

Speed USB STICK U03

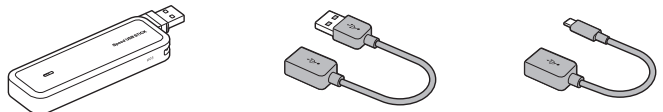
はじめてガイド

ごあいさつ

このたびは、Speed USB STICK U03(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。
ご使用前に、『はじめてガイド』(本書)および『ご利用にあたっての注意事項』をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

同梱品一覧
ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

- Speed USB STICK U03本体
- USB 延長ケーブル (試供品)
- USB 変換ケーブル (試供品)
- はじめてガイド(本書)
- ご利用にあたっての注意事項



※付属品は大切に保管してください。

・本文中で使用しているイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

取扱説明書について

- **取扱説明書**
『はじめてガイド』(本書)では、本製品をお使いになるための、主な操作および設定のみ説明しております。
- **取扱説明書 詳細版**
さまざまな機能のより詳しい説明を記載した「取扱説明書 詳細版」は、auホームページでご確認できます。
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>
・「取扱説明書 詳細版」のPDFファイルは、本製品内にも保存されています。
本製品をパソコンに接続→Speed USB STICK設定ツールを起動→「ヘルプ」

■ For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の「取扱説明書」が必要な方へ
You can download the English version of "Quick start guide" and "Notes on usage" from the au website (available from approximately one month after the product is released).
『はじめてガイド(英語版)』および『ご利用にあたっての注意事項(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。
Download URL: <http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>
・本書は、お客様がWindows/Macなどのパソコンの基本操作に習熟されていることを前提に記載しています。パソコンの操作については、お使いのパソコンの取扱説明書をご参照ください。

本製品のご利用について

- ・本製品をご利用になる前に、『ご利用にあたっての注意事項』または「取扱説明書 詳細版」の「安全上のご注意(必ずお守りください)」をお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ・故障とお考えになる前に、本書または「取扱説明書 詳細版」の「故障とお考えになる前に」で症状をご確認ください。
- ・通信中は、身体から0.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。
- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご注意ください(ただし、WiMAX 2+方式、LTE方式およびUMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております)。
- ・本製品はau世界サービス対応の機種ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があります。その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・「本製品の保守」と「稼働状況の把握」のために、お客様が利用されている本製品のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- ・海外でご利用される場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・「取扱説明書」の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、設定内容などが変化または消失することがありますが、これらにより生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収(オプション品含む)にご協力ください。auショップなどで本製品の回収を行っております。

※本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
輸入元: ZTEジャパン株式会社
製造元: ZTE Corporation

※本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

※本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

※本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

マナーも携帯する

- **こんな場所では、使用禁止!**
・航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。
- **周りの人への配慮も大切!**
・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。ご利用をお控えください。
・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

Speed USB STICK U03でできること

本製品は、USBポートを備えたパソコンと接続し、WiMAX 2+方式やLTE方式を使ってインターネット接続によるデータ通信(ベストエフォート方式*)ができます。
ネットワークへの接続は、その時点で快適に使えるネットワークを自動的に判別して接続します。
※1: 接続環境などによって、通信速度が最大値に達しないことがあります。また、回線の混雑状況により通信速度が切り替わります。

■ au世界サービスに対応

海外でもLTE方式またはUMTS方式を使ってインターネット接続によるデータ通信ができます。

USB接続の動作環境

本製品とのUSB接続が可能な動作環境は、下記の通りです(2016年9月現在)。

■ 対応機器

USBポートを備えたWindows/Macなどのパソコン

■ 対応OS(パソコン)

Windows Vista(32ビット/64ビット)
Windows 7(32ビット/64ビット)
Windows 8(32ビット/64ビット)
Windows 8.1(32ビット/64ビット)
Windows 10(32ビット/64ビット)
Mac OS X 10.5(32ビット/64ビット)
Mac OS X 10.6(32ビット/64ビット)
Mac OS X 10.7(32ビット/64ビット)
Mac OS X 10.8(64ビット)

Mac OS X 10.9(64ビット)
Mac OS X 10.10(64ビット)
Mac OS X 10.11(64ビット)
macOS Sierra 10.12(64ビット)
上記OSの日本語版/英語版に対応しております。ただし、Windows RTは非対応です。

■ メモリ

Windows Vista: 推奨1GB以上(512MB以上必要)
Windows 7: 1GB以上必要(32ビット) 2GB以上必要(64ビット)
Windows 8/8.1: 2GB以上必要
Windows 10: 1GB以上必要(32ビット) 2GB以上必要(64ビット)
Mac: 推奨512MB以上(256MB以上必要)

