

# 取扱説明書 詳細版

**USB STICK LTE HWD12**



*au*

**4G LTE**

## 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、『取扱説明書詳細版』(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。

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。

- ・『取扱説明書詳細版』(本書)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→USB STICK LTE設定ツールを起動(▶P.20)→トップページで「ヘルプ」

- ・『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/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。

◎本書に記載されているイラストおよび画面は、実際の製品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。

◎表記の金額は特に記載のある場合を除きすべて税抜です。

## 安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」(必ずお守りください)(▶P.1)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おります。)
- ・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、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。

## 免責事項について

- ◎ 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隨的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止など)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、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。
  - ◎ 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※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：華為技術日本(株)  
製造元：HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD.



◎ 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。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

### 表示の説明

<b>△ 危険</b>	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
<b>△ 警告</b>	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負うことが想定される内容」を示しています。
<b>△ 注意</b>	この表示は「人が傷害 <sup>(※2)</sup> を負うことが想定される内容や物的損害 <sup>(※3)</sup> の発生が想定される内容」を示しています。

※1重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に入院や長期の通院を要するものを指します。

※2傷害：治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※3物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかる拡大損害を指します。

### 図記号の説明

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。

## ■ 本体、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

### △ 危険 必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・故障の原因となります。
- 高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。
- ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品をパソコンから取り外し、パソコンの電源をお切りください。ガスに引火するおそれがあります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。

- 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・火災の原因となります。
- 接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入らないようにしてください。火災や故障の原因となります。
- 金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、接続端子に触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品やパソコンなどに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製品の改造は電波法違反になります。
- USB延長ケーブル(試供品)を傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだUSB延長ケーブル(試供品)は使用しないでください。感電・電子回路のショート・火災の原因となります。



## 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

- 落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- 接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。
- 本製品が落ちなどによって破損し、機器内部が露出した場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをすることがあります。auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。感電や電子回路のショート・腐食による故障の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちにパソコンから抜いてください。水漏れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。
- 乳幼児の手が届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。



## 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。
- ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけばがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分ご注意ください。
- 使用中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、故障、傷害の原因となります。
- 外部から電源が供給されている状態の本体に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。
- 本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となる場合があります。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。
- 本体からau Micro IC Cardカバーを外したまま、放置・保管しないでください。内部にほこりなどの異物が入ると故障の原因となります。
- 使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなど異常が起きたときは使用をやめてください。(パソコンから取り外し、熱くなっていることを確認してから、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。)
- 外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差してください。破損・故障の原因となります。

## ■ USB STICK LTE本体について



## 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。

- 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あります。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- 高精度な電子機器の近くでは本製品を使用しないでください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例: 心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

1. 植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品を使用しないよう心がけてください。
3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
  - ・手術室、集中治療室(ICU)、集中脈動疾患監視病室(CCU)には本製品を持ち込まないでください。
  - ・病棟内では、本製品を使用しないでください。
  - ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は本製品を使用しないでください。
  - ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
4. 医療機関の外で、植え込み型心臓ベースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにてご確認ください。



## 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



皮膚に異常を感じたときはすぐに使用を止め、皮膚科専門医にご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。本製品で使用している各部品の材質は次の通りです。

### ■ USB STICK LTE本体

使用箇所	使用材質(表面処理)
本体	PC1414
USBコネクタ	ステンレス SUS 304 1/2H
ラベル	3M7815
USBコネクタポップアップボタン	PC1414

### ■ USB延長ケーブル(試供品)

使用箇所	使用材質(表面処理)
本体	PVC
USBコネクタ	銅メッキ・銅合金



USBコネクタに液体、金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災、感電、故障の原因となります。



ストラップなどを持って、本製品を振りまわさないでください。けがなどの事故、故障や破損の原因となります。



砂浜などの上に直に置かないでください。本製品本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。



通信中などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。



本製品を開閉する際は、指などを挟まないようにご注意ください。けがなどの事故の原因となります。

### ■ au Micro IC Card(LTE)について



## 必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card(LTE)を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



## 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



au Micro IC Card(LTE)の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



au Micro IC Card(LTE)を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合はデータの消失や故障の原因となります。

指定品については、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。



au Micro IC Card(LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。

-  au Micro IC Card(LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)を火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分を不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)を折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。

-  au Micro IC Card(LTE)を濡らさないでください。故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分を傷付けないでください。故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)はほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原因となります。
-  au Micro IC Card(LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

## 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ USB STICK LTE本体・au Micro IC Card(LTE)・周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかかるないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりすると内部基板などの破損、故障の原因となります。
- また、パソコンに差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。
- 手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 通信中など、ご使用状況によっては本製品本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 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。

### ■ USB STICK LTE本体について

- au Micro IC Cardカバーを外したところに貼ってあるIMEIの印刷されたシールは、お客様が使用されている本製品が電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク」が本製品本体の銘板シールに表示されております。本製品本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 本製品に登録した内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一、内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 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。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

### ■ au Micro IC Card(LTE)について

- au Micro IC Card(LTE)は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card(LTE)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。本製品への挿入には必要以上の負荷がかかるないようにしてください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどに、au Micro IC Card(LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- au Micro IC Card(LTE)にシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたau Micro IC Card(LTE)を挿入しないでください。故障の原因になります。

### ■ 著作権について

- お客様が本製品でインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、領収、公衆送信、改変などはできません。

### ■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化することがあります。

※控え作成の手段：本製品の設定内容をパソコンにバックアップすることができます。詳しくは、「バックアップ＆リストア」(▶P.29)をご参照ください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

## ■ PINコードについて

### ■ PINコード

第三者によるau Micro IC Card(LTE)の無断使用を防ぐため、パソコンに接続するたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- ・お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます(▶P.28)。



◎PINコードは「オールリセット」(▶P.30)を行ってもリセットされません。

### ■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- ・PINロック解除コードは、au Micro IC Card(LTE)が取り付けられていたプラスチックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- ・PINロック解除コードを入力した場合は、「PINコード管理」で新しくPINコードを設定してください(▶P.28)。
- ・PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

## ■ 付属ソフトウェアに関するご注意

本製品に付属のソフトウェアのご使用にあたり、下記の事項にご注意ください。

- お客様には、本ソフトウェアの使用権のみが譲渡されます。著作権が移転するものではありませんので、第三者への譲渡・販売などはできません。

●本ソフトウェアのご使用にあたり、生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する損害の請求については、当社はその一切の責任を負いません。

- 本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)の目的のみ許可されます。他人への譲渡・販売などの目的でコピーをすることはできません。

## ■ パケット通信料についてのご注意

・本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引サービスへの加入をおおすすめします。

・本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

## ■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

料金照会(今月(前日または前々日まで)の割引適用前の概算パケット通信料)を照会いただけます。

パソコンから：<https://cs.kddi.com/> (auお客さまサポート)

※初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

## ■ LTE NET for DATAのご利用について

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。

# 目次

ごあいさつ.....	ii
安全上のご注意.....	ii
本製品をご利用いただくにあたって.....	ii
免責事項について.....	1
安全上のご注意(必ずお守りください).....	1
取り扱い上のお願い.....	3
PINコードについて.....	4
付属ソフトウェアに関するご注意.....	4
パケット通信料についてのご注意.....	4
ご利用パケット通信料のご確認方法について.....	4
LTE NET for DATAのご利用について.....	4
目次.....	5

## ご利用の準備..... 7

本製品の使いかた.....	8
動作環境(対応OS).....	8
箱の中身をご確認ください.....	9
各部の名称と機能.....	10
LEDステータスランプ表示の見かた.....	11
au Micro IC Card(LTE)について.....	11
au Micro IC Card(LTE)を取り付ける／取り外す.....	11

## セットアップ..... 13

Windowsパソコンへのセットアップ.....	14
Windowsパソコンから取り外す.....	14
USB STICK LTE setting toolをアンインストールする.....	15
Macへのセットアップ.....	15
Macから取り外す.....	16
USB STICK LTE setting toolをアンインストールする.....	16

## インターネット接続..... 17

インターネット接続するには.....	18
インターネットに接続する.....	18
インターネットへの接続／切断.....	18

## 機能設定 ..... 19

USB STICK LTE設定ツールについて.....	20
USB STICK LTE設定ツールを起動する.....	20
USB STICK LTE設定ツールのトップページ.....	20
USB STICK LTE設定ツールの設定画面.....	21
インターネットの情報を確認する(接続).....	22
接続ステータス.....	22
情報.....	22
基本設定を行う(基本設定).....	23
ネットワーク接続.....	23
再起動.....	24
オンラインアップデート.....	24
各種機能の詳細設定を行う(詳細設定).....	25
接続設定.....	25
プロファイル設定.....	25
DHCP設定.....	27
DMZ設定.....	28
PINコード管理.....	28
バックアップ&リストア.....	29
オールリセット.....	30
プライバシー設定.....	30
高度な設定.....	31
バージョン.....	32

## 海外利用 ..... 33

グローバルパスポート.....	34
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について.....	34
海外でご利用になるときは.....	34
海外で安心してご利用いただくために.....	34
海外利用に関する設定を行う.....	35
PRL(ローミングエリア情報)を取得する.....	35
データローミングを設定する.....	35

## 付録／索引..... 37

付録.....	38
故障とお考えになる前に.....	38
アフターサービスについて.....	40
USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧.....	41
主な仕様.....	42
用語集.....	42
索引.....	43



