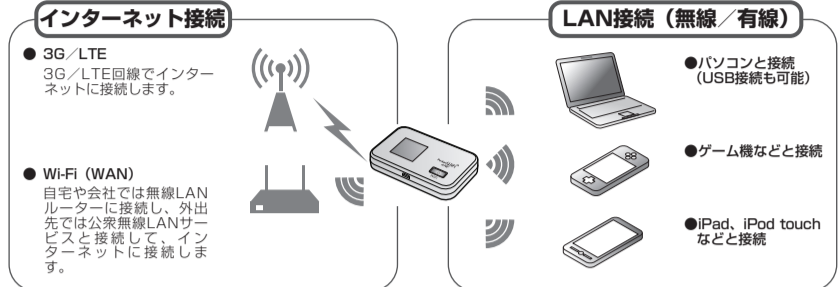


### 本製品の使いかた

本製品は、3G/LTE回線、自宅や会社などの無線 LAN ルーター、公衆無線 LAN サービスを経由して、パソコンやゲーム機などの無線 LAN 端末または microUSB ケーブルで接続したパソコンをインターネットに接続できます。



- 3G/LTE  
3G/LTE回線でインターネットに接続します。
- Wi-Fi (WAN)  
自宅や会社では無線 LAN ルーターに接続し、外出先では公衆無線 LAN サービスと接続して、インターネットに接続します。
- LAN接続 (無線/有線)  
● パソコンと接続 (USB接続も可能)  
● ゲーム機などと接続  
● iPad、iPod touch などと接続

- 本製品は、IEEE802.11b/g/nの無線 LAN 規格に対応しています。LAN 接続 (無線) 区間の最大通信速度 (理論値) は、300Mbps (IEEE802.11n 接続時) / 54Mbps (IEEE802.11g 接続時) / 11Mbps (IEEE802.11b 接続時) です。
- ※ お買い上げ時の最大通信速度は 144Mbps です。最大通信速度を 300Mbps にするには、「無線 LAN 設定」の「周波数帯域幅」を「40」に変更する必要があります (お買い上げ時の設定は「20」)。詳しくは、取扱説明書の「無線 LAN 設定」を参照してください。
- WAN 設定の「ネットワーク選択設定」を「Wi-Fi (WAN) 優先」に設定している場合、または「無線 LAN 設定」で「SSID2 有効/無効」を「有効」に設定している場合は、最大通信速度が半分に なります。
- 本製品のインターネット接続設定 (プロファイル) について:

設定	概要
em.std	本製品の初期設定です。通常はそのまま変更せずにご利用ください。
em.gbl	グローバルIPアドレスのご利用が可能な接続先です。ご利用には別途お申し込みが必要です。

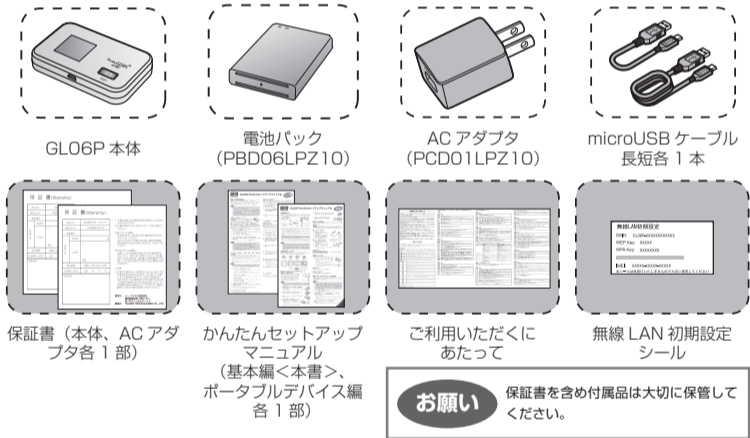
詳しくはイー・モバイルのホームページでご確認ください。インターネット接続設定 (プロファイル) の設定方法については、裏面の「GL06P 設定ツールを利用する」を参照してください。