■ ハードディスク

推奨100MB以上(50MB以上の空き容量が必要)
Windows 8/8.1: 2GB以上の空き容量が必要
Windows 10: 16GB以上の空き容量が必要(32ビット) 20GB以上の空き容量が必要(64ビット)

■ 画面解像度

推奨1024×768以上

■ USBポート

USB 2.0、USB 3.0およびUSB 3.1(パソコンメーカー独自仕様のUSBポートを除く)
※USB Type-Cを搭載したパソコンと同梱のUSB変換ケーブル(試供品)を使って接続できます。

■ 対応ブラウザ(Speed USB STICK設定ツール対応)

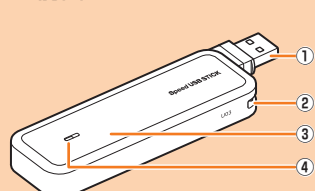
Microsoft Internet Explorer 8.0以降
Microsoft Edge(Windows 10)
Safari 6.0以降
Firefox 30.0以降
Google Chrome 35.0以降
Opera 21.0以降

上記の環境以外では、動作しない場合があります。上記に該当していても、パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリケーションなど、お客様がご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。また、プロキシの設定、インターネットオプションのセキュリティ設定など、Webブラウザの設定によっては正常に動作しない場合があります。

※パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各パソコンの取扱説明書などをお読みのうえ、各メーカーの定める手順に従ってください。

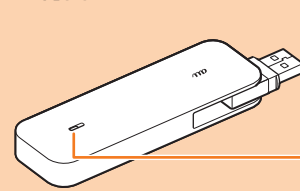
各部の名称と機能

■ 前面

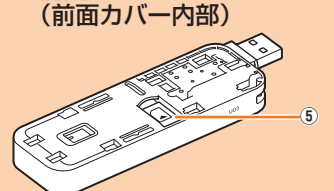


- 1 USBコネクタ
USBコネクタを引き出して回転させ、パソコンのUSBポートに接続します。
- 2 ストラップ取付口
- 3 前面カバー

■ 背面



■ 前面 (前面カバー内部)



- 4 LEDステータスランプ
本製品の状態を示します。
- 5 Nano IC Cardスロット
au Nano IC Card (LTE)を取り付けます。詳しくは、本書の「au Nano IC Card (LTE)を取り付ける」をご参照ください。

■ パソコンに取り付けるときは

USBコネクタを引き出して使用します。USBコネクタは引き出して最大180度まで回転できます。また、USBコネクタの先端部分も最大180度まで回転させて向きを変えることができます。



- ・本製品をパソコンから取り外したときは、USBコネクタを回転させて収納してください。
- ・パソコンのUSBポートの位置により直接取り付けにくい場合は、同梱のUSB延長ケーブル(試供品)をお使いいただけます。
- ・パソコンにUSB Type-Cポートが搭載されている場合は、同梱のUSB変換ケーブル(試供品)をお使いいただくと接続することができます。

■ LEDステータスランプ表示の見かた

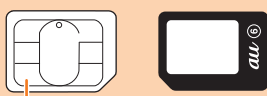
本製品では、LEDステータスランプの点灯色と点灯パターンによって端末の状態をお知らせします。

点灯色と点灯パターン	状態
赤で速く点滅	スタンバイ状態
	圏外
	au Nano IC Card(LTE)未挿入、PINコード/PINロック解除コード要求
赤でごく速く点滅	起動中
青で点灯	LTE/WiMAX 2+接続中(電波状態:強)
青で点滅	LTE/WiMAX 2+接続中(電波状態:弱)
緑で点灯	LTE/UMTSローミング接続中(電波状態:強)
緑で点滅	LTE/UMTSローミング接続中(電波状態:弱)
緑で速く点滅	ソフトウェア更新中

au Nano IC Card (LTE)を取り付ける

au Nano IC Card (LTE)にはお客様の電話番号などが記録されています。
本製品はau Nano IC Card (LTE)に対応しております。

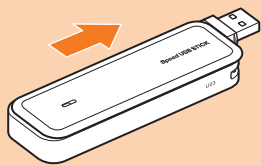
au Nano IC Card (LTE)