# ご利用の準備

本製品の使いかた.....	8
動作環境(対応OS).....	8
箱の中身をご確認ください.....	9
各部の名称と機能.....	10
LEDステータスランプ表示の見かた .....	11
au Micro IC Card(LTE)について .....	11

## ■ 本製品の使いかた

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。

### ■ LTEとは

Long Term Evolutionの略で、国際標準化団体の3GPPが仕様を作成した移動体通信方式です。CDMA方式(3G)と比較して高速なデータ通信が可能です。本製品はLTE方式とCDMA方式(3G)どちらにも対応しており、サービスエリアに応じて切り替わります。



- ◎ 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。また、接続機器やゲームによっては通信や通信対戦フレイなどが正常に動作しない場合があります。
- ◎ 本製品は、OSが起動したパソコンに接続すると、自動的にインターネットに接続されます。
- ◎ 本製品を海外で使用する場合はローミング設定(▶P.35)が必要です。

## ■ 動作環境(対応OS)

本製品の動作環境は下記のとおりです。(2014年1月現在)

### ■ 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)  
Windows 8(32ビット／64ビット)  
Windows 8 Pro(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)  
Mac OS X 10.9 (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)  
Windows 8 : 2GB以上必要  
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)  
Windows 8 : 20GB以上の空き容量が必要

### ■ 画面解像度

推奨1024×768以上

### ■ 対応ブラウザ

Microsoft Internet Explorer 6～11  
Safari 3～7

上記の環境以外では、動作しない場合があります。また、上記に該当する場合でも、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。

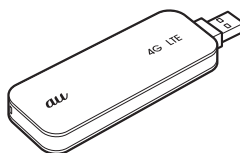


- ◎ パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各パソコンのマニュアルなどを読みのうえ、各メーカーの定める手順に従ってください。

## 箱の中身をご確認ください

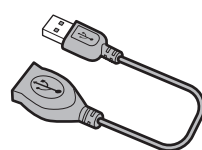
ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

### ■ 本体



USB STICK LTE本体

### ■ 付属品



USB延長ケーブル(試供品)



はじめてガイド(別冊)



ご利用にあたっての注意事項



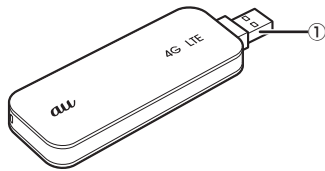
保証書



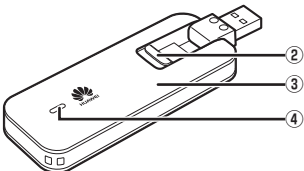
◎ 保証書を含め付属品は大切に保管してください。

## 各部の名称と機能

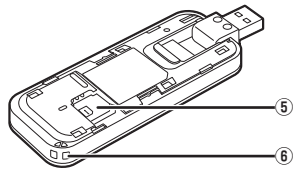
■正面



■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。詳細については、「LEDステータスランプ表示の見かた」(▶P.11)をご参照ください。

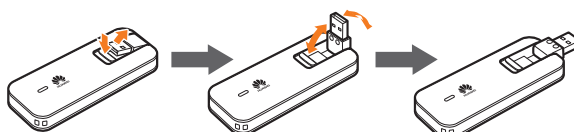
### ⑤ au Micro IC Cardスロット

au Micro IC Card(LTE)を取り付けます。

### ⑥ ストラップ取り付け穴

## ■パソコンに取り付けるときは

USBコネクタポップアップボタンを押すと、USBコネクタが浮き上がります。浮き上がったUSBコネクタを回転させて引き出します。



- 本製品をパソコンから取り外したときは、USBコネクタを元の位置まで戻し、カチッと音がするまで押し込んで収納してください。

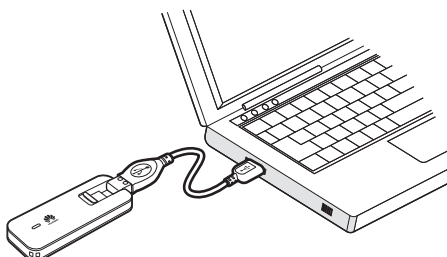


◎ USBコネクタを引き出す、または収納する際は、指をはさんだりして手や指などを傷つけたりしないようにご注意ください。

◎ 本製品を持ち運ぶときは、パソコンから取り外し、USBコネクタを収納してください。パソコンに接続したままやUSBコネクタを起こしたまま持ち運ぶと、USBコネクタなどに誤って衝撃がかかり、故障の原因となります。

## ■USB延長ケーブル(試供品)を使ってパソコンに接続するときは

USB延長ケーブルのUSBコネクタに本製品を接続し、もう一方のUSBコネクタをパソコンのUSBポートに接続します。



◎ 本製品に使用するUSB延長ケーブルは、必ず同梱のUSB延長ケーブルを使用してください。市販のUSB延長ケーブルを接続した場合、正しく通信できない場合があります。

## 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
青で短く点滅	ソフトウェア更新中

## au Micro IC Card(LTE)について

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。



### memo

◎ 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、次のことにご注意ください。

- au Micro IC Card(LTE)のIC(金属)部分や本製品本体の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)着脱時は、必ずパソコンから抜いてください。

◎ 取り外したau Micro IC Card(LTE)はなくさないようにご注意ください。

◎ 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。

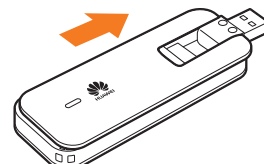
◎ au Micro IC Card(LTE)の無断使用や個人情報漏洩を防ぐために、PINコード操作を有効にすることをお勧めします(▶P.28)。

## au Micro IC Card(LTE)を取り付ける／取り外す

au Micro IC Card(LTE)の取り付け／取り外しは、本製品をパソコンから取り外してから行います。USB延長ケーブル(試供品)が接続されているときは取り外してください。

### au Micro IC Card(LTE)を取り付ける

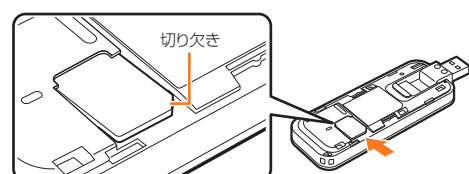
#### 1 au Micro IC Cardカバーを矢印の方向にスライドして取り外す



#### 2 au Micro IC Card(LTE)を矢印の方向に挿入する

IC(金属)面を下にして、図に示す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。

- 奥まで挿入されていることを確認してください。



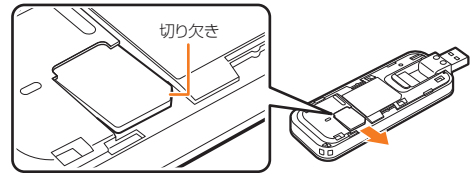
#### 3 au Micro IC Cardカバーを矢印の方向にスライドして取り付ける



## ■ au Micro IC Card(LTE)を取り外す

1 au Micro IC CardカバーをUSBコネクタの方向にスライドして取り外す

2 au Micro IC Card(LTE)を矢印の方向にスライドして取り外す



3 au Micro IC CardカバーをUSBコネクタの反対方向にスライドして取り付ける

# セットアップ

Windowsパソコンへのセットアップ.....	14
Macへのセットアップ .....	15

## Windowsパソコンへのセットアップ

本製品をWindowsパソコンに接続し、セットアップを行います。

- ・本製品を初めて接続した場合、USB STICK LTE setting toolが自動的にインストールされます。
- ・画面表示や手順はWindows 7を例としています。

### memo

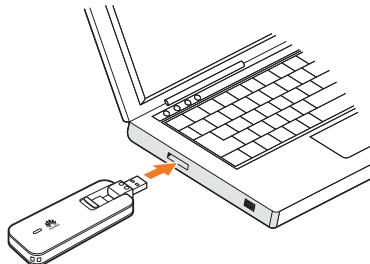
◎ 管理者権限/Administrator)でログインしてください。

◎ セットアップ中に本製品を取り外さないでください。セットアップが正常に行われない、システムがダウンするなどの異常を起こすことがあります。

### 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

- ・パソコンがデータ通信端末(本製品)を認識します(ご使用のパソコンによっては、時間がかかる場合があります)。



### 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」(Windows Vistaの場合は「続行」)をクリックします。

### 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。

- ・Windows 8、Windows 7およびWindows Vistaで「自動再生」の設定を変更したときや、Windows XPの場合には、「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。
- ・Windows XPではインストール中に「Updating Your System」画面が表示されます。

### memo

◎ 本製品を取り付けた状態でスタンバイ(suspend/レジューム)または休止(ハイバネーション)を行うと、パソコンが正常に動作しない場合があります。これらの機能を実行する前に本製品を取り外してください。