### 説明

無線 LAN 端末は最大 10 台接続できます。また、無線 LAN 接続と USB 接続を同時に利用することもでき、その場合の最大接続台数は無線 LAN 接続 10 台、USB 接続 1 台の合計 11 台となります。ただし、「WAN 設定」の「ネットワーク選択設定」を「Wi-Fi (WAN) 優先」に設定すると、無線 LAN 端末の最大接続台数は 9 台 (Wi-Fi (WAN) 接続除く) となり、USB 接続を含め合計 10 台となります。Wi-Fi (WAN) についての詳細は、取扱説明書を参照してください。

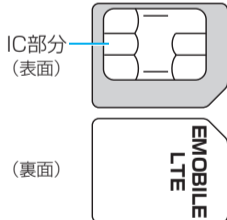
### 梱包品を確認してください

お買い上げいただいた商品には次のものが入っています。お使いになる前に確認してください。万一、不足していた場合には、お問い合わせ先 (裏面参照) にご連絡ください。



### EM chip <micro> (microSIM カード) と電池パックを取り付ける

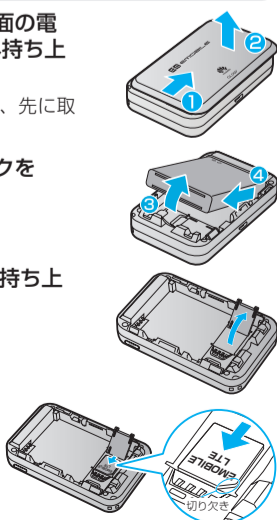
本製品をご利用になるお客さまに貸与されている IC カードのことを EM chip <micro> (エムチップ <マイクロ>) といい、お客さまの電話番号などの情報が記録されています。本製品を使用するには EM chip <micro> を本体に取り付ける必要があります。EM chip <micro> を取り付けていない本製品を無線 LAN 端末やパソコンと接続しても、3G/LTE 回線を利用してインターネットに接続できません。EM chip <micro> 台紙に記載されている取扱説明も参照してください。



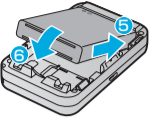
### 注意

電池パックを取り外すときは、必ず本製品の電源を切ってください。電源が入った状態で電池パックを取り外すと、本製品が正常な動作をしなくなるなど、異常や故障の原因となります。

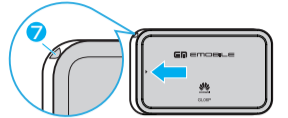
- 1 本製品の電源が入っていないことを確認し、本体裏面の電池カバーを約 2mm スライドさせ (1)、2 の方向へ持ち上げて取り外します。
  - 本製品に microUSB ケーブルが接続されているときは、先に取り外してください。
- 2 電池パックが取り付けられているときは、電池パックを 3 の方向へ持ち上げて、4 の方向へ取り外します。
- 3 EM chip <micro> ストッパーの凹みに爪を入れて持ち上げます。
  - 爪を傷つけないようにご注意ください。
- 4 EM chip <micro> の IC 部分を下にして、矢印の方向に EM chip <micro> を奥まで差し込み、EM chip <micro> ストッパーを閉じます。
  - EM chip <micro> が完全に取り付けられていることを確認してください。
  - EM chip <micro> の取り付け/取り外しのときは、IC 部分に触れたり、傷つけたりしないようにご注意ください。



- 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。



- 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。



### 電池パックを充電する

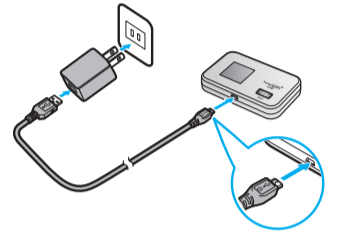
お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。はじめてお使いになるときは、必ず充電してからお使いください。

### 注意

充電の際は、必ず梱包品の AC アダプタと microUSB ケーブルをご利用ください。

### AC アダプタで充電する

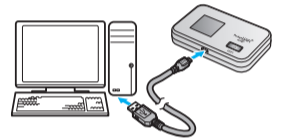
- 1 本製品の microUSB コネクタに microUSB ケーブルの microUSB コネクタを接続します。
- 2 microUSB ケーブルのもう一方のコネクタを AC アダプタに接続して、AC アダプタのプラグを家庭用 AC コンセントに差し込みます。



