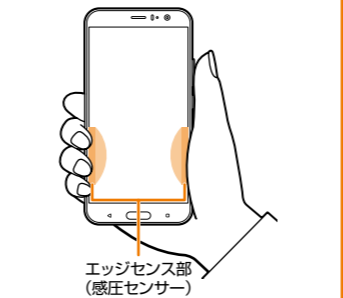
## ■ アプリのアクセス権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリや機能を初めて起動するとき、アクセスを許可するかどうかの確認画面が表示されます。

- [許可しない]または[許可]をタップしてください。
- [許可しない]をタップすると、アプリや機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- アプリや機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよく確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

## ■ エッジセンスについて

本製品にはエッジセンス機能が搭載されています。本製品を握って側面のエッジセンス部(感圧センサー)に圧力をかけることで、静止画や動画を撮影したり、Googleアプリを起動したりできます。

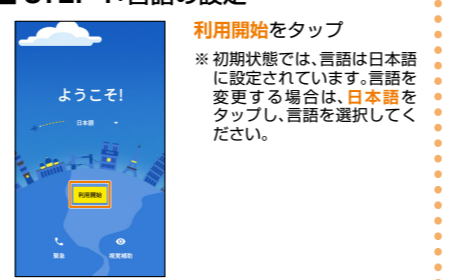


エッジセンス部(感圧センサー)

