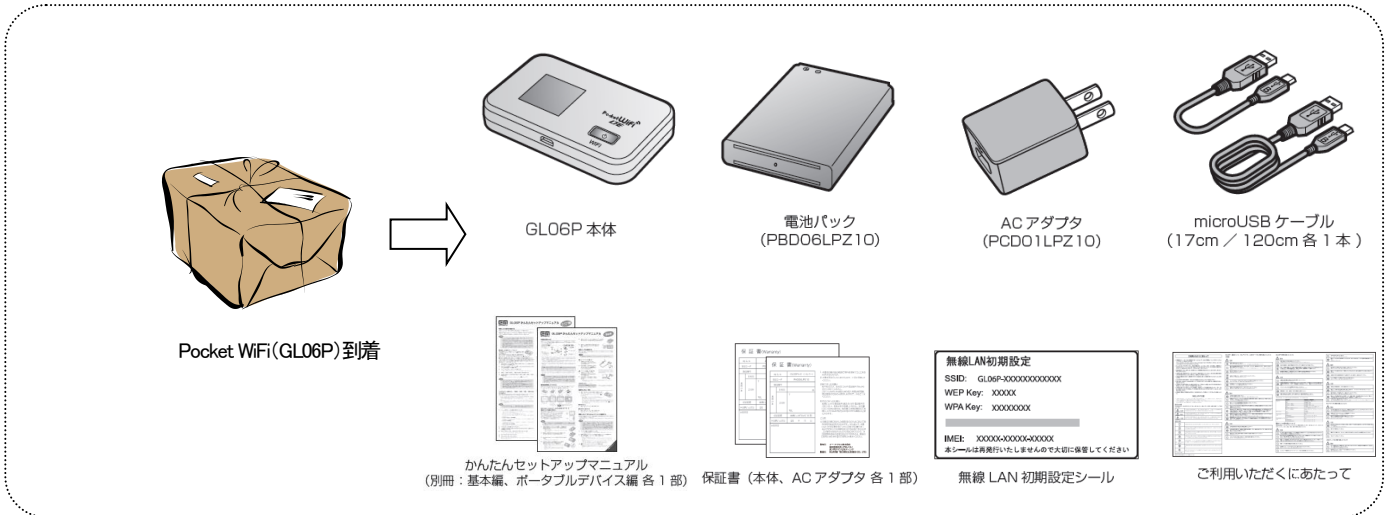


EM コース LTE 接続・設定方法

- モバイル WiFi ルータ Pocket WiFi (GL06P) が届きましたら、以下の流れに沿って設定を行ってください。

- Tigers-net.com から Pocket WiFi (GL06P) が届きます。

箱の中身が揃っているかどうか確認してください。万一、足りないものがありました場合は、Tigers-net.com インフォメーションセンターまでご連絡ください。



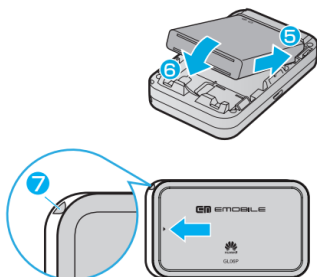
- Tigers-net.com から届いた Pocket WiFi (GL06P) を下記のとおり設定します。

