

HTC J butterfly HTV31 設定ガイド

このたびは、HTC J butterfly HTV31 (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「免責事項について」および「安全上のご注意」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) はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。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。
- **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、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。

基本操作

● **キーの基本操作**

● **電源を入れる**

● **電源キー**
電源ON/スリープモードをON/OFFします。

● **着信音量や受話音量などを調節します。**

● **電源キー**
電源ON/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)を送受信できます。**

● **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**

電源キーを約2秒以上長押ししてバイブレーションが振動したら離す

※しばらくするとロック画面が表示されます。

● **ロック画面の門**
または左右にスライド

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「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

タッチパネルの基本操作

● **タップ/ダブルタップ**

メニューや項目などに軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

● **ロングタッチ**
項目などに指を触れた状態を保ちます。

● **スライド**
画面に軽く触れ、目的の方へなぞります。

● **フリック(スワイプ)**
画面を指ですばやく上下左右に操作します。

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、ソフトウェアキーボードが使用できます。

● **入力モード**

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、または連文節変換を行います。

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。

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**

言語を選択 → **日本語**を選択してOK → 開始

● **STEP 2: HTCへの報告承諾**

内容を確認 → **次へ**

※ HTCに本製品の使用状況を報告しない場合は、**使用重設定**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。

● **STEP 3: インターネット接続の設定**

接続するWi-Fiネットワークを設定 → **次へ**

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: タップ&ゴー**

タップ&ゴーはNFC機能(Android Beam)を使用してアカウントデータを転送します。もう一方の携帯電話のNFCがオンになっていることを確認してください。

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**

● **STEP 5: Googleアカウントの設定**

Googleアカウントを設定すると、Gmail、Googleマップ、PlayストアなどのGoogle社のアプリを利用できます。

Googleアカウントを新規作成する場合は**または新しいアカウントを作成**をタップ

※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。

名・姓を入力 → **次へ**

メールアドレスを入力 → **次へ**

パスワードを入力 → **次へ**

次へをタップ

※電話番号を後に登録する場合は、**後で通知**をタップします。

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、**送信**をタップします。

※SMSを受信し、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**

後でを選択 → **次へ**をタップ

※必要に応じてお支払い方法を選択して**次へ**をタップし、画面の指示に従って操作します。

● **STEP 6: Google位置検出機能**

位置情報サービスや通信サービスを利用するかどうかを選択 → **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 7: HTCアドバンテージ**

後からサインインをタップ

今回はスキップをタップ

● **STEP 8: HTCバックアップ**

設定やアプリをGoogleドライブに毎日バックアップするかどうかを選択 → **次へ**

● **STEP 9: HTCアカウントの設定**

HTCアカウントをタップ

● **STEP 10: その他のサービスの設定**

そのほかのサービスに名前を入力 → **次へ**

※STEP5で設定したGoogleアカウント名(@ezweb.ne.jp)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[HTV31]が入力されています。

※画面ロックを設定する場合は**画面ロックの設定**をタップし、画面の指示に従って設定します。

そのほかのサービスをタップ

※ここではメールサービスを設定しています。

● **STEP 11: 電話の保護/画面ロックの設定**

名前を入力 → **次へ**

※STEP5で設定したGoogleアカウント名(@ezweb.ne.jp)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[HTV31]が入力されています。

※画面ロックを設定する場合は**画面ロックの設定**をタップし、画面の指示に従って設定します。

Eメールでサインイン → 画面の指示に従って操作

※ HTCアカウントを作成する場合は**サインアップ** → 画面の指示に従って設定します。

※ HTCアカウントを利用しない場合はSTEP10へ進んでください。

初期設定(続き)

● **STEP 12: 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 13: HTC SENSE HOMEの個人設定**

現在地や使用データを共有するかどうかを選択 → **次へ**

同意するをタップすると、Lookout for auの事前設定が完了します。

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auかんたん設定の終了画面になります。

内容を確認 → データお預かりアプリを利用する場合は**利用する**を選択 → **次へ**

※自動お預かりを利用しない場合は**利用しない** → **次へ**をタップします。

インストールするアプリを選択 → **次へ**

※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。

内容を確認 → auベーシックホームを利用する場合は**利用する**を選択 → **次へ**

※auベーシックホームを利用しない場合は**利用しない** → **次へ**をタップします。

内容を確認 → 歩きスマホ注意アプリを利用する場合は**利用する**を選択 → **次へ**

※歩きスマホ注意アプリを利用しない場合は**利用しない** → **次へ**をタップします。

auスマートパス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**

※戻すデータがない場合、上記の画面は表示されません。

内容を確認 → **終了**

※上記と異なる画面が表示されたときは、画面の表示に従って操作してください。

初期設定ウィザードについて

ホームアプリの選択画面が表示された場合は、使用するホームアプリまたは使用回数を選択します。

初期設定ウィザードについて

ホーム画面で **ツール** → **初期設定** をタップするとウィザードが起動し、初期設定をやり直すことができます。

● **STEP 14: auかんたん設定**

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、初めて本製品の電源を入れたときに表示される初期設定画面で、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® 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。