### パソコンに接続して充電する

- 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 microUSB ケーブルのもう一方のコネクタをパソコンの USB ポートに接続します。
  - 本製品を初めてパソコンに接続したときは、EMOBILE GL06P ドライバのインストーラーが自動的に起動します。

● microUSB ケーブルを取り付けるときは、正しい方向に無理なく取り付けてください。逆方向に取り付けようとすると、破損や故障の原因となります。



### 充電時間の目安 (メーカー調べ)

充電時間*
約3.6時間 (ACアダプタ) / 約8.9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。

### 電源を入れる/切る

- 1 電源/WiFi ボタン (1) を約 5 秒押しして電源を入れます。

電源を入れると、自動的にインターネットに接続されます。また、無線 LAN 機能がオンになり、本体ディスプレイに WiFi が表示されます。

- Wi-Fi (WAN) でインターネットに接続する場合は、GL06P 設定ツールで設定を行います。詳しくは取扱説明書の「WAN 設定」を参照してください。
- お買い上げ時、本製品と無線 LAN による接続機器がない状態 (無線 LAN 接続数が「0」) で 10 分経過すると、自動的に無線 LAN 機能がオフになるように設定されています。無線 LAN 機能をオンにするには、電源/WiFi ボタン (1) を約 1 秒押し、WiFi が表示されることを確認します。



### 電源を切る

- 1 電源/WiFi ボタン (1) を約 5 秒押しします。

### 強制的に電源を切る

- 1 電源/WiFi ボタン (1) を約 10 秒押しします。
  - 本製品が動作しなくなった場合などに利用します。

### 無線 LAN で Windows パソコンと接続する

Windows 8 で動作するパソコンと、本製品の無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」に設定されている場合の接続方法について説明します。

- Mac の接続方法については、取扱説明書の「無線 LAN 端末を接続する」の「Mac を接続する」を参照してください。

### 説明

- ネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WEP キー、WPA キー) については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。SSID や暗号化キーを変更した場合は、設定しているネットワーク名 (SSID)、暗号化キーを利用してください。
- 本製品の WPS ボタンを 2 回押しすると、現在のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WPA キーまたは WEP キー) が順に表示されます。マルチ SSID 機能が有効の場合は、続けて SSID2 のネットワーク名 (SSID) / 暗号化キーが順に表示されます。暗号化キーの表示を無効に設定することもできます。詳しくは、取扱説明書の「無線 LAN 設定」を参照してください。

- 1 パソコンの無線 LAN 機能をオンにします。
  - パソコンの無線 LAN 機能をオンにする方法は機種ごとに異なりますので、各パソコンメーカーに確認してください。
- 2 画面の右端からスワイプ (マウスで操作する場合は、カーソルを画面の右上隅/右下隅に移動) → チャームで「設定」を選択します。
  - 設定メニューが表示されます。
  - Windows 7 / Windows Vista の場合は、「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センター」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合は、「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット接続」→「ネットワーク接続」の順にクリックします。
  - コントロールパネルの表示方式によっては、直接選択できる場合もあります。
- 3 (ワイヤレスネットワークアイコン) を選択します。
  - Windows 7 / Windows Vista の場合は「ネットワークに接続」をクリックします。
  - Windows XP の場合は「ワイヤレス ネットワーク接続」をダブルクリックします。

裏面に続きます。



#### 4 ネットワークの一覧で本製品のSSID (GLO6P-XXXXXXXXXXXX) → 「接続」の順に選択します。

- ・「自動的に接続する」が表示されている場合は、チェックが入っていることを確認します。



#### 5 WPA キーを正しく入力し、「次へ」を選択します。

- ・PCの共有設定が表示される場合がありますが、ここでは設定しません。詳しくは、Windows 8のヘルプを参照してください。
- ・Windows 7の場合は「OK」、Windows Vistaの場合は「接続」をクリックします。
- ・Windows XPの場合は、「ネットワークキー」と「ネットワークキーの確認入力」にWPAキーを正しく入力し、「接続」をクリックします。

