

**au 利用設定アプリ ユーザーマニュアル
(Windows 8 版)**

2013. 10. 11

KDDI 株式会社

はじめに

「au 利用設定」アプリは、KDDI の 4G LTE 対応 Windows 8 搭載モデル向けの通信設定ユーティリティソフトです。APN（接続先情報）の設定、PRL（ローミングエリア情報）の更新などが行えます。

KDDI の 4G LTE 対応 Windows 8 搭載モデルでのみご利用いただけます。

<Windows 8.1 環境でのご利用に関するご注意>

- Windows 8.1 環境で Windows 8 向けアプリをご利用になる場合、基本的な機能はご利用いただけますが、スナップ表示時に一部画面が適切に表示されない事象が発生いたします。
詳細は、P. 14 以降の注意事項欄をご参照ください。
- Windows 8.1 向けに、2013 年 10 月下旬以降にアプリのバージョンアップを予定しております。
Windows 8.1 環境でご利用のお客様は最新版アプリへのバージョンアップをお願いします。

アプリをインストールする

au 利用設定アプリは Windows ストアからインストールいただけます。

インストールを行うにあたり、事前に以下の準備をお願いします。

- ・インターネットへの接続
- ・Microsoft アカウントの設定

au Micro IC Card (LTE) (以下、「au IC カード」と表記します) を KDDI の 4G LTE 対応 Windows 8 搭載モデルに挿入すると、自動的にアプリがダウンロードされ、インストールされます。

なお、ダウンロードには時間がかかる場合があります。アプリのインストールが自動的にはじまらない場合には、「Windows ストアからのダウンロード」手順によりインストールを実行してください。

※一度本アプリをアンインストールすると、次に au IC カードを挿入しても自動的にダウンロードは開始されません。

Windows ストアからダウンロードする

- 1 Windows 8 のスタート画面から、「ストア」をタップ（クリック）する
- 2 チャームを表示して、検索をタップ（クリック）する

検索キーワードが表示されます。

- 3 キーワード内に「au 利用設定」を入力して検索ボタンをタップ（クリック）する**
検索結果に「au 利用設定」が表示されます。

- 4 「au 利用設定」をタップ（クリック）する**

アプリの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、スタート画面に「au 利用設定」のタイルが表示されます。



※アプリに必要となる設定ファイルが、アプリとは別に Microsoft 社サーバより自動的にダウンロードされます。本設定ファイルがダウンロードされていない場合、アプリが正しく au IC カードを認識できず、起動時にエラーメッセージ（「au Micro IC Card (LTE)」が挿されていません。「au Micro IC Card (LTE)」を挿してください。）が表示されます。

設定ファイルがダウンロードされていない状態では、P. 10 手順 4 の接続画面で au ロゴが表示されず、表示名が「KDDI」となります。その場合には、au IC カードを端末に挿入しインターネットに接続されている状態で、接続画面に au ロゴが表示されるまでしばらくお待ちください。

アプリをアップデートする

すでに本アプリがインストールされており、Windows ストア上に最新のアプリがリリースされた場合には、Windows 付属の[ストア]アプリよりアップデートすることができます。

- 1 Windows 8 のスタート画面で、「ストア」タイルをタップ（クリック）する**
- 2 チャームを表示し、「設定」 - 「アプリの更新」をタップ（クリック）する**
- 3 「更新プログラムを確認する」をタップ（クリック）する**

更新可能なプログラムの一覧が表示されます。「au 利用設定」が選択されていることを確認し、「インストール」をタップ（クリック）してください。

更新プログラムがある場合には、「ストア」アプリトップ画面右上に通知されます。通知をタップ（クリック）することでも更新可能なプログラムの一覧が表示されます。

アプリをアンインストールする

本アプリをアンインストールする場合は、以下の手順により実行してください。

- 1 Windows 8 のスタート画面で、「au 利用設定」のタイルを長押しする
- 2 画面下部に表示されるアプリバーから、「アンインストール」をスワイプ（右クリック）する

ネットワークの設定をする

アプリを起動する

- 1 Windows 8 のスタート画面から、「au 利用設定」のタイルをタップ（クリック）する
初回起動時に、アプリ利用規約の内容が表示されます。ご同意いただいた方のみ、「同意する」ボタンを押してご利用下さい。

