

## 無線 LAN 端末を接続する

本製品とパソコンやゲーム機などの無線 LAN 端末を接続し、データ通信を行えます。無線 LAN 接続するには、ネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WPA キーまたは WEP キー) が必要です。お買い上げ時のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WEP キー、WPA キー) については、同梱の無線 LAN 初期設定シールに記載されていますので、ご確認ください。

### 注意

- ネットワーク名 (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。
- 本製品の工場出荷時状態におけるネットワーク名 (SSID) は、「GL06P-で始まる英数字」で表示されます。お客さまが変更されない限り、他の表示のネットワークは近隣から送信されてくる無線 LAN 電波ですので接続しないよう注意してください。

### 無線 LAN 機能をオンにするには

本製品の電源を入れると、自動的にインターネットに接続され、無線 LAN 機能がオンになります。本体ディスプレイに が表示されていることを確認します。無線 LAN 接続数が 0 になって 10 分経過すると、自動的に無線 LAN がオフになります (工場出荷状態)。無線 LAN を再接続するときは、電源 / WiFi ボタン ( ) を約 1 秒押しすると無線 LAN がオンになり、 が表示されます。



### WEP の暗号化方式に対応している無線 LAN 端末を接続するには

マルチ SSID 機能 (SSID2) を有効にすると、ゲーム機など WEP のみに対応した無線 LAN 端末と WPA に対応したパソコンなどの無線 LAN 端末を混在して同時に利用することができます。ゲーム機など、「WEP」に対応している無線 LAN 端末を接続する場合は、以下の手順にてマルチ SSID 機能を有効にして、SSID2 に接続してください。

- 対応する Web ブラウザを搭載した無線 LAN 端末またはパソコンと無線 LAN または USB ケーブルで接続します。
- 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。
- パスワードを入力して、「ログイン」を選択します。
  - お買い上げ時の設定ツールのログインパスワードは「admin」に設定されています。
- 「設定」→「無線 LAN 設定」→「無線 LAN 設定」の順に選択します。
- 「SSID2 の設定」で「SSID2 有効 / 無効」を「有効」に設定し、「適用」→「続行」を選択します。
  - マルチ SSID が有効になると、本体ディスプレイに が表示されます。

### 注意

- 無線 LAN 設定を変更すると、すでに接続設定済みの無線 LAN 端末が接続できなくなることがあります。その場合には、無線 LAN 端末の接続設定を変更してください。
- お買い上げ時、マルチ SSID 機能は無効になっています。
- マルチ SSID 機能が有効の場合、無線 LAN 端末の最大接続数は SSID1 と SSID2 に接続した機器を合わせて 9 台となります。詳しくは、取扱説明書を参照してください。
- マルチ SSID 機能と Wi-Fi (WAN) 機能は、同時に利用できません。マルチ SSID で複数の暗号化方式の無線 LAN 端末を接続する場合は、3G/LTE 回線を利用してインターネット接続する必要があります。

## ニンテンドー 3DS LL / 3DS / DSi / DS / DS Lite につなごう

手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」の場合を例にして説明しています。

- ニンテンドー DS / DS Lite をお使いの場合は、暗号化方式が「WPA/WPA2」では接続できません。GL06P 設定ツールを利用して、マルチ SSID を有効にしてセキュリティ設定の異なる無線 LAN 端末を接続できるように設定しなおしてください。
- ニンテンドー DS / DS Lite では、ニンテンドー Wi-Fi コネクション対応ソフトが必要になります。
- 本書に記載されているニンテンドー 3DS LL / 3DS / DSi / DS / DS Lite の接続方法は、イー・アクセス株式会社が独自に検証・制作したものです。本内容について任天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。

### 注意

- 無線 LAN 設定を変更すると、すでに接続設定済みの無線 LAN 端末が接続できなくなることがあります。その場合には、無線 LAN 端末の接続設定を変更してください。

- メニューを表示して、次の順番に項目をタッチします。
  - ニンテンドー DS / DS Lite では、ニンテンドー Wi-Fi コネクション対応ソフトを起動し、「Wi-Fi コネクション設定」画面を表示します。
  - 操作方法については、各ソフトの取扱説明書を参照してください。
  - ニンテンドー DSi をご利用の場合、DS 専用ソフトでは「上級者設定」を使った接続は使用できません。
  - ニンテンドー 3DS LL / 3DS の場合**  
「本体設定」→「はじめる」→「インターネット設定」→「インターネット接続設定」→「接続先の登録」→「自分で設定する」
  - ニンテンドー DSi の場合**  
「本体設定」→「インターネット」→「接続設定」→「上級者設定」→「未設定」と表示されている接続先の 1 つをタッチ
  - ニンテンドー DS / DS Lite の場合**  
「Wi-Fi 接続先設定」→「未設定」と表示されている接続先の 1 つをタッチ
- 「アクセスポイントを検索」をタッチします。
- 一覧画面から本製品の「SSID」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目をタッチします。
- WPA キーを正しく入力し、「決定」または「OK」をタッチします。
  - ニンテンドー DS / DS Lite では、WEP キーを入力します。
- 「はい」または「OK」をタッチします。
- 「はい」または「OK」をタッチします。  
接続テストが始まります。「接続に成功しました。」または「接続テストに成功しました。」が表示されたら設定完了です。