内容を確認 → **次へ**

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

アップデートするを選択 → **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。

ホーム画面で **ツール** → **初期設定** をタップするとウィザードが起動し、初期設定をやり直すことができます。

内容を確認 → **閉じる**

※詳細を確認する場合は**詳細**をタップします。

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様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。

ホーム画面で **ツール** → **初期設定** をタップするとウィザードが起動し、初期設定をやり直すことができます。

内容を確認 → **接続する**

Eメールアドレスを確認 → **閉じる**

同意するを選択 → **完了**

内容を確認 → **閉じる**

※詳細を確認する場合は**詳細**をタップします。

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。

ホーム画面で **ツール** → **初期設定** をタップするとウィザードが起動し、初期設定をやり直すことができます。

Eメール設定をタップ

アドレス変更・その他の設定をタップ

Eメールアドレスの変更 → **送信**

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**

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**

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**

Eメール(@ezweb.ne.jp)の設定(続き)

Eメールアドレスの確認

Eメール設定画面からEメールアドレスを確認できます。
Eメール設定画面の表示方法については、表面の「Eメールアドレスの変更」をご参照ください。



Eメール設定画面でEメール情報をタップ
本製品のEメールアドレスが表示されます。

PCメール設定について

ホーム画面で[設定]⇒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、「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。

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オススメします。
※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オススメします。

接続する無線LAN機器や公衆無線LANの電波を受信できる環境で操作してください。



ホーム画面で[設定]⇒Wi-Fiをタップ
OFFをタップしてONにする

接続するネットワーク(SSID)をタップ
パスワードを入力⇒接続
※画面上部に[OK]が表示されたら設定完了です。

Wi-Fiデザリングの設定

本製品をワイヤレスLANホットスポットとして使用し、無線LAN(Wi-Fi)機能対応のクライアント(パソコンなど)からインターネット接続を利用できます。
※デザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。



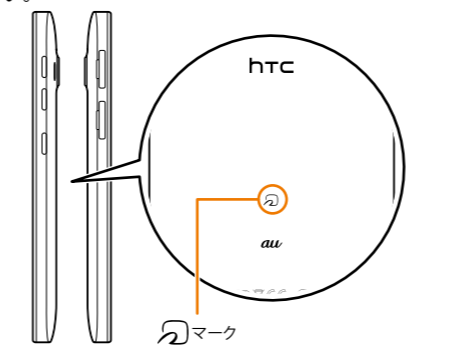
ホーム画面で[設定]⇒詳細⇒モバイルネットワーク共有⇒Wi-Fiデザリング
OKをタップ
OFFをタップしてONにする

オプション加入の確認画面が表示された場合は、OKをタップします。

画面上部に[OK]が表示されたら、画面の指示に従ってクライアント(パソコンなど)から本製品に接続する⇒OK

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を使って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[マーク]部分を、相手側の[マーク]部分に向けたまま動かさないでください。



ホーム画面で[設定]⇒NFC/おサイフケータイ設定
詳細
Reader/Writer, P2Pをタップしてチェックを付ける

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



ホーム画面で[連絡先]⇒連絡先をタップ
プロフィールをタップ
[マイプロフィール]を送信
連絡先を送信する方法をタップ

アカウントが表示された場合は、送信したいプロフィールのアカウントを選択してください。

本製品の[マーク]部分と相手側の[マーク]部分を向かい合わせる

NFCをタップ
送信する内容にチェックを付ける
送信⇒画面をタップ

データを発信する送信側の端末と本製品の[マーク]部分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デザリング、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



ステータスバーを2本の指で下にスライド
またはステータスバーを下に2回スライド

設定を切り替える機能のアイコンをタップ

電話をかける/受ける

電話をかける



ホーム画面で[電話]をタップ
相手の電話番号を入力⇒ダイヤル
電話を切るときは[通話終了]をタップ

ホーム画面で[設定]⇒連絡先
電話をかける連絡先をタップ
かけたい電話番号の[マーク]をタップ
電話を切るときは[通話終了]をタップ

電話を受ける



電話がかかってきたら受話/スピーカー受話をタップ
電話を切るときは[終話]をタップ
電話がかかってきたら電話に出るを上または左右にスライド
電話を切るときは[通話終了]をタップ
電話がかかってきたら電話に出るをタップ
電話を切るときは[通話終了]をタップ

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。
※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。



ホーム画面で[設定]⇒au設定メニュー
データを移行する
データを戻す
データを保存する



au設定メニューからデータを戻す
データを移行する
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。



au設定メニューからデータを保存する
データを移行する
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カードから戻す]を選択した場合
SDカードから戻すをタップした場合、これまでお使いのau電話の種類を選択
※データを戻す方法の選択で、auスマートパスから戻すをタップ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
戻すデータにチェックを付ける⇒完了
戻すデータにチェックを付ける⇒完了



[auスマートパスに預ける]を選択した場合
預けるデータにチェックを付ける⇒完了



完了

データお預かりアプリケーションを利用して、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、以下の操作で設定できます。

ホーム画面で[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