アプリ トップ画面



- 1 au お客様サポートサイトへ

ブラウザで au お客様サポートサイトを表示します。

料金・ポイントの確認・契約の確認・変更などが行えます。

2 接続先を設定する

APN（接続先情報）の設定を行います。

あらかじめ設定されている APN である「LTE NET for DATA」以外に、最大 4 件まで APN を追加することができます。「LTE NET for DATA」は削除/編集できません。

APN を追加しアプリバーの「使用する」を選択することで、Windows に設定が反映されます。設定した APN へ接続するには、チャームの「ネットワーク」から接続操作を行ってください。

3 PRL を更新する

PRL（ローミングエリア情報）の更新を行います。

海外でご利用になる前に PRL の更新を行ってください。

※海外ローミング機能への対応は、お使いのデバイスによって異なります。

au お客さまサポートへ接続する**1 トップ画面から「au お客さまサポートへ」をタップ（クリック）する**

画面中央に確認画面が表示されます。

**2 「Yes」をタップ（クリック）する。**

ブラウザが起動し、au お客さまサポートサイトが表示されます。

au ID でログインしてください。

au ID を未取得の方は、au ポータル (<http://auone.jp>) の「au ID 登録」 → 「au のデータ通信端末の方はこちら」から au ID を取得してください。



APN の新規作成をする

- 1 トップ画面から「接続先を設定する」をタップ（クリック）する
- 2 APN一覧の「未設定」のうち、いずれかをタップ（クリック）する

「接続先を設定する」画面が表示されます。



- 3 下のアプリバー「編集」をタップ（クリック）する

- 4 各項目を設定する

ユーザ ID、パスワードなど必要な項目を入力する。

各項目の入力可能文字列は以下の通りです。

設定項目	説明	設定範囲
APN 接続先情報	APN 一覧の表示名を設定します。	最大 32 文字までの半角英数字
ユーザ ID	ユーザ ID を設定します。 (@の前)	最大 24 文字までの半角英数字 と以下記号 「.」、「-」、「_」、「/」
パスワード	パスワードを設定します。	最大 16 文字までの半角英数字と以下記号 「!」、「#」、「\$」、「%」、「&」、「(」、「)」、「*」、「+」、「-」、「.」、「/」、 「:」、「;」、「<」、「>」、「=」、「?」、「@」、「[」、「]」、「_」、「{」、「}」
ドメイン	ドメインを設定します。 (@の後)	最大 20 文字までの半角英数字と以下記号 「.」、「-」、「_」、「/」
認証タイプ	認証方式を設定します。(※)	CHAP、PAP

(※) 認証タイプの設定は、お使いのモデルによっては非対応の場合があります。

非対応の場合には、認証タイプは通信モジュールの設定が使用されます。

5 設定が完了したら、「保存」をタップ（クリック）する

APN を使用する

- 1 APN 一覧から利用したい接続先アクセスポイント(APN)をタップ（クリック）する
- 2 「使用する」をタップ（クリック）する

APN を編集する

- 1 APN 一覧から編集したい接続先アクセスポイント(APN)をタップ（クリック）する
- 2 「編集」をタップ（クリック）する
- 3 各項目を編集する
- 4 編集が完了したら、「保存」をタップ（クリック）する

APN を削除する

- 1 APN 一覧から削除したい接続先アクセスポイント(APN)をタップ（クリック）する
- 2 「削除」をタップ（クリック）する
- 3 「Yes」をタップ（クリック）する