◎ 本製品を取り付けた状態で電源を入れたり再起動したりするとパソコンが正常に動作しない場合があります。パソコンを起動する前に本製品を取り外してください。

## Windowsパソコンから取り外す

データ通信中でないことを確認し、USB STICK LTE設定ツールを起動している場合は終了してください。

### 1 本製品をパソコンから取り外す

## 【USB STICK LTE setting tool】をアンインストールする

画面表示や手順はWindows 7を例としています。

### 1 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順に選択する

- Windows XPの場合は、「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順に選択します。

### 2 「Mobile Broadband HL Service」を選択し、「アンインストールと変更」を選択する

- Windows XPの場合は、「Mobile Broadband HL Service」を選択し、「変更と削除」を選択します。



- アンインストール確認メッセージが表示された場合は「はい」をクリックします。

### 3 「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら、「はい」(Windows Vistaの場合は「続行」)を選択する

- Windows XPをお使いの場合、「ユーザーアカウント制御」画面は表示されません。

- アンインストール完了メッセージが表示された場合は「OK」をクリックします。

## Macへのセットアップ

本製品をMacに接続し、セットアップを行います。

- 画面表示や手順はMac OS X 10.7を例としています。

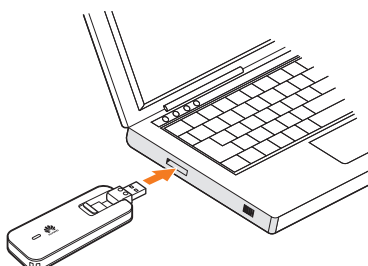


- 管理者権限/Administratorでログインしてください。
- セットアップ中に本製品を取り外さないでください。セットアップが正常に行われない、システムがダウンするなどの異常を起こすことがあります。

### 1 Mac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MacのUSBポートに接続する

- パソコンがデータ通信端末(本製品)を認識します(ご使用のパソコンによっては、時間がかかる場合があります)。



デスクトップに「USB STICK LTE」ショートカットアイコンが表示され、「USB STICK LTE」フォルダが自動的に開きます。

### 3 「USB STICK LTE setting Tool」を選択する

### 4 Macの名前(ユーザ名)とパスワードを入力して、「OK」を選択する



DockにUSB STICK LTEのショートカットアイコンが表示されたら、セットアップ完了です。



- 本製品を取り付けた状態でスタンバイ(サスペンション/リジューム)または休止(ハイバネーション)を行うと、パソコンが正常に動作しない場合があります。これらの機能を実行する前に本製品を取り外してください。

- 本製品を取り付けた状態で電源を入れたり再起動したりするとパソコンが正常に動作しない場合があります。パソコンを起動する前に本製品を取り外してください。

## ■ Macから取り外す

データ通信中でないことを確認し、USB STICK LTE設定ツールを起動している場合は終了してください。

### 1 本製品をMacから取り外す

## ■ USB STICK LTE setting toolをアンインストールする

### 1 アプリケーションの画面を表示する

### 2 「USB STICK LTE Uninstall」アイコンを選択する



### 3 アンインストールの確認画面で「OK」を選択する

認証画面が表示されます。

### 4 Macの名前(ユーザ名)とパスワードを入力して、「OK」を選択する



### 5 お使いのMacの名前(ユーザ名)とパスワードを入力して、「OK」を選択する



- DockにUSB STICK LTE setting Toolショートカットアイコンが残っている場合は手動で削除します。

# インターネット接続

インターネット接続するには.....	18
インターネットに接続する .....	18
インターネットへの接続／切断.....	18

## インターネット接続するには

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。

## インターネットに接続する

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



◎ 本製品の通信は、すべてベストエフォート方式です。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実効速度を示すものではありません。また、回線の混雑状況により通信速度が切り替わります。

◎ 本製品を海外で使用する場合はローミング設定(▶P.35)が必要です。

## インターネットへの接続／切断

本製品をパソコンのUSBポートに接続すると、自動的にインターネットに接続されます。

- 以下の場合は、本製品をパソコンに接続しても自動的にインターネットに接続されません。
    - 接続設定の「接続方法」を「手動」に設定した場合(▶P.25)
    - パスワードを設定せずに作成したプロファイルを使用する場合(▶P.26)
- その場合は、USB STICK LTE設定ツールのトップページで「接続」を選択する(パスワードの入力が必要な場合は入力を行う)と、インターネットに接続されます。

# 機能設定

USB STICK LTE設定ツールについて .....	20
インターネットの情報を確認する(接続) .....	22
基本設定を行う(基本設定) .....	23
各種機能の詳細設定を行う(詳細設定) .....	25
バージョン .....	32

## 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。



◎ USB STICK LTE設定ツールは、以下のWebブラウザに対応しています。  
Microsoft Internet Explorer 6~11  
Safari 3~7

## USB STICK LTE設定ツールを起動する

画面表示はWindows 7でInternet Explorer 10を使用した場合を例にして説明しています。

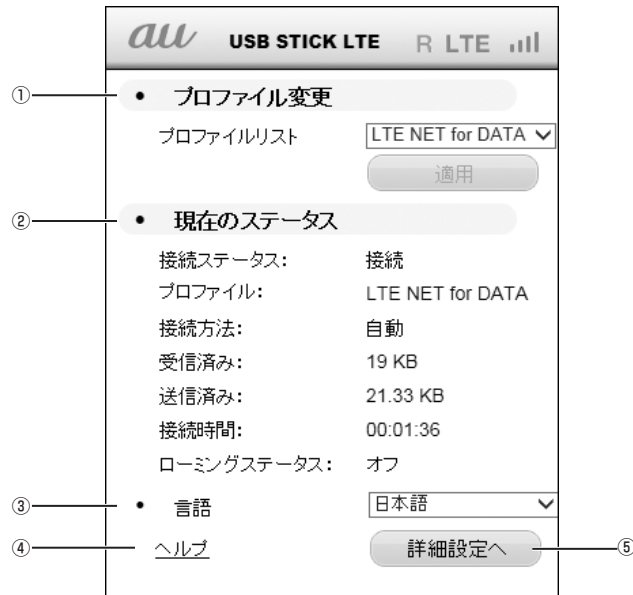
### 1 本製品をパソコンに接続する

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。



◎ デスクトップ上(Macの場合はDock)にある「USB STICK LTE setting tool」ショートカットアイコンをダブルクリックしたり、Webブラウザのアドレス入力欄に「<http://au.home/>」と入力してもUSB STICK LTE設定ツールのトップページが表示されます。

## USB STICK LTE設定ツールのトップページ



#### ① プロファイル変更

プロファイルリストからプロファイルを選択します。プロファイルリストを変更したときは「適用」を選択します。

本製品には「LTE NET for DATA」(申し込み手続きが必要なモバイルインターネット接続サービス)に接続するためのプロファイルがあらかじめ用意されています。ご自分で加入されたインターネットサービスプロバイダの指定に応じて、新しいプロファイルを作成することもできます。(▶P.25)

#### ② 現在のステータス

本製品の現在の通信状態(ステータス)が表示されます。

- 接続設定やプロファイル設定によっては、「接続」ボタンやパスワード入力欄が表示されます。

#### ③ 言語

USB STICK LTE設定ツールの表示言語を切り替えます。

#### ④ ヘルプ

本製品の取扱説明書詳細版のPDFファイルを表示したり、サポート情報に関するサイトへのリンクページが表示されます。

#### ⑤ 詳細設定

USB STICK LTE設定ツールの各種設定画面を表示します。

## ■ USB STICK LTE設定ツールの設定画面



- ① メニューナビ  
メニュー項目を選択して切り替えます。
- ② サブメニュー  
サブメニュー項目を選択して切り替えます。
- ③ 設定ページ  
各機能の設定／情報画面が表示されます。
- ④ ローミング設定表示  
ローミング設定がオンのときに、ローミングサービス(通信事業者)のネットワークに接続されるとオレンジ色で表示されます。
- ⑤ 接続ネットワーク表示  
接続されているネットワークの種類が表示されます。  
・ **LTE**: LTE方式で接続中  
・ **3G**: CDMA／UMTS方式で接続中  
・ GPRS接続中は空欄となります。
- ⑥ 受信レベル表示  
現在の受信レベルが表示されます。
- ⑦ 言語  
USB STICK LTE設定ツールの表示言語を切り替えます。
- ⑧ ログアウト  
「プライバシー設定」(▶P.30)が「オン」の場合でプライバシー認証後に表示されます。選択するとログアウトできます。
- ⑨ ヘルプ  
本製品の取扱説明書詳細版のPDFファイルを表示したり、サポート情報に関するサイトへのリンクページが表示されます。

## インターネットの情報を確認する(接続)

### 1 メニューナビから「接続」を選択する

サブメニューが表示されます。

### 2 確認する項目を選択する

#### 接続ステータス

「接続ステータス」をクリックすると、インターネット接続についての情報が表示されます。

The screenshot shows the 'Connection Status' page of the au USB STICK LTE web interface. At the top, there are tabs for 'Basic Settings', 'Advanced Settings', and 'Version'. Below the tabs, there is a language selection dropdown set to 'Japanese' and a help link. The main content area displays connection status information:

接続ステータス:	接続
受信済み:	32.7 KB
送信済み:	29.22 KB
接続時間:	00:01:32
WAN IPアドレス(IPv4):	[REDACTED]
WAN IPアドレス(IPv6):	[REDACTED]
WAN DNSアドレス:	[REDACTED]
ネットワークタイプ:	LTE
ローミングステータス:	オフ

・「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。



◎表示される受信データ／送信データ量は目安であり、実際の送受信データ量とは異なることがあります。

#### 情報

「情報」をクリックすると、本製品の端末情報が表示されます。

The screenshot shows the 'Information' page of the au USB STICK LTE web interface. At the top, there are tabs for 'Basic Settings', 'Advanced Settings', and 'Version'. Below the tabs, there is a language selection dropdown set to 'Japanese' and a help link. The main content area displays device information:

