

ご利用の前に必ずお読みください

USB STICK LTE HWD12 はじめてガイド

ごあいさつ
このたびは、USB STICK LTE HWD12(以下、「本製品」または「USB STICK LTE」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。
ご使用の前に『はじめてガイド』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。
『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。
本製品の取扱説明書として、同梱の『はじめてガイド』および『ご利用にあたっての注意事項』、auホームページで提供の『取扱説明書詳細版』をご用意しております。また、本書ではこれらを総称して『取扱説明書』と表記します。
・『取扱説明書』のPDFファイルは、auホームページからダウンロードできます。
http://www.au.kddi.com/torisetu/index.html

安全上のご注意
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)」および「免責事項」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

本製品をご利用いただくにあたって

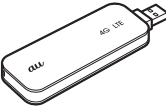
- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。
なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、LTE／CDMA／GPRS／UMTS方式は通信上の高い秘匿機能を備えています。)
- 本製品は国際ローミングサービス対応の機種ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- 本製品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。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 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。

■ こんな場所では使用禁止！

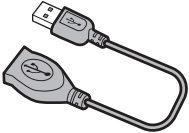
- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の本製品の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の本製品の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

箱の中身をご確認ください


●USB STICK LTE本体




●USB延長ケーブル(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



●保証書



USB STICK LTEでできること

本製品は、USBポートを備えたWindows／Macなどのパソコンでご利用でき、LTE方式またはCDMA方式(3G)を使ってインターネット接続してデータ通信が行えます。また、本製品を海外で使用する場合は、UMTS方式(3G)／GPRS方式(GSMネットワークを利用したパケット通信)を使ったインターネット接続によるデータ通信が行えます。

- LTE方式利用時の最大通信速度:受信75Mbps／送信25Mbps
- CDMA方式(3G)利用時の最大通信速度:受信9.2Mbps／送信5.5Mbps
- UMTS方式(3G)利用時の最大通信速度:受信2Mbps
- GPRS方式利用時の最大通信速度:受信115kbps

※ 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。

動作環境(対応OS)

■ 対応OS

Windows XP Home Edition Service Pack 3
Windows XP Professional Service Pack 3
Windows Vista Home Basic(32ビット／64ビット)
Windows Vista Home Premium(32ビット／64ビット)
Windows Vista Business(32ビット／64ビット)
Windows Vista Ultimate(32ビット／64ビット)
Windows 7 Starter (32ビット)
Windows 7 Home Premium(32ビット／64ビット)
Windows 7 Professional(32ビット／64ビット)
Windows 7 Ultimate(32ビット／64ビット)
Windows 7 Enterprise(32ビット／64ビット)

Mac OS X 10.5(32ビット) ※Intel製CPU搭載のMacのみ対応
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)
上記OSの日本語版／英語版に対応しております。

■ メモリ

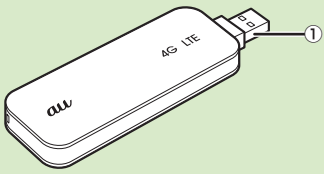
Windows XP: 推奨512MB以上 256MB以上必要
Windows Vista: 推奨1GB以上 512MB以上必要
Windows 7: 1GB以上必要(32ビット)2GB以上必要(64ビット)
Mac OS X: 推奨512MB以上 256MB以上必要

■ ハードディスク

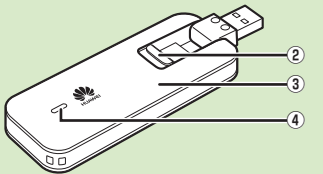
推奨100MB以上(50MB以上の空き容量が必要)

各部の名称と機能

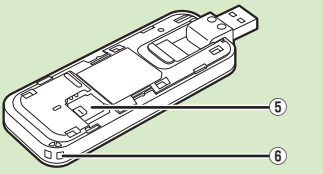
■ 正面



■ 背面



■ 背面
(au Micro IC Cardカバー内部)