PRL を更新する

1 トップページから「PRL を更新する」をタップ（クリック）する

「PRL を更新する」画面が表示されます。



2 「更新」をタップ（クリック）する

画面中央に確認画面が表示されます。

3 「Yes」をタップ（クリック）する

au お客様サポートの PRL 更新ページのログイン画面が表示されます。

4 au ID とパスワードを入力して OK ボタンをタップ（クリック）する

5 「更新」ボタンをタップ（クリック）する



6 「PRL を更新する」画面を表示し、PRL の更新を確認する

PRL の更新が完了すると、画面右上に以下のトーストメッセージが表示されます。

※PRL の更新が完了するまで、10 分程度かかる場合があります。

『「au Micro IC Card (LTE)」の更新が完了しました。Windows をシャットダウンし、再度起動してください。』

7 Windows をシャットダウンし、再度起動する

PRL 更新完了後には、必ず Windows をシャットダウンし、再度起動して下さい。

ネットワークに接続・切断する

ネットワークに接続する

- 1 スタート画面でチャームを表示して「設定」をタップ（クリック）する
「設定」画面が表示されます。



2 「ネットワーク」アイコンをタップ（クリック）する



3 「ネットワーク」画面から、「au」をタップ（クリック）する

接続の詳細が表示されます。

「自動的に接続する」にチェックすることで、Windows 起動時等にネットワークに自動的に接続されます。



4 「接続」をタップ（クリック）する

接続が完了しましたら、「接続済み」と表示されます。



ネットワークから切断する

1 「ネットワーク」画面から、「au」をタップ（クリック）する

「切断」ボタンが表示されます。



2 「切断」をタップ（クリック）する

au Wi-Fi SPOT へ接続する

接続の準備をする

au Wi-Fi SPOT に初めて接続する場合には、「au 利用設定」アプリを起動する必要があります。アプリ起動時に、アプリが接続に必要な情報を Windows に自動的に設定するため、起動以外の操作は必要ありません。

また、接続するには、au IC カードをデバイスに挿入している必要があります。

なお、一度 Windows に設定された情報は保持されるため、アプリの起動は初回接続時のみ必要となります。「au 利用設定」アプリを一度も起動していない場合、接続できませんのでご注意ください。

※上記設定でご利用可能な Wi-Fi ネットワーク（SSID）は「au_Wi-Fi2」となります。

一部の au Wi-Fi SPOT は「au_Wi-Fi2」に対応しておりませんが、下記より au Wi-Fi 接続ツールをダウンロードし、インストール・初期設定を行っていただくことにより、すべてのスポットをご利用いただけます。

<http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/wifi/wifi-spot/usage/windows/>

※au Wi-Fi SPOT の詳細は下記をご参照ください。

<http://www.au.kddi.com/mobile/service/smartphone/wifi/wifi-spot>

au Wi-Fi SPOT へ接続する

1 au Wi-Fi SPOT エリアで Windows のチャームから「ネットワーク」画面を表示する

「au_Wi-Fi2」が Wi-Fi 一覧に表示されます。



2 「au_Wi-Fi2」をタップ（クリック）し、「自動的に接続する」をチェックする

「自動的に接続する」にチェックを入れることで、au Wi-Fi SPOT エリア移動時に自動的に接続することが可能となります。



3 「接続」をタップ（クリック）する

au Wi-Fi SPOT に接続されます。

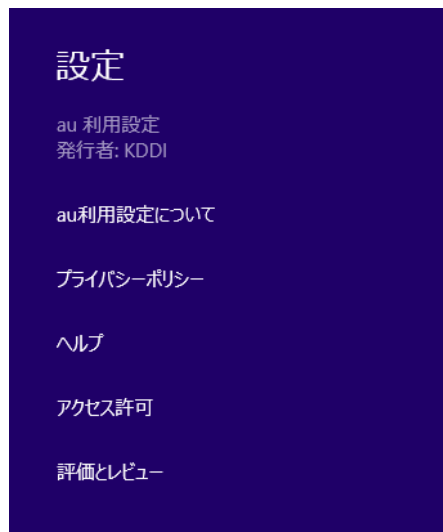
※au IC カードが挿入されていない場合、接続できません。au IC カードを挿入してから、再度接続操作を実施してください。

※au Wi-Fi SPOT 外に移動した際に自動的に切断されますが、手動で切断したい場合には、「ネットワーク」画面から、「au_Wi-Fi2」をタップ（クリック）し、「切断」ボタンをタップ（クリック）してください。