電話番号:	[REDACTED]
ICCID:	[REDACTED]
MEID:	[REDACTED]
IMEI:	[REDACTED]

## ■ 基本設定を行う(基本設定)

USB STICK LTE設定ツールの基本的な設定を行います。

### 1 メニューナビから「基本設定」を選択する

サブメニューが表示されます。

### 2 設定する機能を選択する



◎ ローミング設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.35)を参照してください。

## ■ ネットワーク接続

LTEネットワークおよびCDMA 1Xネットワークへの接続を利用するかどうかを設定できます。

- ・LTEネットワークおよびCDMA 1Xネットワークを「接続しない」に設定すると、CDMA 1X WINネットワークにのみ接続します。



### ■ LTEネットワーク接続を設定する場合

#### 1 「ネットワーク接続」を選択する

#### 2 「LTEネットワークへの接続」で「接続する」／「接続しない」を選択する

#### 3 「OK」を選択する

本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。

- ・ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

### ■ 1Xネットワーク接続を設定する場合

#### 1 「ネットワーク接続」を選択する

#### 2 「1xネットワークへの接続」で「接続する」／「接続しない」を選択する

#### 3 「OK」を選択する

本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。

- ・ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

## ■ 再起動

本製品を再起動することができます。



### 1 「再起動」を選択する

### 2 「OK」を選択する

- 本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。
- ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

## ■ オンラインアップデート

最新のソフトウェアをダウンロードし、手動でアップデートできます。



◎ 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。



### 1 「オンラインアップデート」を選択する

### 2 「アップデート」を選択する

- アップデートファイルがあるかどうかの確認が行われます。アップデートファイルがない場合は、「お使いのソフトは最新バージョンです。」と表示されます。
- アップデートファイルがある場合は、次の画面に進みます。

### 3 「アップデート」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。

## 各種機能の詳細設定を行う(詳細設定)

USB STICK LTE設定ツールの詳細設定を行います。

- 「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。詳細は、「プライバシー設定」(▶P.30)をご参照ください。

### 1 メニューナビから「詳細設定」を選択する

サブメニューが表示されます。

### 2 設定する機能を選択する

#### 接続設定

インターネットに接続するための設定ができます。



### 1 「プロファイルリスト」から、デフォルトに設定するプロファイルを選択する

### 2 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
プロファイルリスト	設定するプロファイルを選択します。	お買い上げ時に登録されているプロファイルを含む最大5件	LTE NET for DATA
接続方法	インターネットへの接続方法を設定します。	自動、手動	自動
MTU(Bytes)	最大転送ユニットサイズを指定します。	1400~1500	1420

### 3 設定が完了したら「適用」を選択し、「続行」を選択する

#### プロファイル設定

プロファイル(接続設定)を新規作成、編集、削除できます。

あらかじめ設定されている1つのプロファイル(LTE NET for DATA)以外に、最大4件までプロファイルを追加することができます。



#### ■プロファイルを新規作成する場合

## 1 「新規」を選択する

## 2 各項目を設定する

※1：新規作成時には表示されません。

※2：お買い上げ時、本製品にはプロファイル「LTE NET for DATA」が設定されています。このプロファイルは、削除／編集できません。

※3：全角文字を入力できますが、保存できません。

※4：画面には「●●」で表示されます。

**3** 設定が完了したら「保存」を選択し、「続行」を選択する



◎インターネット接続時に、USB STICK LTE設定ツールのトップページでパスワードの入力が必要になるように設定することもできます。その場合は、上記のプロファイル作成時に「パスワード」設定欄を空白にしてください。

### ■ 作成したプロファイルを編集する場合

### 1 「プロファイルリスト」から編集したいプロファイルを選択する

**2** 編集が完了したら「保存」を選択し、「続行」を選択する

- ・プロファイルリストに5件登録済みの場合は、プロファイル名の編集は利用できません。

## ■ 削除する場合

## 1 「プロファイルリスト」から削除したいプロファイルを選択する

## 2 「削除」を選択する

### 3 「OK」を選択する

## 4 「続行」を選択する

## DHCP設定

LAN内の端末にIPアドレスを割り当てる機能を設定します。



◎ この機能はIPv4のネットワークプロトコルの動作のみを制御します。IPv6のネットワークプロトコルの動作には影響しません。



### 1 各項目を選択する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
IPアドレス	本製品のプライベートIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号*	192.168.1.1
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	0~255の4組の番号	255.255.255.0
開始IPアドレス	無線LAN端末に割り当てる最小のIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号*	192.168.1.100
終了IPアドレス	無線LAN端末に割り当てる最大のIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号*	192.168.1.200
DNS設定	DNSサーバアドレスをDHCP機能で指定するかどうかを設定します。	ダイナミック、スタティック	ダイナミック
プライマリDNS	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号*	(なし)
セカンダリDNS	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定します。	0~255の4組の番号*	(なし)

\*「0.0.0.0」「255.255.255.255」は設定できません。

### 2 設定が完了したら「適用」を選択する

### 3 「OK」を選択し、「続行」を選択する

設定内容が適用され、自動的に本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。

- ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 設定を続ける場合は、起動後もう一度「詳細設定へ」を選択してください。



◎ 「IPアドレス」と「開始IPアドレス」、「終了IPアドレス」には、同じサブネットワーク内のIPアドレスを指定してください。

◎ 「終了IPアドレス」には、「開始IPアドレス」より大きいIPアドレスを指定してください。

◎ これらの設定を変更すると、USB STICK LTE設定ツールが動作しなくなったり表示されなくなることがあります。その場合には、正しいIPアドレスを指定してUSB STICK LTE設定ツールを起動し直してください。

## ■ DMZ設定

本製品を取り付けた端末を、他の端末から隔離されたDMZホストとして設定することができます。Webサーバを公開したり、オンラインゲームなどを利用するときに、ポート番号などの設定をしなくても利用できるようになります。



- ◎ この機能はIPv4のネットワークプロトコルの動作のみを制御します。IPv6のネットワークプロトコルの動作には影響しません。
- ◎ DMZホストに設定した端末は、外部に対してすべてのポートをオープンしていることになるため、端末のパーソナルファイアウォール機能などを設定して、安全性を確保するようお勧めします。



### 1 「DMZステータス」で「オン」／「オフ」を選択する

- ・「DMZ IPアドレス」には本製品を取り付けた端末のIPアドレスが表示されます。変更はできません。

### 2 「適用」を選択し、「続行」を選択する

## ■ PINコード管理

au Micro IC Card(LTE)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コードを入力することで、不正使用から保護できます。

- ・PINコードについては「PINコードについて」(▶P.4)をご参照ください。



### ■ PINコードを有効にする場合

#### 1 「PINコード操作」から「有効にする」を選択する

#### 2 「現在のPINコード」に正しいPIN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。

#### 3 設定が完了したら「適用」を選択し、「続行」を選択する

### ■ PINコードを無効にする場合

PINコード操作が「有効にする」のとき、PINコード認証を無効にします。

#### 1 「PINコード操作」から「無効にする」を選択する

#### 2 「現在のPINコード」に正しいPINを入力する

#### 3 設定が完了したら「適用」を選択し、「続行」を選択する

## ■ PINコードを変更する場合

PINコード操作が「有効にする」のとき、必要に応じて4~8桁のお好きな番号にPINコードを変更できます。

### 1 「PINコード操作」から「変更する」を選択する

### 2 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
現在のPINコード	現在のPINコードを入力します。	4~8桁の数字	(なし)
新しいPINコード	新しいPINコードを入力します。	4~8桁の数字	(なし)
確認用PINコード	確認のため、新しいPINコードを再入力します。	4~8桁の数字	(なし)

### 3 設定が完了したら「適用」を選択し、「続行」を選択する

## ■ 認証を行う場合

PINコード操作を有効にすると、認証されるまではインターネット接続されません。



### 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。



- ◎ PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.4)をご参照ください。
- PINロック解除コードは、au Micro IC Card(LTE)が取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- ◎ PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- ◎ PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

## ■ バックアップ&リストア

USB STICK LTE設定ツールの設定内容を接続しているパソコンに保存したり、保存した設定内容を読み込むことができます。



## ■ バックアップ操作

### 1 「バックアップ」を選択する

### 2 「保存」を選択する

- ・お使いのパソコンの環境によっては、保存先とファイル名の指定を求められる場合があります。



- ◎ ブラウザの設定によっては、保存先とファイル名を指定できない場合があります。
- ◎ PINコード管理、ローミング設定の設定内容はバックアップされません。

## ■ リストア操作

- 「設定情報のリストア」の「参照」を選択して読み込むファイルを指定し、「リストア」を選択する
  - 「OK」を選択する  
本製品が再起動されます。
  - 「続行」を選択する  
本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。
    - ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

### ■ オールリセット

設定内容を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。



- 「オールリセット」を選択する
  - 「OK」を選択する  
本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。
    - ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

## ■ プライバシー設定

USB STICK LTE設定ツールのメニューNAVIから「詳細設定」を選択したとき、プライバシー認証を行うように設定します。

- お買い上げ時、「プライバシー設定」は「オフ」に設定されています。初回起動時やプライバシー設定をオンにするまでは、「詳細設定」を選択してもプライバシー認証を求められません。