IC(金属)部分

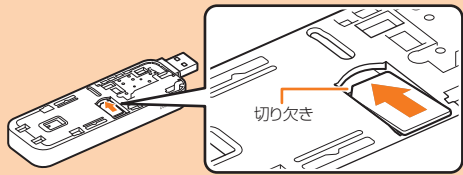
- ※変換アダプタを取り付けたICカードを挿入しないでください。
- ※au Nano IC Card (LTE)には、お客様の情報として電話番号が記録されていますが、本製品で音声電話の発着信などは行えません。
- ※au Nano IC Card (LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - ・au Nano IC Card (LTE)のIC(金属)部分や本製品のICカード用端子には触れないでください。
 - ・正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ※au Nano IC Card(LTE)の無断使用や個人情報漏えいを防ぐために、PINコード操作を有効にすることを勧めます(次ページ参照)。

1 前面カバーを矢印の方向にスライドして取り外す

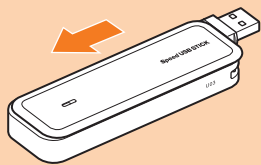


2 au Nano IC Card(LTE)のIC(金属)面を下にして、矢印の方向に挿入する

- ・切り欠き部分で方向を確認してから差し込んでください。



3 au Nano IC Card(LTE)が奥まで挿入されていることを確認してから、前面カバーを矢印の方向にスライドして取り付ける



Windowsパソコンにセットアップする

本製品をWindowsパソコンに接続し、セットアップを行います。手順はWindows 10を例としています。

1 パソコンの電源を入れ、OSを起動する

2 au Nano IC Card(LTE)を取り付けた本製品をパソコンのUSBポートに接続する

3 「AutoRun.exeの実行」を選択する

- ・「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら、「はい」をクリックします。
- ・「自動再生」の設定内容によっては、「AutoRun.exeの実行」は表示されずにインストールが開始されます。

4 インストールが開始される

デスクトップに「Speed USB STICK U03」のショートカットアイコンが表示されたら、インストール完了です。

- ・他のWindowsパソコンやMacへのインストール、Speed USB STICK設定ツールのアンインストール方法については、「取扱説明書 詳細版」をご参照ください。

接続プロファイルの変更

本製品では、インターネット接続の接続先(プロファイル)として「Internet」が設定されています。Speed USB STICK設定ツールを使用して、プロファイルを変更、作成、編集を行うことができます。

■ プロファイルの変更

Speed USB STICK設定ツールの詳細画面で「詳細設定」を選択し、「プロファイル設定」でプロファイルを変更すると、接続先を変更できます。

- ・プロファイルの新規作成、編集については「取扱説明書 詳細版」の「プロファイル設定」をご参照ください。

Speed USB STICK設定ツールについて

本製品を接続したパソコンのWebブラウザを使用して、本製品の各種機能を設定することができます。

1 本製品をパソコンに接続して、デスクトップ上(Macの場合はDock)にある「Speed USB STICK U03」のショートカットアイコンをダブルクリック

Webブラウザが起動し、Speed USB STICK設定ツールのホーム画面が表示されます。

- ・本製品の各種機能を設定する場合は、「詳細」タブを選択して詳細画面を表示し、各機能設定画面を表示します。詳細は「取扱説明書 詳細版」の「Speed USB STICK設定ツールについて」をご参照ください。

海外で利用する

海外で本製品を利用するには、Speed USB STICK設定ツールを起動し、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。ローミング設定がオンの状態でも、日本国内ではWiMAX 2+/auのLTEネットワークを利用できます。

1 Speed USB STICK設定ツールの詳細画面で「基本設定」→「ローミング設定」を選択する

2 ローミング設定の「オン」を選択し、各項目を設定する

- ・各項目の設定内容の詳細は、「取扱説明書 詳細版」の「海外利用に関する設定を行う」をご参照ください。

3 「適用」→「OK」を選択する

PINコード管理

第三者によるau Nano IC Card(LTE)の無断使用を防ぐためにPIN(暗証番号)を設定し、本製品をパソコンに接続したときにPINコードを入力するように設定できます。

1 Speed USB STICK設定ツールの詳細画面で「詳細設定」→「PINコード管理」を選択する

2 PINコード操作から「オン」を選択し、現在のPINコード欄に現在のPINコードを入力する

- ・お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されています。PINコード操作を「オン」にすると、「PINコード変更」を選択して4~8桁のお好きな番号に変更することができます。
- ・オフにする場合は、同様に「オフ」を選択して現在のPINコードを入力します。