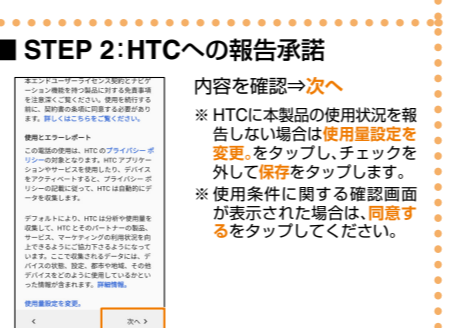
## 初期設定

初期状態で電源を入れたときの初期設定方法(初期設定ウィザード)について説明します。

## ■ STEP 1: 言語の設定



## ■ STEP 2: HTCへの報告承諾



※ HTCに本製品の使用状況を報告しない場合は、**使用量設定を変更**をタップし、**チェックを外して保存**をタップします。

※ 使用条件に関する確認画面が表示された場合は、**同意する**をタップしてください。

## ■ STEP 3: インターネット接続の設定



## Wi-Fiネットワークの設定方法については、裏面の「Wi-Fi接続の設定」を参照してください。

## ■ STEP 4: Googleアカウントの設定

Googleアカウントを新規作成する場合は**その他の設定⇒アカウントを作成**

※ 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ます。

※ すでに他のユーザーが使用しているメールアドレスは使用できません。

※ 電話番号を確認するためのSMS送信画面が表示されたときは、**確認をタップ**します。

※ SMSを受信します。初期設定の終了後、確認してください。

※ 内容を確認⇒**同意する**をタップ

作成したアカウントを確認⇒**次へ**

データの自動バックアップや位置情報サービスなどを利用するかどうかが**選択⇒次へ**

※ 確認画面が表示されたときは、**同意する**をタップします。

## ■ STEP 5: HTCアカウントの設定



## ■ STEP 6: エッジセンスの設定

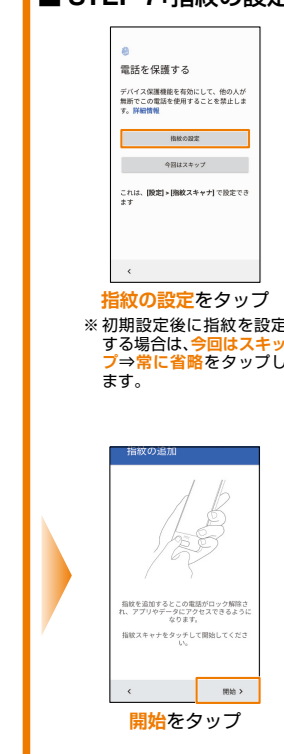


※ エッジセンスを設定する場合は、**今すぐセットアップ**をタップし、画面の指示に従って設定してください。

※ エッジセンスを設定する場合は、**今すぐセットアップ**をタップし、画面の指示に従って設定してください。

## 初期設定(続き)

## ■ STEP 7: 指紋の設定

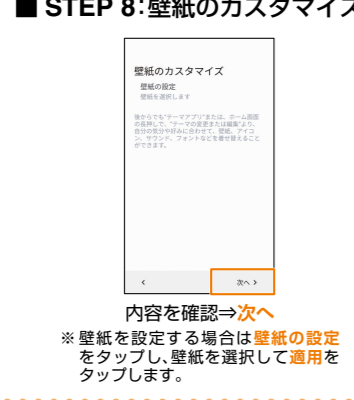


指紋の設定をタップ

※ 初期設定後に指紋を設定する場合は、**今回はスキップ⇒常に省略**をタップします。

※ 画面の指示に従って設定してください。

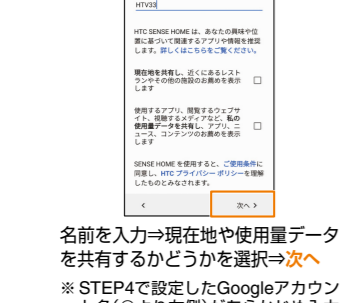
## ■ STEP 8: 壁紙のカスタマイズ



内容を確認⇒**次へ**

※ 壁紙を設定する場合は**壁紙の設定**をタップし、壁紙を選択して**適用**をタップします。

## ■ STEP 9: 本製品のカスタマイズ



名前を入力⇒現在地や使用量データを共有するかを選択⇒**次へ**

※ STEP4で設定したGoogleアカウント名(より左側)があらかじめ入力されています。Googleアカウントを設定していない場合は[HTV33]が入力されています。

## ■ STEP 10: auかんたん設定



内容を確認⇒**次へ**

au IDを設定するを選択⇒**次へ**

au IDの設定・保存をタップ

暗証番号を入力⇒**OK**

※ 暗証番号の初期値は、申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号です。

パスワードを入力⇒**設定**

終了をタップ

アップデートを選択⇒**次へ**

※ au Marketの利用に関する確認画面が表示された場合は、**同意する**をタップしてください。

内容を確認⇒**同意する**

※ 初期設定の利用規約画面で**同意しない**を選択した場合は、注意画面が表示されます。**OK**をタップするとおすすめアプリのインストール画面になります。

ホームアプリの選択画面が表示された場合は、**SENSE HOME**をタップします。

※ auベーンックホームを使用する場合は、使用回数をタップしてください。

※ 本書では、HOME画面[SENSE HOME]を例に説明しています。

auの便利な機能やサービスを利用するための設定を簡単な操作で進められます。ここでは、初期設定画面で、au IDを設定する方法を説明します。設定内容の変更などは、「au ID 設定」アプリで行うことができます。

au ID<sup>®</sup> 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。

アップデートを選択⇒**次へ**

利用規約を確認⇒**同意する**を選択⇒**次へ**

※ セキュリティに関する確認画面が表示された場合は、**同意する**をタップしてください。

内容を確認⇒**同意する**

※ 初期設定の利用規約画面で**同意しない**を選択した場合は、注意画面が表示されます。**OK**をタップするとおすすめアプリのインストール画面になります。

ホームアプリの選択画面が表示された場合は、**SENSE HOME**をタップします。

※ auベーンックホームを使用する場合は、使用回数をタップしてください。

※ 本書では、HOME画面[SENSE HOME]を例に説明しています。

Lookout for auは各権限を許可することにより事前設定が完了します。

auユーザーがお預かりしているデータのうち、本端末に戻すデータにチェックを付ける⇒**次へ**

インストールするおすすめアプリにチェックを付ける⇒**次へ**

内容を確認⇒**終了**

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

終了をタップ

## Eメール(@ezweb.ne.jp)の設定

## ■ Eメールの初期設定

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。



同意するを選択⇒完了

ホーム画面で

Eメールアドレスを確認⇒閉じる

## ■ Eメールアドレスの変更

初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。



暗証番号を入力⇒送信

内容を確認⇒承諾する

Eメールアドレスを入力⇒送信

OK⇒閉じる

裏面へ続く



# Eメール (@ezweb.ne.jp) の設定(続き)

## ■ Eメールアドレスの確認



Eメール画面で **MENU**⇒**Eメール情報**

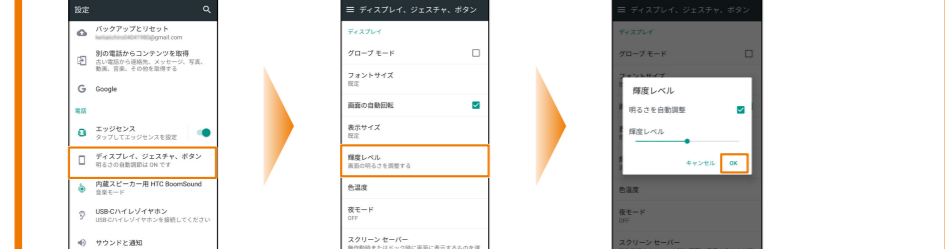
## PCメール設定について

ホーム画面で **MENU**⇒**メール**と操作すると、PCメール(POP3/IMAP)や会社のExchange Serverメール、Gmail、Yahoo Mail、Outlook.comの設定を行うことができます。詳細は、「取扱説明書アプリ」をご参照ください。