#### 6 操作2～3を行い、接続状態の画面で本製品のSSIDが接続されていることを確認します。

ネットワークへの接続が完了します。パソコンのWebブラウザなどを起動して、インターネットに接続できることを確認してください。

### 注意

通信の安全性を高めるために、暗号化方式はWEPよりもWPA/WPA2に設定することをお勧めします。ただし、一部のゲーム機などではこの方式で接続できない場合がありますのでご注意ください。詳しくは取扱説明書の「無線LAN設定」を参照してください。

## GL06P ドライバをインストールする

本製品とパソコンをmicroUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合、GL06Pドライバのインストールが必要です。本製品をパソコンに初めて接続したときは以下の操作を行います。

### 注意

- ・インストール中に本製品を取り外さないでください。インストールが正常に行われず、システムがダウンするなどの異常を起こすおそれがあります。
- ・ドライバのインストール完了時には、必ずパソコンを再起動してください。
- ・管理者権限 (Administrator) でログインしてください。管理者権限の確認方法は取扱説明書の「故障と思われる前に」を参照してください。

## Windows パソコンにインストールする

手順はWindows 8を例にします。

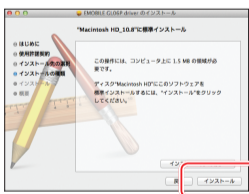
- 1 パソコンの電源を入れてOSを起動し、本製品を接続します。インストーラーが自動起動するまで、約45秒ほどかかります。
- 2 CDドライブへの操作を確認するメッセージが表示されたら、「EMOBILE GLO6P」を選択します。
  - ・自動再生の設定によってはメッセージが表示されなかったり、一定時間が過ぎるとメッセージが消える場合があります。そのときは、手でドライバをインストールしてください。
- 3 「AutoRun.exeの実行」を選択します。
  - ・「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら「はい」を選択します。
- 4 インストーラーの言語選択画面で「Japanese (日本語)」を選択して「OK」を選択します。以降は画面の指示に従ってインストール操作を続けます。操作が完了すると、セットアップウィザードの完了画面が表示されます。
  - ・使用許諾契約の同意確認画面では、使用許諾契約書の内容をよく確認してください。
- 5 インストールを完了させる場合は、セットアップウィザードの完了画面の「今すぐ再起動」にチェックが付いていることを確認して「完了」を選択します。パソコンが再起動し、ドライバのインストールが完了します。



## Mac にインストールする

手順はMac OS X 10.8を例にします。

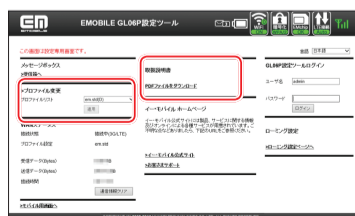
- 1 Macの電源を入れてOSを起動し、本製品を接続します。
- 2 デスクトップにショートカットアイコンが表示され、「EMOBILE GLO6P」フォルダが自動的に開いたら「EMOBILE GLO6P driver」をダブルクリックします。インストール画面が表示されます。
  - ・インストーラーが自動起動しない場合は、[ ] → 「デバイス」 → 「EMOBILE GLO6P」 → 「EMOBILE GLO6P driver」をダブルクリックし、手でドライバをインストールしてください。
- 3 「続ける」をクリックします。
- 4 使用許諾契約の画面で「続ける」をクリックし、使用許諾の同意確認画面で「使用許諾契約」に同意する場合は「同意する」をクリックします。
- 5 「Macintosh HD」に標準インストールの画面で「インストール」をクリックします。
  - ・ご使用の環境によっては、「Macintosh HD」以外のインストール先が表示される場合があります。
- 6 お使いのMacの名前（ユーザ名）とパスワードを入力して、「ソフトウェアをインストール」をクリックします。
- 7 「インストールが完了しました」の画面で「再起動」をクリックします。Macが再起動し、ドライバのインストールが完了します。



## GL06P 設定ツールを利用する

本製品内に保存されている取扱説明書のPDFファイルを参照したり、インターネット接続設定（プロファイル）を変更したりできます。WindowsパソコンやMac、iPadなど他の端末と本製品を無線LANまたはmicroUSBケーブルで接続し、下記手順を行ってください。

- 1 Webブラウザを起動し、アドレス入力欄に「http://pocketwifi.home」と入力してGL06P設定ツールを起動します。右の画面が表示されます。