## PSVITA につなごう

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。その他のセキュリティ設定の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、PSVITA の取扱説明書などを参照してください。

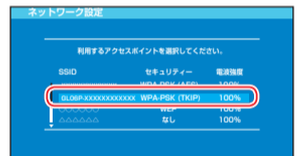
- PSVITA のホーム画面から、「設定」→「はじめる」→「ネットワーク」→「Wi-Fi 設定」の順に選択します。
- 「Wi-Fi」にチェックを付けます。
- 「アクセスポイント」の一覧画面から本製品の「SSID」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を選択します。
- WPA キーを正しく入力し、「OK」をタップします。
- Wi-Fi 設定画面に戻ったら、本製品の「SSID」が Wi-Fi で接続されていることを確認します。



## PSP につなごう

画面表示や手順は、PSP-2000/PSP-3000 で、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。PSP-1000\* を使用した場合や、その他のセキュリティ設定の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、PSP の取扱説明書などを参照してください。  
※ PSP-1000 のシステムソフトウェア ver.1.52 以前では、一部手順が異なります。

- PSP のワイヤレス LAN スイッチをオンにします。
- PSP のホームメニュー画面から、「設定」→「ネットワーク設定」の順に選択し、 ボタンを押します。
- 「インフラストラクチャーモード」を選択し、 ボタンを押します。
- 「[新しい接続の作成]」を選択し、 ボタンを押します。
  - PSP-1000 の場合は、この後、接続名を入力して方向キー「」を押します。
- 「検索する」を選択し、方向キー「」を押します。
- 一覧画面から本製品の「SSID」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を選択し、 ボタンを押します。
- 表示された SSID を確認し、方向キー「」を押します。
- 「WPA-PSK(TKIP)」を選択し、方向キー「」を押します。
- ボタンを押して WPA キーを正しく入力し、方向キー「」を押します。
- 「かんたん」を選択し、方向キー「」を押します。
- 接続名を確認し、方向キー「」を押します。
  - PSP-1000 の場合、この画面は表示されません。手順 12 へお進みください。
  - 接続名は変更することができます。 ボタンを押して入力画面を表示させ、任意の接続名を入力して設定してください。
- 設定一覧を確認し、方向キー「」を押します。
- ボタンを押します。  
設定が保存されます。
- 保存が完了したら、 ボタンを押して接続テストを開始します。  
テストの結果が表示されたら設定完了です。



## iPod touch につなごう

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。

1 iPod touch を起動し、ホーム画面で「設定」をタッチします。

2 設定画面で「Wi-Fi」をタッチします。

- アクセスポイントの検索を開始します。



- 右図の「Wi-Fi」が「オフ」と表示されている場合は、「オフ」と表示されている箇所をタッチして「オン」に変更すると、アクセスポイントの検索を開始します。

3 検索結果から本製品の「SSID」(GLO6P-XXXXXXX XXXX)が表示されている項目をタッチします。

- 表示されない場合は本製品の無線 LAN 機能が ON になっているか確認してください。



4 パスワード欄に WPA キーを正しく入力し、画面右下の「Join」をタッチします。



- 画面左上のステータスバーに Wi-Fi アイコンが表示され、「SSID」にチェックアイコンが表示されます。



### ポイント

- ※ 一度設定を完了させると、接続可能なワイヤレスネットワークが存在する環境では、自動的に接続されます。

## iPad につなごう

画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。

1 iPad を起動し、ホーム画面で「設定」をタッチします。

2 設定画面左の「設定」リストにある「Wi-Fi」をタッチします。

- アクセスポイントの検索を開始します。



- 右図の「Wi-Fi」が「オフ」と表示されている場合は、「オフ」と表示されている箇所をタッチして「オン」に変更すると、アクセスポイントの検索を開始します。

3 検索結果から本製品の「SSID」(GLO6P-XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目をタッチします。

- 表示されない場合は本製品の無線 LAN 機能が ON になっているか確認してください。



4 パスワード欄に WPA キーを正しく入力し、「Join」をタッチします。



- 画面左上のステータスバーに Wi-Fi アイコンが表示され、「SSID」にチェックアイコンが表示されます。



### ポイント

- ※ 一度設定を完了させると、接続可能なワイヤレスネットワークが存在する環境では、自動的に接続されます。