# 画面の設定

画面を明るくしたい場合や、画面が消灯するまでの時間を長くしたい場合は、画面の設定を変更できます。

## ■ 画面の明るさを変更する



ホーム画面で **MENU**⇒**設定**⇒**ディスプレイ、ジェスチャ、ボタン**

## ■ 画面が消灯するまでの時間を変更する



ホーム画面で **MENU**⇒**設定**⇒**ディスプレイ、ジェスチャ、ボタン**

# ネットワークの設定

■ Wi-Fi接続の設定  
無線LAN(Wi-Fi)機能を使い、家庭内で構築した無線LAN環境や外出先の公衆無線LAN環境などを利用してインターネットに接続できます。無線LAN(Wi-Fi)の設定をする前に、下記の情報をご確認ください。

SSID	接続する無線LAN機器や公衆無線LANサービスの設定上の名称
パスワード	無線LAN機器や公衆無線LANサービスに接続するためのパスワード

※すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。  
※公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。  
※無線LAN(Wi-Fi)機能を有効にした場合、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。  
※不正アクセスを防ぐために、[WEP]や[WPA/WPA2 PSK]などのセキュリティを設定することをおすすめします。



# 電話をかける / 受ける

## ■ 電話をかける



## ■ 電話を受ける

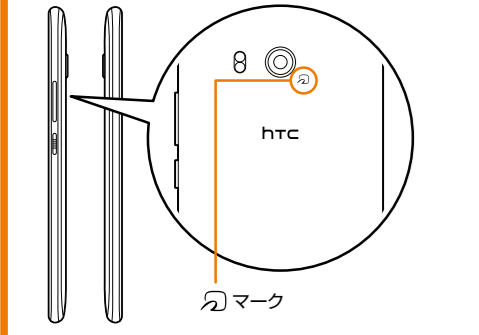


## ■ 連絡先から電話をかける



# Android Beamによるデータの送受信

本製品とNFC機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。Android Beamによるデータの送受信を行うには、送る側と受ける側のNFC機能を有効にしておく必要があります。データの送受信が終わるまで、本製品の画面部分を、相手側の画面部分に向けたまま動かさないでください。



## ■ NFC機能の設定

Android Beamを使ってデータの送受信ができるように、NFC機能を有効にします。



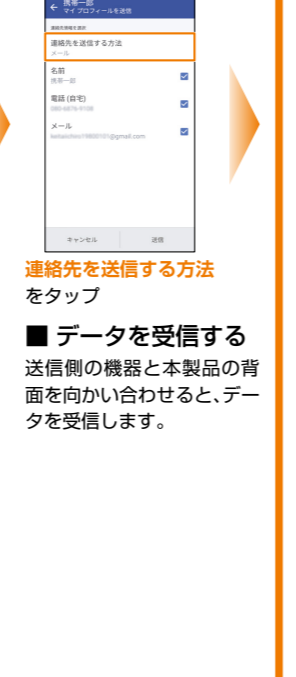
## ■ データを送信する

送信操作は機能によって異なります。ここでは連絡先(プロフィール)をNFC機能で1件送信する操作を説明します。例)プロフィールを送信する場合



## ■ データを受信する

送信側の機器と本製品の背面を向かい合わせると、データを受信します。



# 電池消費を軽減する

本製品を長時間使用したい場合、クイック設定パネルを利用して使用していない機能(Wi-Fi機能、Bluetooth機能、Wi-Fiテザリング、画面の自動回転など)をオフにすると、電池の消費を抑えることができます。

## ■ 各機能のオン/オフを切り替える



# au設定メニューからデータを移行する

これまでお使いのau電話から、microSD™メモリーカードやauサーバー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サーバー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auサーバーに預けてください。auサーバーを利用する場合は、au IDの設定が必要です。(これまでお使いのau電話にau設定メニューがないときは、Friends Noteアプリ、au Cloudアプリをご利用ください。)  
• 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。(これまでお使いのau電話にau設定メニューがないときは、au/バックアップアプリをご利用ください。)  
※本書では「microSDメモリーカード」、「microSDHCメモリーカード」、「microSDXCメモリーカード」の名称を「microSDメモリーカード」と省略しています。



# 「取扱説明書」アプリを利用する

本製品の詳しい操作方法を確認できます。  
• 検索機能を利用して目的の操作方法などを探すことができます。  
• 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリをダウンロードして、インストールする必要があります。



# 「取扱説明書」をダウンロードする

auホームページで「取扱説明書」をダウンロードして、PCや他の機種で確認できます。  
<https://www.au.com/support/service/mobile/guide/manual/>