① USBコネクタ

USBコネクタを回転させて引き出し、パソコンのUSBポートに接続します。

② USBコネクタポップアップボタン

ボタンを押すと、USBコネクタが浮き上がります。パソコンとの接続時はUSBコネクタを引き出して使用します。

③ au Micro IC Cardカバー

au Micro IC Card(LTE)を保護するためのカバーです。

④ LEDステータスランプ

本製品の状態を示します。

⑤ au Micro IC Cardスロット

au Micro IC Card(LTE)を取り付けます。

⑥ ストラップ取り付け穴


■ LEDステータスランプ表示の見かた

本製品では、LEDの点灯によって端末の状態をお知らせします。

LED色および点灯パターン	状態
赤でごく短く点滅	起動中
赤で短く点滅	圏外
	au Micro IC Card(LTE)未挿入／異常
赤で点灯	スタンバイ状態
紫で点灯	LTE接続中
青で点灯	CDMA 1X WIN接続中
橙で点灯	CDMA 1X接続中
緑で点灯	UMTS/GPRS接続中
紫で短く点滅	PRL更新中
赤で点滅(短く点灯、長く消灯)	PRL更新失敗

au Micro IC Card(LTE)を取り付ける

au Micro 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LTE方式に対応のau Micro IC Card(LTE)にのみ対応しております。au携帯電話、スマートフォンとau ICカードを差し替えてのご利用はできません。



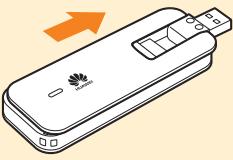
※ au Micro IC Card(LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことに注意してください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分や本製品のICカード用端子には、できるだけ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 Micro 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は行えません。

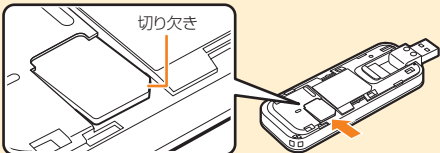
※ au Micro IC Card(LTE)の無断使用や個人情報漏洩を防ぐために、PINコード操作を有効にすることをお勧めします(次ページ参照)。

1 au Micro IC Cardカバーを矢印の方向にスライドして取り外す

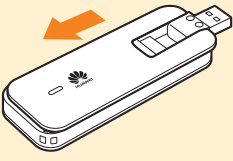


2 au Micro IC Card(LTE) のIC部分を下にして、矢印の方向にau Micro IC Card(LTE)を挿入する

・ 切り欠きの方向にご注意ください。



3 au Micro IC Card(LTE)が奥まで挿入されていることを確認してから、au Micro IC Card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 7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 Micro 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。
- Windows 7で「自動再生」の設定を変更している場合には、「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「USB STICK LTE setting Tool」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。インストールが完了するとインターネットに接続され、Webブラウザが起動してUSB STICK LTE設定ツールのトップページが表示されます。

・他のWindowsパソコンやMacへのインストール、USB STICK LTE setting Tool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。

インターネットに接続する

インターネットに接続してデータ通信を行うには、サービスに対応するインターネットサービスプロバイダ(ISP)との契約が必要です。
本製品でパケット通信を行うには、「LTE NET for DATA」のご契約が必要です。接続先としてLTE NET for DATAがあらかじめ設定されています。
詳しくは、最新のau総合カタログ／auホームページをご参照ください。

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「LTE NET for DATA」が設定されています。USB STICK LTE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

USB STICK LTE設定ツールのトップページを表示し、「プロファイルの設定」でプロファイルリストを変更すると、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。

USB STICK LTE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する**
Webブラウザが起動し、USB STICK LTE設定ツールのトップページが表示されます。
- 2 「詳細設定へ」を選択する**
USB STICK LTE設定ツールの各種設定画面が表示されます。



- 「プライバシー設定」が「オン」の場合は、「詳細設定」を選択するとプライバシー認証画面が表示されます。詳しくは、『取扱説明書詳細版』の「プライバシー設定」をご参照ください。
- 「ローミング設定」が「オン」の場合は、「海外通信事業者」が表示されます。