3 「適用」を選択する

■ 認証を行う

PINコード操作を「オン」にした場合、本製品をパソコンに接続してインターネットに接続するときにPINコードを入力する必要があります。

1 本製品をパソコンに接続する

2 Speed USB STICK設定ツールを表示する

PIN認証画面が表示されます。

3 現在のPINコード欄に正しいPINコードを入力する

4 「適用」を選択する

Speed USB STICK設定ツールのホーム画面が表示されます。

ソフトウェアを更新する

Speed USB STICK設定ツールを起動し、バージョンアップの有無を確認してソフトウェアを更新します。

1 Speed USB STICK設定ツールの詳細画面で「基本設定」→「オンラインアップデート」を選択する

2 「アップデートチェック」を選択する

最新のソフトウェアがあるかどうかを確認します。最新のソフトウェアがない場合は、ここで操作終了です。

最新のソフトウェアがある場合は、アップデート開始の確認画面が表示されます。

3 「OK」を選択する

ダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると、自動的にインストールを行います。

- ・オンラインアップデートを実行する場合、インターネットに接続されていることを確認してください。
- ・アップデートの際には、アップデートが必要な端末であるかどうかや、アップデートを行ったかどうかを調べるためにIMSI(ICカードなどに記録された加入者識別番号)とIMEI(端末に記録された端末識別番号)をアップデートサーバに通知します。
- ・最新のソフトウェアの確認に失敗した場合は、電波状況のよい場所で再度実行してください。

故障とお考えになる前に

本書および「取扱説明書 詳細版」を参照して設定を行っても、パソコンでインターネット接続ができない場合など、お困りのときは、以下の項目をお確かめください。

※電波受信状況やアクセス集中、コンテンツの容量などによっては、正常な通信が行えない場合があります。

■ インターネットへの接続に失敗した。

1. サービスエリア内であることをご確認ください。
2. 電波状態が悪い場合があります。電波状態の良いところへ移動してもう一度接続してください。
3. 時間帯によって接続先が混雑している可能性もありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。
4. Speed USB STICK設定ツールを起動し、インターネット接続が正しく設定されていることをご確認ください。

■ 通信がすぐに切れる。

1. 電波状態が悪い場合があります。電波状態の良いところでご確認ください。
2. 本製品とパソコンが正しく接続されていることをご確認ください。
3. 本製品をパソコンから取り外してもう一度接続してください。
4. 上記の操作を行っても接続できない場合は、本製品を取り外してパソコンを再起動し、もう一度接続してください。

■ 通信速度が遅く感じる。

1. 電波状態が悪い場合があります。電波状態の良いところでご確認ください。
2. 接続先が混雑している場合があります。時間を置いて再度試してください。

■ 本製品の設定を購入時の状態に戻したい。

1. Speed USB STICK設定ツールの詳細画面で「詳細設定」→「オールリセット」→「オールリセット」→「OK」と選択すると、設定内容がお買い上げ時の状態に戻り再起動します。

主な仕様

■ 本体

外形寸法	約32(W)×95(H)×12.9(D)mm
質量	約41g
インターフェイス	USB 2.0 High Speed(USB端子)
消費電力	通信時一般:約1.0W(WiMAX 2+)/約1.2W(LTE)/約1.1W(UMTS) 通信時最大:約2.2W(WiMAX 2+)/約2.6W(LTE)/約2.1W(UMTS) ※使用状況により消費電力は変化します。
環境条件	動作周囲温度範囲:5℃~35℃ 動作周囲湿度範囲:35%~85%
通信方式	国内:WiMAX 2+,LTE 海外:LTE,UMTS

■ USB延長ケーブル(試供品)

コードの長さ	約20cm
質量	約14g
インターフェイス	USBプラグ2.0(AM-AF)

■ USB変換ケーブル(試供品)

コードの長さ	約15cm
質量	約12g
インターフェイス	USBプラグ2.0(AF) Type-Cプラグ2.0

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金・操作方法について
(通話料無料)

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

一般電話からは au電話からは

☎0077-7-111 | 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator,
after calling "157" on your au cellphone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて
(通話料無料)

受付時間 24時間 (年中無休)

一般電話からは au電話からは

☎0077-7-113 | 局番なしの113番

上記の番号がご利用にならない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)

☎0120-977-033 (沖縄を除く地域)

☎0120-977-699 (沖縄)

法人お客さまセンター(法人契約の方)

受付時間 ※年末年始除く

9:00~19:00 (平日)

9:00~18:00 (土・日・祝日)

☎0077-7041 / ☎0120-925-041

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

受付時間 9:00~20:00 (年中無休)

一般電話/au電話から

☎0120-925-919