#### ■ プライバシー設定をオンにする場合

- 1 「[プライバシー設定]」から「[オン]」を選択する
  - 2 新しいパスワードを入力し、更に確認のために新しいパスワードを再入力する  
パスワードは、5文字以上、最大15文字までの半角英数字と半角記号(「.」「[」「]」「&」「¥」は除く)で設定します。
  - 3 「[適用]」を選択し、「[続行]」を選択する  
USB STICK LTE設定ツールを終了し、本製品をパソコンから取り外してください。次にパソコンに接続すると、

## ■ プライバシー設定をオフにする場合

プライバシー設定が「オン」のとき、プライバシー設定をオフにします。

### ① 「プライバシー設定」から「オフ」を選択する

### ② 「適用」を選択し、「続行」を選択する

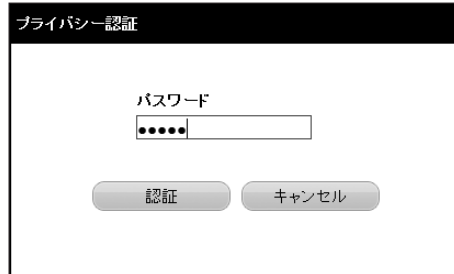
トップページに戻ります。

## ■ 認証を行う場合

プライバシー設定が「オン」のときは、プライバシー認証を求められます。

### ① 設定ツールのトップページで「詳細設定へ」を選択する

### ② メニューナビから「詳細設定」を選択する



### ③ パスワードを入力して「認証」を選択する

認証されると、詳細設定の接続設定が表示されます。

## ■ 高度な設定

本製品に設定されているプロファイルだけでなく、パソコンに保存されたプロファイルのデータを選択して、インターネットに接続することができます。



## ■ 本製品内に保存されているプロファイルを使用する場合

### ① 「本体内プロファイル」を選択する

再起動についてのお知らせが表示された場合は「OK」を選択します。  
USB STICK LTE設定ツールのトップページが表示されます。

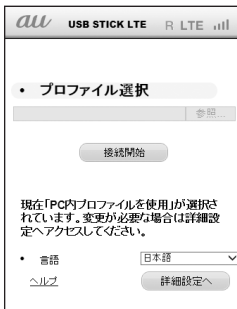
### ② 「プロファイルリスト」から使用するプロファイルを選択し、「適用」を選択する

## ■パソコン内に保存されているプロファイルを使用する場合

## 1 「接続PC内プロファイル」を選択する

再起動についてのお知らせが表示された場合は「OK」を選択します。

プロファイル選択画面が表示されます。



#### ■ ご利用のブラウザがInternet Explorerの場合

## 2 「接続開始」を選択する

プロファイルが自動的に検索され、本製品がインターネットに接続されます。

■ご利用のブラウザがInternet Explorer以外の場合

③ 「ファイルを選択」を選択し、使用するプロファイルを選択する

### 3 「接続開始」を選択する

本製品がインターネットに接続されます。

バージョン

本製品に関するバージョン情報を確認することができます。

## 1 メニューナビから「バージョン」を選択する



# 海外利用

グローバルパスポート .....	34
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について .....	34
海外でご利用になるときは .....	34
海外で安心してご利用いただくために .....	34
海外利用に関する設定を行う .....	35

# グローバルパスポート

## GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGPRSネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークのいずれでもご利用になれます。

- ・特別な手続きなしで、世界のGPRSネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークでデータ通信ができます。
- ・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通信料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポートのご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客様センターにてご確認ください。



- ◎国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいてデータ通信などをご利用いただくサービスです。  
◎GPRSとは、General Packet Radio Serviceの略です。GSM(Global System for Mobile Communications)方式の携帯電話網を使ったパケットデータ通信サービスです。

### ■ご利用イメージ

- 1 国内では、auのネットワークでご利用になります
- 2 USB STICK LTE設定ツールの「ローミング設定」を行います
- 3 世界のGPRS／UMTS／CDMAネットワークでデータ通信をご利用になります



- ◎帰国したら、「ローミング設定」を「オフ」に戻します。  
◎国際ローミング時は、自動的にIPv4設定に切り替わります。

## ■ 海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.35)に従い、各種設定を行ってください。新規ご契約ご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。

### ■ 海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。  
[http://www.au.kddi.com/information/notice\\_mobile/global/](http://www.au.kddi.com/information/notice_mobile/global/)

#### ■ 本製品を盗難・紛失したら

- ・海外で本製品を盗難・紛失された場合は、お客様センターまで速やかにご連絡いただき、通信停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生したパケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- ・本製品に挿入されているau Micro IC Card(LTE)を盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.4)

#### ■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ・ご利用料金は国・地域によって異なります。
- ・海外におけるパケット通信料は、国内の各種割引サービス・パケット通信料定額／割引サービスの対象となりません。
- ・国・地域によっては音声通話のみ対応するネットワークを提供している通信事業者の場合があります。その場合、パケット通信は利用できません。
- ・パケット通信を行うとき、国・地域によっては発信ボタンを押した時点から通信料がかかる場合があります。

## 海外利用に関する設定を行う

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

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

#### 1 メニューナビから「基本設定」を選択し、サブメニューから「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。



- ◎ PRLの更新にかかる通信料は無料です。
- ◎ エリアによっては更新できない場合があります。
- ◎ 古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

### データローミングを設定する

#### 1 メニューナビから「基本設定」を選択し、サブメニューから「ローミング設定」を選択する

#### 2 各項目を設定する

設定項目	説明	設定範囲	初期値
ローミング設定	国際ローミングを有効にします。	オン、オフ	オフ
ローミングモード	本製品を使用するネットワークを設定します。	自動、CDMA、UMTS/GPRS	自動
海外通信事業者検索	ローミングモードが「UMTS/GPRS」のとき、利用するネットワークの検索方法を設定します。	自動検索、手動検索	自動検索
ネットワーク選択	海外通信事業者検索を「手動検索」にし「適用」を選択後に表示されます。 接続するネットワークを設定します。	(リスト項目)	(なし)

#### 4 設定が完了したら「適用」を選択し、「続行」を選択する



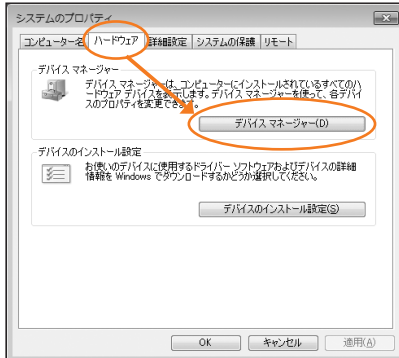
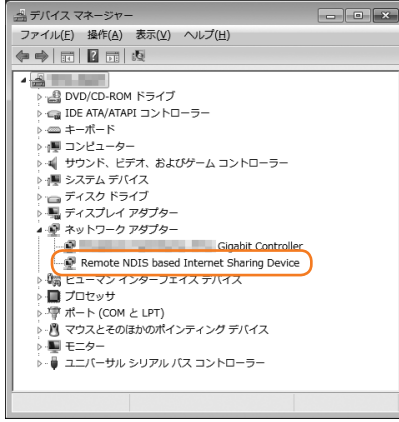
- ◎ 渡航先のネットワークによっては、パケット通信中にCDMAネットワークとGSMネットワーク間でネットワークが切り替わることがあります。ローミングモードを「CDMA」または「UMTS/GPRS」に設定している場合には、パケット通信が切断されることもありますので、渡航先のネットワークまたは定額サービスに対応したネットワークに切り替えて再度接続してください。



# 付録／索引

付録.....	38
故障とお考えになる前に .....	38
アフターサービスについて .....	40
USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧.....	41
主な仕様 .....	42
用語集 .....	42
索引.....	43

## 故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
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、電波状態が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。	— — — P.20
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。電波状態が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。	— — —
パソコンが本製品を認識しない。	本製品がパソコンに正しく接続されているかどうかを確認してください。 本製品をパソコンから一度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。	— —
● Windows 7およびVistaの場合は、以下の手順で本製品が正しく取り付けられていることを確認してください。		—
①「コンピューター」(Windows Vistaの場合は「コンピュータ」)を右クリックし、「プロパティ」を選択します。「システムの詳細設定」を選択して、「ユーザー カウント制御」の画面が表示されたら「はい」(Windows Vistaの場合は「続行」)を選択します。		—
②「システムのプロパティ」の画面が表示されたら、「ハードウェア」のタブを選択し、次の画面を表示させます。		—
		—
※Windows XPをお使いの場合、「マイコンピュータ」を右クリックして、「プロパティ」を選択すると、「システムのプロパティ」の画面が表示されます。「ハードウェア」のタブを選択して上の画面を表示させます。		—
③「デバイスマネージャー」を選択し、次のデバイスが表示されることを確認してください。		—
		—
● Remote NDIS based Internet Sharing Device ※Windows XPでは、Windows Mobile-based Internet Sharing Deviceと表示されます。		—
● Windows 8の場合は、以下の手順で本製品が正しく取り付けられていることを確認してください。		—
①デスクトップ画面の右端からスワイプ(マウスで操作する場合は、画面の右上隅／右下隅に移動)し、「設定」から「PC情報」を選択します。		—
②システム画面が表示されたら、画面左側から「デバイスマネージャー」を選択し、次のデバイスが表示されることを確認してください。 ネットワーク アダプター Remote NDIS based Internet Sharing Device ユニバーサルシリアルバス コントローラー Huawei Mobile Connect - Bus Enumerate Device		—