*** 詳しくは同梱されている「かんたんセットアップマニュアル(基本編)」をご覧ください。**

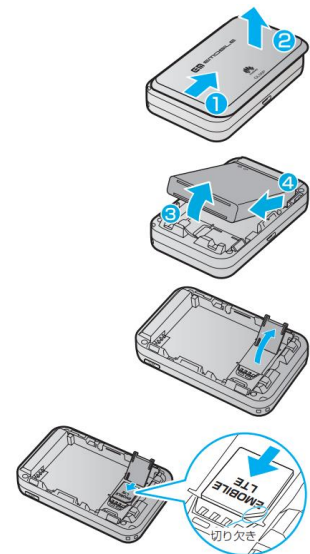
※ 設定前の準備

① EM chip (USIM カード) を取り付ける

- ①-1 本体裏面の電池カバーを約 2mm スライドさせ (1)、2 の方向へ持ち上げて取り外します。
- ①-2 電池パックが取り付けられているときは、電池パックを (3) の方向へ持ち上げて、(4) の方向へ取り外します。
- ①-3 EM chip <micro> ストッパーの凹みに爪を入れて持ち上げます。
- ①-4 EM chip <micro> の IC 部分を下にして、矢印の方向に EM chip <micro> を奥まで差し込み、EM chip <micro> ストッパーを閉じます。



- ①-5 電池パックのバーコードシール面を上にして、(5) の方向へ押し付けながら、(6) の方向へ押し込んで取り付けます。
- ①-6 電池カバーの角が右図の (7) の内側に来るように置き、矢印の方向にスライドさせて取り付けます。

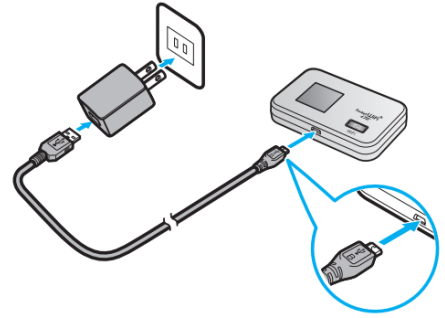


② 電池パックを充電する

②-1 本製品の microUSB コネクタに microUSB ケーブルの microUSB コネクタを接続します。

②-2 microUSB ケーブルのもう一方のコネクタを AC アダプタに接続して、
AC アダプタのプラグを家庭用 AC コンセントに差し込みます。


※ パソコンの USB ポートに接続しての充電も可能です。詳しくはかんたんセットアップマニュアル
(基本編)をご覧ください。



③ 無線 LAN 接続の設定を行う

無線 LAN の WPS 機能(Wi-Fi Protected Setup)に対応した機器を接続する場合の設定を説明します。WPS 機能に対応していない、または無線 LAN を手動設定したい場合、および USB ケーブルで接続する場合の設定方法は、かんたんセットアップマニュアル(基本編/ポータブルデバイス編)・Pocket WiFi(GL06P)取扱説明書をご覧ください。

③-1 GL06P の電源/Wi-Fi ボタン()を約 5 秒押しして電源を入れます。

インターネットに接続され、無線 LAN 機能がオンになり、「」が表示されます。

③-2 パソコンまたは WiFi 接続機器の無線 LAN 機能をオンにし、必要に応じて WPS 設定の準備操作を行います。

※ 無線 LAN 機能をオンにする方法はパソコンまたは WiFi 接続機器により異なる場合があります。操作方法の詳細はパソコンまたは WiFi 接続機器のマニュアルを参照してください。

③-3 GL06P の WPS ボタンを約 10 秒押します。

WPS 機能がオンになります。ディスプレイには、WPS 設定状態を示すアイコンがアニメーション表示されます

③-4 パソコンまたは WiFi 接続機器で WPS 機能の接続操作を行います。

設定に成功すると、「」が表示されます。

※ パソコンまたは WiFi 接続機器でそのほかの設定が必要な場合には、画面表示にしたがって設定操作を行ってください。

④インターネットへの接続を確認します。

パソコンまたは WiFi 接続機器のブラウザからインターネットをご利用ください。

■メールやダイヤルアップの設定についてのお問合せ先

Tigers-net.com サポートセンター

0120-650-966

受付時間: 9:00~18:00 年中無休

■サービス内容・契約・各種手続についてのお問合せ先

Tigers-net.com インフォメーションセンター

0120-650-633

受付時間: 9:00~18:00 日曜・月曜定休

※メールによるお問合せも受付けております。

<http://www.tigers-net.com/support/> をご覧ください。

Tigers-net.com