### ■取扱説明書を参照する

- 2 「PDFファイルをダウンロード」を選択します。

- ・取扱説明書のPDFファイルは、ログインなしで参照できます。
- ・PDFファイルの参照には、アドビシステムズ社が配布しているAdobe Readerが必要です。
- ・取扱説明書のPDFファイルは、イー・モバイルのホームページからご覧いただけます。

### ■インターネット接続設定（プロファイル）を変更する

- 2 「プロファイルリスト」からご利用になるプロファイルを選択し、「適用」を選択します。
  - ・プロファイル変更は、ログインなしで設定できます。

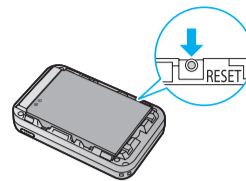
## 本製品をお買い上げ時の状態に戻すには（リセット）

※ EM chip <micro>の登録内容は、削除されません。

### ■ RESET ボタンを利用する場合

本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻します。受信したメッセージは削除されません。

- 1 本製品の電源が入った状態で、電池カバーを取り外して、RESET ボタンを約2秒押しします。
  - ・再起動されると、お買い上げ時の状態に戻ります。
  - ・RESET ボタンは、爪楊枝のような先端が尖ったもので押ししてください。強く押しすぎると、破損の原因になります。また、ペンや鉛筆などを使うと、インクなどが張り付き汚損する場合があります。



### ■ GLO6P 設定ツールを利用する場合

本製品の設定をお買い上げ時の状態に戻し、受信したメッセージも全て削除します。

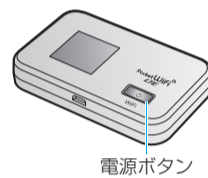
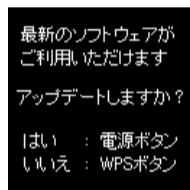
- 1 GLO6P 設定ツールを起動します。
    - ・設定ツールへのログイン方法については、取扱説明書の「GLO6P 設定ツールについて」を参照してください。
  - 2 「設定」→「システム設定」→「工場出荷設定」の順に選択します。
  - 3 「リストア」を選択します。
- ※ 2012年12月現在、イー・モバイルからメッセージの配信は行っておりません。

### 注意

リセットを行うとご購入後に設定した内容はすべて削除されますので、十分ご注意ください。また万一の場合に備え、あらかじめ設定内容をパソコンに保存することも可能です。詳しくは、取扱説明書の「バックアップ&リストア」を参照してください。

## 本製品でソフトウェア更新を行うには

当社では、本製品の改善のため、ソフトウェアの更新を行うことがあります。お買い上げ時は、定期的に自動でソフトウェアのバージョンチェックを行います。ソフトウェアの更新通知を受信すると、下記の画面が表示されますので、画面の指示に従って操作して最新のソフトウェアに更新します。操作については、取扱説明書の「本製品でソフトウェア更新を行うには」をご確認ください。 ※ソフトウェアの更新は、GLO6P 設定ツールでも行えます。



## 故障と思われる前に

### 無線LAN 端末を接続できない。

1. 本製品と無線LAN 端末の無線LAN機能がオンになっていることを確認してください。本製品の無線LAN機能は、無線LAN 端末の接続がなくなると約10分で自動的に停止します。再度使用する場合は電源/WiFi ボタン ( ) を約1秒押ししてください。
2. WPA または WPA2 の暗号化方式を設定している場合は、無線LAN 端末で本製品のSSIDが選択されているか、正しいWPA 事前共有キーを設定しているか、確認してください。SSID または WPA 事前共有キーを忘れた場合は、GLO6P 設定ツールの無線LAN 設定で確認や変更ができます。詳しくは、取扱説明書の「無線LAN 設定」を参照してください。また、無線LAN 端末によっては、WPA/WPA2 の暗号化方式に対応していない場合があります。お使いの無線LAN 端末の取扱説明書をご確認ください。
3. WEP の暗号化方式を設定している場合は、無線LAN 端末で本製品のSSIDが選択されているか、正しいWEP キーを入力しているかを確認してください。SSID または WEP キーを忘れた場合は、GLO6P 設定ツールの無線LAN 設定で確認や変更ができます。詳しくは、取扱説明書の「無線LAN 設定」を参照してください。
4. WPS 機能で接続できない場合は、無線LAN 端末の取扱説明書を参照してください。それでも接続できない場合は、無線LAN 機能を手動で設定する必要があります。詳しくは取扱説明書の「無線LAN 端末を接続する」の各ページを参照してください。
5. WPS 用のPIN コードが指定された無線LAN 端末を接続する場合は、正しいPIN コードを設定しているか、確認してください。詳しくは取扱説明書の「WPS 設定」を参照してください。