国際ローミング設定

海外で本製品を利用するには、USB STICK LTE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。

■ PRL(ローミングエリア情報)を取得する

- 1 USB STICK LTE設定ツールのトップページで「詳細設定へ」→「基本設定」→「ローミング設定」を選択する**
- 2 「PRL更新」を選択する**
「auお客さまサポート」ページよりログインし、PRL更新を行ってください。

■ ローミング設定を設定する

- 1 USB STICK LTE設定ツールのトップページで「詳細設定へ」→「基本設定」→「ローミング設定」を選択する**
- 2 「ローミング設定」をオンにし、「ローミングモード」を選択する**
- 3 「適用」を選択し、「続行」を選択する**

PINコード管理

第三者によるau Micro 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 USB STICK LTE設定ツールのトップページで「詳細設定へ」→「詳細設定」→「PINコード管理」を選択する**
- 2 「PINコード操作」から「有効にする」を選択し、「現在のPINコード」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」を有効にすると、必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更することができます。
- 3 「適用」を選択し、「続行」を選択する**

■ 認証を行う

「PINコード操作」を有効にするにした場合、本製品をパソコンに接続したときにPINコードを入力する必要があります。

- 1 本製品をパソコンに接続する**
- 2 USB STICK LTE設定ツールのトップページで「詳細設定へ」を選択する**
- 3 PIN認証画面で「現在のPINコード」に正しいPINコードを入力する**
- 4 「適用」を選択し、「続行」を選択する**
USB STICK LTE設定ツールの「接続」の画面が表示されます。

主な仕様

外形寸法	約35(W)×92(H)×14(D)mm
質量	約38g
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1.5W(LTE)／約1.4W(3G) 通信時最大:約2.75W(LTE)／約2.5W(3G) 待機時:約0.5W ※使用状況により消費電力は変化します。
環境条件	動作温度範囲:5℃～35℃ 湿度:35%～85%
通信速度	受信75Mbps／送信25Mbps(LTE) 受信9.2Mbps／送信5.5Mbps(3G)
通信方式	国内:LTE、CDMA 海外:CDMA、GPRS/UMTS
対応周波数(国内)	LTE:800MHz／1500MHz CDMA:800MHz／2100MHz
対応周波数(海外)	UMTS:850MHz／1900MHz／2100MHz GPRS:900MHz／1800MHz／1900MHz CDMA:800MHz

故障と思われる前に

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。

- サービスエリア内であることをご確認ください。
- 電波状態が良くないところであれば、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。
- 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。
- USB STICK LTE設定ツールを起動し、ネットワーク関連の設定が正しく設定されていることを確認してください。

■ 通信がすぐに切れる。

- 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してください。
- 本製品とパソコンが、正しく接続されていることを確認してください。
- 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。
- 上記の操作を行ってもなお接続できない場合、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。

- 電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してください。
- 回線の状態が良くないことがあります。時間を置いて再度試してください。
- LTEのサービスエリア内であることを確認してください。LTEのサービスエリア外の場合、通信速度が変化します。

■ 本製品の設定を購入時の状態に戻したい。

- USB STICK LTE設定ツールの「詳細設定」で「オールリセット」を選択します。再起動すると、設定内容がお買い上げ時の状態に戻ります。

Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの商標または登録商標です。Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
Mac、Macintosh、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
HUAWEI、HUAWEI は、中国Huawei Technologies Co., Ltd.の商標または登録商標です。
その他、本書で記載している会社名、製品名などは各社の商標、および登録商標です。とくに本文中では、®マーク、TMマークは明記しておりません。

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは

 0077-7-111

au電話からは

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、操作方法について (通話料無料)


一般電話からは

 0077-7-113

au電話からは

局番なしの113番

上記の番号をご利用になれない場合、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)

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)

一般電話／au電話から

 0120-925-919

受付時間 9:00～21:00 (年中無休)