こんなときは	ご確認ください	参照
パソコンが本製品を認識しない。	<p>● Macの場合は、以下の手順で本製品が正しく取り付けられていることを確認してください。</p> <p>①「アプリケーション」フォルダ内の「ユーティリティ」フォルダを選択して開き、「ターミナル」を選択して起動します。 ioreg -p IOUSB -w -S   grep HUAWEI ③次の情報が表示されることを確認します。 HUAWEI xxxx@xxxx</p>	—
本製品の設定を購入時の状態に戻したい。	<p>● USB STICK LTE設定ツールから本製品をリセットする場合</p> <p>①USB STICK LTE設定ツールを起動します。 ②「詳細設定」→「オールリセット」の順に選択します。 ③「オールリセット」を選択すると、設定内容がお買い上げ時の状態に戻ります。</p>	P.30
管理者権限/Administrator)でログインしているのか判らない。	<p>● Windows 7およびWindows Vistaの場合</p> <p>①[スタート]→[コントロールパネル]を選択して、[コントロールパネル]画面を表示します。 ②[ユーザー アカウントと家族のための安全設定]を選択して、次の画面で[ユーザー アカウント]を選択します。 ③画面の右側に現在ログインしているユーザー名と、アカウントの種類が表示されています。アカウントの種類が「Administrator」であれば管理者権限でログインしているので、本製品をセットアップすることができます。</p> <p>● Windows 8の場合</p> <p>①デスクトップ画面の右端からスワイプ(マウスで操作する場合は、画面の右上隅／右下隅に移動)し、「設定」から「コントロールパネル」を選択します。 ②「ユーザー アカウントとファミリー セーフティ」から「アカウントの種類の変更」を選択します。 ③画面に現在ログインしているユーザー名と、アカウントの種類が表示されています。アカウントの種類が「Administrator」であれば管理者権限でログインしているので、本製品をセットアップすることができます。</p> <p>● Windows XPの場合</p> <p>①[スタート]を選択して、「スタート」メニューを表示します。 ②「スタート」メニューの一番上に表示されているのが現在ログインしているユーザー名です。「スタート」メニューの表示が、クラシック「スタート」メニューになっている場合は表示されません。「スタート」メニューを右クリックし、プロパティを表示して「スタート」メニューをチェックしてください。 ③[スタート]→[コントロールパネル]を選択して、[コントロールパネル]画面を表示します。 ④[ユーザー アカウント]を選択します。 ⑤表示された画面の「ユーザー名」から、②で調べたユーザー名〇〇〇を確認します。ユーザー名の下に「コンピュータの管理者」と表示されれば、管理者権限でログインしているので、本製品をセットアップすることができます。</p> <p>● Macの場合</p> <p>①アップルメニューから「システム環境設定…」を選択します。 ②「システム環境設定…」の画面で、「システム」の「アカウント」を選択します。 ③画面の左側に現在ログインしている「マイアカウント」のユーザ名と、アカウントの種類が表示されています。アカウントの種類が「管理者」であれば管理者権限でログインしていますので、本製品をセットアップすることができます。</p>	—

## アフターサービスについて

### 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。



- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

### ■ 補修用性能部品について

当社はこのUSB STICK LTE本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

### ■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額380円、税抜)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただかく、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。



- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

### ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

#### お客様センター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは **0077-7-113**(通話料無料)

au電話からは **局番なしの113**(通話料無料)

#### 安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話／au電話からは **0120-925-919**(通話料無料)

受付時間 9:00～21:00(年中無休)

### ■ auアフターサービスの内容について

サービス内容		安心ケータイサポートプラスLTE	
交換用携帯電話機お届けサービス	自然故障	1年目	会員
		2年目以降	無料
		部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失	お客様負担額 1回目：5,000円 2回目：8,000円
預かり修理	自然故障	1年目	無料
	2年目以降	無料(3年保証)	
	部分破損		お客様負担額 上限5,000円
	水濡れ、全損		お客様負担額 10,000円
	盗難、紛失	補償なし	補償なし (機種変更対応)

※金額はすべて税抜



#### 交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時に過去1年内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

※詳細はauホームページをご確認ください。

#### 預かり修理

- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

# USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

メニュー項目／設定項目	設定範囲	初期値
接続	—	—
基本設定		
ネットワーク接続		
LTEネットワークへの接続	接続する、接続しない	接続する
1xネットワークへの接続	接続する、接続しない	接続する
ローミング設定		
ローミング設定	オン、オフ	オフ
ローミングモード	自動、CDMA、GPRS/UMTS	(自動)
海外通信事業者検索	自動検索、手動検索	(自動検索)
PRLバージョン	—	—
再起動	—	—
オンラインアップデート	—	—
詳細設定		
接続設定		
プロファイルリスト	お買い上げ時に登録されているプロファイルを含む最大5件	LTE NET for DATA
接続方法	自動、手動	自動
MTU(Bytes)	1400~1500	1420
プロファイル設定		
プロファイルリスト	お買い上げ時に登録されているプロファイルを除き最大4件	LTE NET for DATA
プロファイル名	最大32文字までの半角英数字と半角記号(「.」「!」「@」「#」「\$」「%」「&」「^」「<」「>」「?」「_」「[」は除く)	LTE NET for DATA
APN(接続先情報)	最大32文字までの半角英数字と半角記号(「.」「!」「@」「#」「\$」「%」「&」「^」「<」「>」「?」「_」「[」は除く)	au.au-net.ne.jp
ユーザー名	最大45文字までの半角英数字と半角記号(「.」「!」「@」「#」「\$」「%」「&」「^」「<」「>」「?」「_」「[」は除く)	user@au.au-net.ne.jp
パスワード	最大16文字までの半角英数字と半角記号(「!」「#」「\$」「%」「&」「^」「<」「>」「?」「_」「[」は除く)	au
認証タイプ	CHAP, PAP	CHAP
IPタイプ	IPv4, IPv6, IPv4 & IPv6	IPv4 & IPv6
DHCP設定		
IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.1.1
サブネットマスク	0~255の4組の番号	255.255.255.0
開始IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.1.100
終了IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.1.200
DNS設定	ダイナミック、スタティック	ダイナミック
プライマリDNS	0~255の4組の番号	(なし)
セカンダリDNS	0~255の4組の番号	(なし)
DMZ設定		
DMZステータス	オン、オフ	オン
DMZ IPアドレス	0~255の4組の番号	本製品を取り付けた端末のIPアドレス
PINコード管理		
PINコード操作	有効にする、無効にする、変更する	(なし)
現在のPINコード	4~8桁の数字	(なし)
新しいPINコード	4~8桁の数字	(なし)
確認用PINコード	4~8桁の数字	(なし)
PUKコード	8桁の数字	(なし)
バックアップ&リストア		
バックアップ	—	—
リストア	—	—
オールリセット		
プライバシー設定		
プライバシー設定	オン、オフ	オフ
新しいパスワード	—	—
新しいパスワードの確認	—	—
高度な設定	本体内プロファイル、接続PC内プロファイル	本体内プロファイル
バージョン		

## 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
環境条件	動作温度範囲：5°C～35°C 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

## 用語集

### 3G(3rd Generation)

第3世代の携帯電話方式の総称です。KDDIにおいてはCDMA 1X、CDMA 1X WINの両サービスが3Gサービスとして位置づけられています。

### CHAP(Challenge Handshake Authentication Protocol)

ネットワーク上で利用される認証方式の一つです。認証情報のやり取りが暗号化されるため、PAPなどよりも高い安全性を有します。

### DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)

IPネットワークに接続する端末に対してIPアドレスを自動的に割り当てる、接続に必要な情報を提供する機能です。接続のための設定が簡単になる反面、接続のたびにIPアドレスが変わるために、IPアドレスで端末を特定することができなくなります。

### DMZ(DeMilitarized Zone)

ファイアウォールによって内部ネットワークから隔離された領域で、非武装地帯を意味します。DMZホストに設定した端末で、外部に対してすべてのポートがオーブンされるため、特別な設定をしなくてもサーバーアプリケーションやオンラインゲームを利用することができます。

### GPRS(General Packet Radio Service)

第2.5世代(2.5G)と呼ばれる携帯電話方式のひとつです。パケット単位でのデータ送受信が可能で、通信速度は最大115kbpsと、従来のGSM方式(最大9.6kbps)に比べて高速となっています。

### IPv4(Internet Protocol Version 4)

インターネットで利用されている現行のインターネットプロトコルのことをいいます。32ビット固定長のIPアドレスを使用しています。携帯電話やスマートフォンによるインターネットの急速な普及により、アドレス資源の枯渇が危惧されています。

### IPv6(Internet Protocol Version 6)

現行のインターネットプロトコルIPv4をベースに、開発された次世代インターネットプロトコルのことをいいます。128ビット固定長のIPアドレスを使用したほかセキュリティ機能の追加、パケット転送の最適化などにより、アドレス資源の枯渇やデータ転送の確実性を高めています。

### IPアドレス

ネットワーク上のコンピュータや通信機器を識別するための番号です。

### LAN(Local Area Network)

家庭やオフィスなどに構築された、複数のパソコンやプリンタなどで構成されている小規模なネットワークです。

### LTE(Long Term Evolution)

Long Term Evolutionの略で、国際標準化団体の3GPPが仕様を作成した移動体通信方式です。CDMA方式(3G)と比較して高速なデータ通信が可能です。