### インターネットへの接続に失敗した。

1. サービスエリア内であることをご確認ください。
2. 電波状態が悪いところであれば、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。
3. 時間帯によって接続先が混雑していることもありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。
4. GLO6P 設定ツールを起動し、WAN 設定や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。詳しくは取扱説明書の「WAN 設定」を参照してください。

### 通信がすぐに切れる。

1. 電波状態が悪い場合があります。電波状態の良いところを確認してください。
2. 本製品の電池残量を確認してください。電池残量が少なくなっている場合は、ACアダプタを接続するか、microUSBケーブルでパソコンに接続して充電してください。
3. 本製品とパソコンなどが、無線LAN または microUSB ケーブルにより正しく接続されていることを確認してください。
4. 本製品と無線LAN 端末を無線LAN で接続している場合には、本製品の電源をいったん切ってからもう一度電源を入れてください。

5. 本製品とパソコンをmicroUSB ケーブルで接続している場合には、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。
6. 上記の操作を行ってもなお接続できない場合、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。

1. 電波状態が悪い場合があります。電波状態の良いところを確認してください。
2. 回線の状態が悪い場合があります。時間を置いて再度試してください。
3. 周辺で使用されている無線LAN 端末などの電波と干渉している場合があります。本製品の無線LAN チャンネルを変更するか（取扱説明書「無線LAN 設定」参照）、microUSB ケーブルで接続して再度試してください。

### 本製品をパソコンに接続しても、インストーラーが自動的に起動しない。

1. システムが新しいハードウェアを認識してから、インストールの準備をするまでには多少時間がかかります。約45秒ほどお待ちください。一定時間経過してもインストーラーが自動的に起動しない場合は、取扱説明書の「インストーラーが自動起動しなかったときは」の各ページを参照してください。
2. ご利用のパソコンにセキュリティソフトがインストールされている場合、セキュリティソフトの機能を停止してインストールをお試しください。機能の停止操作についてはセキュリティソフトの取扱説明書をご確認ください。

### PIN コードを忘れた。 PIN ロック解除コードを知らない。 EM chip <micro> が完全ロック状態である。

お問い合わせ先（下記参照）にご連絡ください。

### EM chip <micro> が認識されない。

1. EM chip <micro> が正しく取り付けられているかどうかをご確認ください。詳しくは前ページ「EM chip <micro> (microSIM カード) と電池パックを取り付ける」を参照してください。
2. EM chip <micro> が変形していないことを確認してください。
3. EM chip <micro> の金属端子部分にキズや腐食がないことを確認してください。
4. EM chip <micro> (特に金属端子部分) が汚れると認識できない場合もありますので、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
5. 1 から 4 までをすべて確認・お試しいただいても改善しない場合は、お問い合わせ先（下記参照）にご連絡ください。

### IP アドレスエラーが表示される。

インターネット側 (WAN 側) IP アドレスと本製品に設定されている IP アドレス (LAN 側) が重複しています。お買い上げ時、本製品の IP アドレス (LAN 側) は「192.168.1.3」に設定されています。詳しくは、取扱説明書の「故障と思われる前に」を参照してください。

### 【お問い合わせ先】

**イー・モバイル カスタマーセンター**  
 イー・モバイル携帯電話から：157(無料)  
 一般電話から：0120-736-157(無料)  
 ※他社の携帯電話、PHSからもご利用いただけます。  
 海外から：+81-3-6831-3333(有料)  
 受付時間 9:00~21:00(日本時間/年中無休)  
 ※間違い電話が多くなっております。番号をよく確かめの上、おかけください。  
 ※一部の光電話、IP電話等からはご利用いただけません。  
 ホームページ：http://emobile.jp/