設定チャーム

項目一覧

アプリ起動中にチャームを表示させると、設定画面が表示されます。



1 au 利用設定について

アプリ名・発行者・バージョン情報を表示します。

2 プライバシーポリシー

ブラウザが起動し、以下のプライバシーポリシーページを表示します。

<http://www.kddi.com/corporate/kddi/kokai/kojin/index.html>

3 ヘルプ

ブラウザが起動し、以下の「au 利用設定」紹介ページを表示します。

<http://www.au.kddi.com/mobile/service/mobile-communications/soft-download/tablet-usage/>

最新版のマニュアルは上記ページよりご参照ください。

4 アクセス許可

PRL 更新完了時の通知表示のオンとオフを切り替えます。

本項目をオフにすると、PRL 更新完了時のトーストメッセージが表示されなくなりますのでご注意ください。

また、本アプリが使用する項目が表示されます。使用する項目は以下の通りです。

- ・インターネット接続
- ・モバイルブロードバンドアカウント

5 評価とレビュー

このアプリについて、レビューを投稿いただけます。

5つの星で評価を記すことができます。

評価したアプリケーションの長所、短所を詳しく記載できるコメント欄もあります。

※Windows ストアで使う Microsoft アカウントの名前と画像はレビューと共に投稿されます。

注意事項

- 本アプリのご利用にあたっては、Windows Update を利用して Windows OS を常に最新の状態にしていただくようお願いします。
- Windows の休止状態から復帰後すぐは、au IC カードを認識できない場合があります。認識されない場合には、少し時間をあけてから再度ご確認ください。
- ネットワークに接続中の状態で au IC カードを抜かないでください。
接続中の状態で、au IC カードを抜き、Windows を起動したまま再度挿入し接続しても、接続に失敗する場合があります。接続に失敗した場合には、Windows をシャットダウンし、再度起動してから接続してください。
- 「接続先を設定する」、「PRL を更新する」画面に移動してトップ画面に戻った後、キーボードにて「進む」(alt キー+→) 操作をして再度「接続先を設定する」、「PRL を更新する」画面へ移動した場合、正しく設定情報が読み込まれません。
キーボードで「進む」操作を行った場合は、トップ画面へ戻り、タッチまたはマウス操作にて「接続先を設定する」、「PRL を更新する」画面へ移動して下さい。
- 「接続先を設定する」画面にて、APN 一覧から設定した APN を削除し、再度削除した APN を編集、編集画面で「キャンセル」ボタンを押下すると、画面上に削除した APN 情報が表示されます（パスワードは表示されません）。
削除した APN 情報が表示されてしまった場合には、いったんアプリトップ画面に戻ることで表示されなくなります。
- 「接続先を設定する」画面にて、DNS サーバのないネットワークを設定し接続した場合、前回接続したときの DNS サーバアドレスが付与されます。本動作は Windows OS としての挙動となります。
Microsoft 社の以下サイトにて修正プログラムが配信されており、サイト上部にある「修正プログラムのダウンロード」リンクよりご入手ください。
 - ・マイクロソフト サポートページ
<http://support.microsoft.com/kb/2886719>
- 「接続先を設定する」画面にて、DNS サーバ設定のないネットワークを設定し接続した後、DNS サーバ設定のあるネットワークを設定し接続すると、本来不要な接続情報を引

き継いでしまい正しく接続することができません。

本動作は Windows OS としての挙動となります。

本事象が発生した場合には、再起動することで正常に接続いただけます。

- データ通信の概算使用量を表示する機能が Windows に搭載されておりますが、本アプリが自動インストールされる際に本機能はオフとなります。
本機能をご利用いただくには、Windows のスタート画面でチャームを表示し、「設定」からネットワークアイコンをタップ（クリック）、「au」を長押し（右クリック）して「概算データ使用量を表示する」を選択してください。
なお、表示される使用量は概算のものとなりますので、ご注意ください。

Windows 8.1 環境での注意点

- APN 設定画面をスナップ表示すると、アプリ画面の右側が表示されず、文言、入力フィールドの一部が表示されない場合があります。
また、APN 編集画面において、スナップ表示時に「キャンセル」ボタンが表示されずボタンを押下できない場合があります。
本事象が発生した場合には、スナップ表示を解除し全画面表示にすることで、正常に表示内容をご確認いただけます。

商標について

Microsoft®、Windows 8®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。

Wi-Fi は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。