### MACアドレス(Media Access Controlアドレス)

すべてのネットワーク機器に対して固有に割り当てられた6バイト長のID番号のことです。一般的にMACアドレスは、16進数で「XX:XX:XX:XX:XX:XX」のように表現されます。

### MTU(Maximum Transmission Unit)

ネットワーク上で、1回の転送で送信できるデータの最大値のことです。接続ごとに送信側がその値を設定でき、送信側が受信側より大きいMTUを持っている場合には、受信側のMTUに従ってデータを再分割して送信します。

### PAP>Password Authentication Protocol

ネットワーク上で利用される認証方式の一つです。パスワードによってユーザを識別します。PPPによるダイヤルアップ接続の際に利用されます。

### PIN(Personal Identification Number)

本製品を使うために必要な暗証番号のことと、個人識別番号を意味します。本製品が紛失・盗難などにあった場合でも、第三者が使えないようにできます。

### UMTS(Universal Mobile Telecommunications System)

IMT-2000準拠の通信方式のヨーロッパ標準で、第3世代携帯電話の規格の総称です。最大通信速度は2Mbpsです。

### WAN(Wide Area Network)

地理的に離れた地点にあるパソコンどうしを電話回線や専用回線で接続するネットワークです。LAN(Local Area Network)の対義語としてよく用いられます。一般的には、インターネットとほぼ同義の言葉として使われます。

### プロファイル

複数のインターネット接続設定を管理するため、電話番号やユーザ名、パスワードなどの設定情報を1つにまとめたものをプロファイルと呼びます。

# 索引

## 数字／アルファベット

3G .....	23, 42
au Micro IC Card(LTE) .....	11
CHAP .....	42
DHCP .....	27, 42
DMZ .....	28, 42
GPRS .....	42
IPv4 .....	42
IPv6 .....	42
IPアドレス .....	42
LAN .....	42
LTE .....	23, 42
LTE NET for DATA .....	4, 18
MACアドレス .....	42
MTU .....	42
PAP .....	42
PINコード .....	4
PINコード管理 .....	28
PRL(ローミングエリア情報) .....	35
UMTS .....	42
USB STICK LTE設定ツール .....	20
USB STICK LTEドライバ .....	14, 15
WAN .....	42

## あ

アフターサービス .....	40
オールリセット .....	30
主な仕様 .....	42
オンラインアップデート .....	24

## か

グローバルバスポート .....	34
高度な設定 .....	31

## さ

再起動 .....	24
情報 .....	22
接続ステータス .....	22
接続設定 .....	25
設定項目一覧 .....	41
セットアップ .....	14
Mac .....	15
Windowsパソコン .....	14
ネットワーク接続 .....	23

## は

バージョン .....	32
パスワード変更 .....	30
バックアップ&リストア .....	29
プライバシー設定 .....	30
プロファイル .....	42
プロファイル設定 .....	25

## ら

ローミング設定 .....	35
---------------	----

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。

Bing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、Safari、iPod、iPod touch、iPad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。

Googleマップは、Google Inc.の商標または登録商標です。

 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。

#### GPL書面によるオファー

本製品はGNU General Public License(Version2)が適用されたフリーソフトウェアを使用しています。詳細は、下記のホームページをご参照ください。

[http://www.huaweidevice.com/mbb\\_copyright](http://www.huaweidevice.com/mbb_copyright)

または、mobile@huawei.comまでお問い合わせください。

## お客様各位

このたびは、Wi-Fi WALKER LTE HWD12をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。  
『取扱説明書』におきまして、以下のとおり記載に変更がございましたので、お知らせさせていただきます。

該当ページ:全体

変更前:Huawei Technologies Co., Ltd.

変更後:HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

該当ページ:全体

変更前:USB STICK LTE設定ツール画面

変更後:USB STICK LTE設定ツール画面を最新版に差し替えました。

該当ページ:iiページ

変更前:ごあいさつ

- ・『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/torisetsu/index.html>

変更後:ごあいさつ

- ・『取扱説明書詳細版』(本書)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→USB STICK LTE設定ツールを起動(▶P.20)→トップページで「ヘルプ」

- ・『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/support/mobile/guide/manual/>

該当ページ: ii ページ

変更前:ごあいさつ

記載なし

変更後:ごあいさつ

◎表記の金額は特に記載のある場合を除きすべて税抜です。

該当ページ: 1ページ

変更前:■本体、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

必ず指定の周辺機器をご使用ください。専用の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・故障の原因となります。

変更後:■本体、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・故障の原因となります。

該当ページ: 1ページ

変更前:■本体、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

電子レンジなどの加熱調理機や高圧容器に入れないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。

変更後:■本体、au Micro IC Card(LTE)、周辺機器共通

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発火・故障・火災・傷害の原因となります。

該当ページ:2ページ

変更前:■USB STICK LTE本体について

1. 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器から22cm以上離して携行および使用してください。
2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品を使用しないよう心がけてください。

変更後:■USB STICK LTE本体について

1. 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品を使用しないよう心がけてください。

該当ページ:8ページ

変更前:動作環境

本製品の動作環境は下記のとおりです。(2012年9月現在)

変更後:動作環境

本製品の動作環境は下記のとおりです。(2014年1月現在)

該当ページ:8ページ

変更前:■OS

記載なし

変更後:■OS

Windows 8(32ビット／64ビット)

Windows 8 Pro(32ビット／64ビット)

該当ページ:8ページ

変更前:■OS

記載なし

変更後:■OS

Mac OS X 10.9(64ビット)

該当ページ:8ページ

変更前:■メモリ

記載なし

変更後:■メモリ

Windows 8:2GB以上必要

該当ページ:8ページ

変更前:■ハードディスク

記載なし

変更後:■ハードディスク

Windows 8:20GB以上の空き容量が必要

該当ページ:8ページ

変更前:■対応ブラウザ

Microsoft Internet Explorer 6, 7, 8, 9

Safari 3, 4, 5

変更後:■対応ブラウザ

Microsoft Internet Explorer 6~11

Safari 3~7

該当ページ:10ページ

変更前:④LEDステータスランプ

本製品の状態を示します。詳細については、「LEDステータスランプ表示の見かた」(下記)をご参照ください。

変更後:④LEDステータスランプ

本製品の状態を示します。詳細については、「LEDステータスランプ表示の見かた」(▶P.11)をご参照ください。

該当ページ:11ページ

変更前:LEDステータスランプ表示の見かた

記載なし

変更後:LEDステータスランプ表示の見かた

青で短く点滅 ソフトウェア更新中

該当ページ:14ページ

変更前:・Windows 7およびWindows Vistaで「自動再生」の設定を変更したときや、Windows XPの場合には、「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。

変更後:・Windows 8、Windows 7およびWindows Vistaで「自動再生」の設定を変更したときや、Windows XPの場合には、「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。

該当ページ:15ページ

変更前:USB STICK LTE setting toolをアンインストールする

② 「Mobile Broadband HL Service」を選択し、「アンインストールと変更」を選択する

・Windows XPの場合は、「Mobile Broadband HL Service」を選択し、「変更と削除」を選択します。

変更後:USB STICK LTE setting toolをアンインストールする

② 「Mobile Broadband HL Service」を選択し、「アンインストールと変更」を選択する

・Windows XPの場合は、「Mobile Broadband HL Service」を選択し、「変更と削除」を選択します。

該当ページ:18ページ

変更前:インターネットへの接続／切断

・接続設定の「接続方法」が「手動」の場合は、本製品をパソコンに接続してもインターネットに接続されません。USB STICK LTE設定ツールのトップページを表示して「接続」を選択します。

変更後:インターネットへの接続／切断

・以下の場合は、本製品をパソコンに接続しても自動的にインターネットに接続されません。

- 接続設定の「接続方法」を「手動」に設定した場合(▶P.25)

- パスワードを設定せずに作成したプロファイルを使用する場合(▶P.26)

その場合は、USB STICK LTE設定ツールのトップページで「接続」を選択する(パスワードの入力が必要な場合は入力を行う)と、インターネットに接続されます。

該当ページ:20ページ

変更前:◎USB STICK LTE設定ツールは、以下のWebブラウザに対応しています。

Microsoft Internet Explorer 6, 7, 8, 9

Safari 3, 4, 5

変更後:◎USB STICK LTE設定ツールは、以下のWebブラウザに対応しています。

Microsoft Internet Explorer 6~11

Safari 3~7

該当ページ:20ページ

変更前:USB STICK LTE設定ツールを起動する

記載なし

変更後:USB STICK LTE設定ツールを起動する

画面表示はWindows 7でInternet Explorer 10 を使用した場合を例にして説明しています。

該当ページ:20ページ

変更前:②現在のステータス

本製品の現在の通信状態(ステータス)が表示されます。

変更後:②現在のステータス

本製品の現在の通信状態(ステータス)が表示されます。

・接続設定やプロファイル設定によっては、「接続」ボタンやパスワード入力欄が表示されます。

該当ページ:20ページ

変更前:④ヘルプ

本製品の取扱説明書詳細版のPDFファイルを表示したり、サポートおよびアップデート情報に関するサイトへのリンクページが表示されます。

変更後:④ヘルプ

本製品の取扱説明書詳細版のPDFファイルを表示したり、サポート情報に関するサイトへのリンクページが表示されます。

該当ページ:21ページ

変更前:⑨ヘルプ

本製品の取扱説明書詳細版のPDFファイルを表示したり、サポートおよびアップデート情報に関するサイトへのリンクページが表示されます。

変更後:⑨ヘルプ

本製品の取扱説明書詳細版のPDFファイルを表示したり、サポート情報に関するサイトへのリンクページが表示されます。

該当ページ:23ページ

変更前:基本設定を行う(基本設定)

