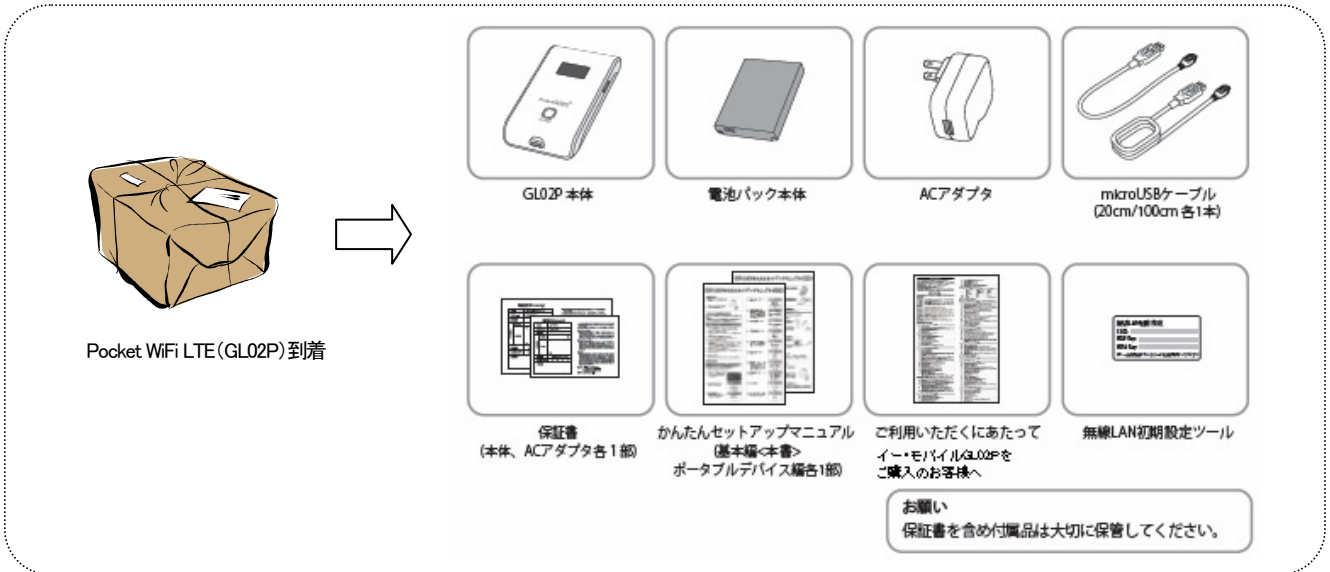


# EM コース LTE 接続・設定方法(GL02P)

- モバイル WiFi ルータ Pocket WiFi LTE (GL02P)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 LTE (GL02P)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。

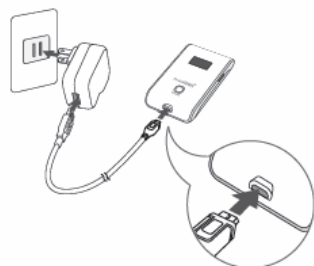
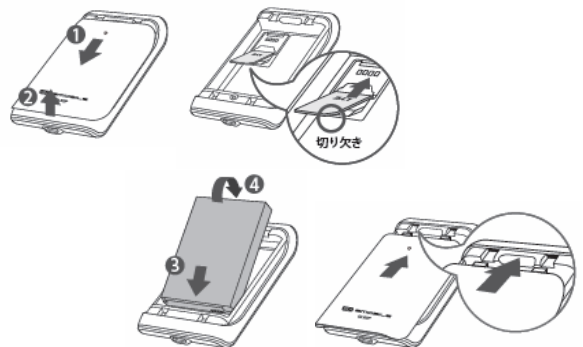


- Tigers-net.comから届いた Pocket WiFi LTE (GL02P)を下記のとおり設定します。  
**\* 詳しくは同梱されている「かんたんセットアップマニュアル(基本編)」をご覧ください。**

## ※ 設定前の準備

### ① EM chip (USIM カード) と電池パックを取り付ける

- ①-1 電池カバーの▽の両わきを押しながら、①の方向へスライドさせ、②の方向に電池カバーを取り外します。
- ①-2 EM chip の IC 部分を下にして、矢印の方向に EM chip を奥まで差し込みます。
- ①-3 電池パックの S/N 欄を下にして、③の方向へ押し付けながら、④の方向へ押し込んで取り付けます。
- ①-4 本体のストラップホールのある方を上にして、電池カバーのつめを本体側の穴にあわせて、矢印の方向へ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 USB コネクタに USB ケーブルの microUSB コネクタを接続します。
  - ②-2 USB ケーブルのもう一方のコネクタを AC アダプタに接続し、充電します。
- ※ 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。

充電時間/使用時間の目安(メーカー調べ)

充電時間※	約4時間 (ACアダプタ) / 約8時間 (USB接続)
-------	------------------------------


※ 充電完了までの時間は、周囲の温度や電池パックの使用期間などによって異なります。

### 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)・取扱説明書(GL02P)をご覧ください。



#### ③-1 GL02P の電源(Wi-Fi)ボタンを約 5 秒押しして電源を入れます。

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 機能をオンにして、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 本製品の WPS ボタンを約 10 秒押しします。

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操作が必要な場合には、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する

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

携帯電話・PHSからのご利用は

06-7633-7301

受付時間:年中無休 9:00~18:00

## ■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**