◎ローミング設定については、「海外利用に関する設定」(▶P.35)を参照してください。

変更後:基本設定を行う(基本設定)

◎ローミング設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.35)を参照してください。

該当ページ:23ページ

変更前:記載なし

変更後:ネットワーク接続

LTEネットワークおよびCDMA 1Xネットワークへの接続を利用するかどうかを設定できます。

・ LTEネットワークおよびCDMA 1Xネットワークを「接続しない」に設定すると、CDMA 1X WINネットワークにのみ接続します。

■ LTEネットワーク接続を設定する場合

1 「ネットワーク接続」を選択する

2 「LTEネットワークへの接続」で「接続する」／「接続しない」を選択する

3 「OK」を選択する

本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。

・ ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

■ 1Xネットワーク接続を設定する場合

1 「ネットワーク接続」を選択する

2 「1xネットワークへの接続」で「接続する」／「接続しない」を選択する

3 「OK」を選択する

本製品が再起動されます。再起動が完了すると、USB STICK LTE設定ツールのトップページに戻ります。

・ ご使用のパソコンによっては、トップページが表示されるまでに時間がかかる場合があります。

該当ページ:26ページ

変更前:■プロファイルを新規作成する場合

記載なし

変更後:■プロファイルを新規作成する場合

◎インターネット接続時に、USB STICK LTE設定ツールのトップページでパスワードの入力が必要になるように設定することができます。その場合は、上記のプロファイル作成時にパスワード設定欄を空白にしてください。

該当ページ:27ページ

変更前:記載なし

変更後:「DHCP設定」メニューの説明を追記致しました。

該当ページ:28ページ

変更前:記載なし

変更後:「DMZ設定」メニューの説明を追記致しました。

該当ページ:31ページ

変更前:記載なし

変更後:「高度な設定」メニューの説明を追記致しました。

該当ページ:34ページ

変更前:グローバルパスポート

記載なし

変更後:グローバルパスポート

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

該当ページ:34ページ

変更前:グローバルパスポート

グローバルパスポートとは、本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。

変更後:グローバルパスポート

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。

該当ページ:34ページ

変更前:グローバルパスポート

・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。

変更後:グローバルパスポート

・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通信料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。

該当ページ:34ページ

変更前:グローバルパスポート

記載なし

変更後:グローバルパスポート

◎国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいてデータ通信などをご利用いただくサービスです。

該当ページ:34ページ

変更前:■ご利用イメージ

1 USB STICK LTE設定ツールの「ローミング設定」を行う

2 世界のGPRS／UMTS／CDMAネットワークでデータ通信を行う

変更後:■ご利用イメージ

1 国内では、auのネットワークでご利用になれます

2 USB STICK LTE設定ツールの「ローミング設定」を行います

3 世界のGPRS／UMTS／CDMAネットワークでデータ通信をご利用になれます

該当ページ:34ページ

変更前:海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

<http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/>

変更後:海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

[http://www.au.kddi.com/information/notice\\_mobile/global/](http://www.au.kddi.com/information/notice_mobile/global/)

該当ページ:34ページ

変更前:海外で安心してご利用いただくために

・海外で本製品を盗難・紛失された場合は、お客様センターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。

変更後:海外で安心してご利用いただくために

・海外で本製品を盗難・紛失された場合は、お客様センターまで速やかにご連絡いただき、通信停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生したパケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。

該当ページ:35ページ

変更前:PRL(ローミングエリア情報)を取得する

記載なし

変更後:PRL(ローミングエリア情報)を取得する

◎PRLの更新にかかる通信料は無料です。

◎エリアによっては更新できない場合があります。

該当ページ:38ページ

変更前:記載なし

変更後:●Windows 8の場合は、以下の手順で本製品が正しく取り付けられていることを確認してください。

①デスクトップ画面の右端からスワイプ(マウスで操作する場合は、画面の右上隅／右下隅に移動)し、「設定」から「PC情報」を選択します。

②システム画面が表示されたら、画面左側から「デバイスマネージャー」を選択し、次のデバイスが表示されることを確認してください。

ネットワーク アダプター

Remote NDIS based Internet Sharing Device

ユニバーサル シリアル バス コントローラー

Huawei Mobile Connect - Bus Enumerate Device

該当ページ:39ページ

変更前:記載なし

変更後:●Windows 8の場合

①デスクトップ画面の右端からスワイプ(マウスで操作する場合は、画面の右上隅／右下隅に移動)し、「設定」から「コントロールパネル」を選択します。

②「ユーザー アカウントとファミリー セーフティ」から「アカウントの種類の変更」を選択します。

③画面に現在ログインしているユーザー名と、アカウントの種類が表示されています。アカウントの種類が「Administrator」であれば管理者権限でログインしているので、本製品をセットアップすることができます。

該当ページ:40ページ

変更前:■安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)

変更後:■安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額380円、税抜)

該当ページ:40ページ

変更前:■安心ケータイサポートプラスについて

◎au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は譲受者に引き継がれます。

◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」は自動的に退会となります。

変更後:■安心ケータイサポートプラスLTEについて

◎au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。

◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。

該当ページ:40ページ

変更前:■auアフターサービスの内容について

交換用携帯電話機お届けサービス	自然故障	1年目	無料	補償なし
		2年目以降	お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	
		部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失		
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料(3年保証)	
	部分破損		お客様負担額 上限5,250円	実費負担
	水濡れ、全損、紛失、盗難		補償なし	補償なし (機種変更対応)

※金額はすべて税込

変更後: ■auアフターサービスの内容について

交換用携帯電話機お届けサービス	自然故障	1年目	無料	補償なし
		2年目以降	お客様負担額 1回目:5,000円 2回目:8,000円	
		部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失		
預かり修理	自然故障	1年目	無料	無料
		2年目以降	無料(3年保証)	実費負担
	部分破損		お客様負担額 上限5,000円	
	水濡れ、全損		お客様負担額 上限10,000円	
	盗難、紛失		補償なし	補償なし (機種変更対応)

※金額はすべて税抜

該当ページ:40ページ

変更前: ■auアフターサービスの内容について

交換用携帯電話機お届けサービス

◎au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。

変更後: ■auアフターサービスの内容について

交換用携帯電話機お届けサービス

◎au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。

該当ページ:40ページ

変更前: ■auアフターサービスの内容について

預かり修理

◎水濡れ・全損はこの対象とはなりません。

変更後: ■auアフターサービスの内容について

預かり修理

記載削除

該当ページ:41ページ

変更前:USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

記載なし

変更後:USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

ネットワーク接続		
LTEネットワークへの接続	接続する、接続しない	接続する
1xネットワークへの接続	接続する、接続しない	接続する

該当ページ:41ページ

変更前:USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

記載なし

変更後:USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

DHCP設定		
IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.1.1
サブネットマスク	0~255の4組の番号	255.255.255.0
開始IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.1.100
終了IPアドレス	0~255の4組の番号	192.168.1.200
DNS設定	ダイナミック、スタティック	ダイナミック
プライマリDNS	0~255の4組の番号	(なし)
セカンダリDNS	0~255の4組の番号	(なし)

該当ページ:41ページ

変更前:USB STICK LTE設定ツールメニュー項目／設定項目一覧

記載なし

変更後:USB STICK LTE設定ツールメニュー項目／設定項目一覧

DMZ設定		
DMZステータス	オン、オフ	オン
DMZ IPアドレス	0~255の4組の番号	本製品を取り付けた端末のIPアドレス

該当ページ:41ページ

変更前:USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

記載なし

変更後:USB STICK LTE設定ツール メニュー項目／設定項目一覧

高度な設定	本体内プロファイル、接続PC内プロファイル	本体内プロファイル
-------	-----------------------	-----------

該当ページ:42ページ

変更前:用語集

記載なし

変更後:用語集

DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)

IPネットワークに接続する端末に対してIPアドレスを自動的に割り当て、接続に必要な情報を提供する機能です。接続のための設定が簡単になる反面、接続のたびにIPアドレスが変わるために、IPアドレスで端末を特定することができなくなります。

該当ページ:42ページ

変更前:用語集

記載なし

変更後:用語集

DMZ(DeMilitarized Zone)

ファイアウォールによって内部ネットワークから隔離された領域で、非武装地帯を意味します。DMZホストに設定した端末で、外部に対してすべてのポートがオーブンされるため、特別な設定をしなくてもサーバーアプリケーションやオンラインゲームを利用することができます。

# MEMO

# 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 au電話からは  
**フリーコール 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、操作方法について (通話料無料)

一般電話からは au電話からは  
**フリーコール 0077-7-113** | 局番なしの**113番**

上記の番号が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)

**フリーコール 0120-977-033** (沖縄を除く地域)  
**フリーコール 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  
**フリーコール 0120-925-919**

受付時間 9:00～21:00 (年中無休)



この取扱説明書は再生紙を使用しています。  
取扱説明書リサイクルにご協力ください。  
KDDIでは、このマークのあるauショップで回収した、紙資源を製紙会社と協力し、国内リサイクル活動を行っています。本冊子は、その一環として製作されております。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2014年1月第1.2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.