

## 3 無線LAN端末を接続する

無線LAN機能について .....	39
PSVITAを接続する .....	41
PSPを接続する .....	42
PS3を接続する .....	44
ニンテンドー3DS LL/3DS/DSi/DS/DS Liteを接続する .....	46
Wii Uを接続する .....	48
Wiiを接続する .....	49
WPS対応の無線LAN端末を接続する .....	50
Windowsパソコンを接続する .....	51
Macを接続する .....	52

## 無線LAN機能について

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」）。

- 最大通信速度は、無線LAN設定の周波数帯域幅およびWi-Fi MIMOの設定により、以下のように変化します。周波数帯域幅およびWi-Fi MIMOの設定方法については、89ページ「無線LAN設定」を参照してください。

周波数帯域幅	Wi-Fi MIMO 有効	Wi-Fi MIMO 無効
20MHz	144Mbps	72Mbps
40MHz	300Mbps	150Mbps

- 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になります。

また、本製品はWPS (Wi-Fi Protected Setup) 機能に対応しており、お使いの無線LAN端末がWPS機能に対応している場合には、無線LANの接続設定を簡単に行うことができます。WPS機能に対応していない無線LAN端末でも、本製品に設定されたSSIDと暗号化キーを入力するだけで簡単に接続することができます。

39

### 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回押すと、SSID1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、89ページ「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、「GLO6P- 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。

ここでは、PSVITA (PlayStation Vita)、PSP (PlayStation Portable)、PS3 (PlayStation 3)、ニンテンドー3DS LL / 3DS / DSi / DS / DS Lite、Wii U、Wii、WPS対応機器、Windowsパソコン、Macを本製品の無線LANに初めて接続する場合の操作について説明しています。

iPad、iPod touchとの無線LAN接続設定については、同梱の「かんたんセットアップマニュアル (ポータブルデバイス編)」を参照してください。

## 3 無線 LAN 端末を接続する

### 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、マルチ SSID 機能を有効にして、SSID2 に接続してください。

- マルチ SSID 機能を有効にすると、本体ディスプレイに  が表示されます。


#### 注意

- 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。
- 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。詳しくは、78 ページ「ネットワーク選択設定」、86 ページ「Wi-Fi (WAN) 設定」、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

#### 説明

- これらの設定は、初めて接続するときに行います。いったん設定した後は、本製品と無線 LAN 端末の無線 LAN 機能をオンにするだけで、自動的に接続が再開されます (無線 LAN 機器側で、自動的に再接続する設定がされている場合)。
- 対応する Web ブラウザを搭載した無線 LAN 端末であれば、必要に応じて無線 LAN 機能の詳細設定を変更することもできます。詳しくは、67 ページ「5 各種機能を設定する」を参照してください。
- 通信の安全性を確保するため、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) を変更してお使いになるようお勧めします。

### 無線 LAN 機能をオンにするには

本製品の電源を入ると、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 / Wi-Fi ボタン (Ⓞ) を約 1 秒押すと無線 LAN 機能がオンになります。

## PSVITAを接続する

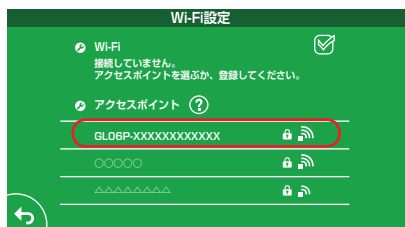
画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。その他のセキュリティ設定の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、PSVITA の取扱説明書などを参照してください。

### 説明

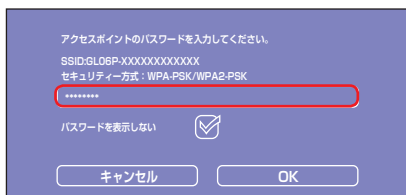
- ネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WEP キー、WPA キー) については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。SSID や暗号化キーを変更した場合は、設定しているネットワーク名 (SSID)、暗号化キーを利用してください。
- 本製品の WPS ボタンを 2 回押すと、SSID1 のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WPA キーまたは WEP キー) が順に表示されます。マルチ SSID 機能が有効の場合は、続けて SSID2 のネットワーク名 (SSID) / 暗号化キーが順に表示されます。暗号化キーの表示を無効に設定することもできます。詳しくは、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

- 本製品の電源 / WiFi ボタン (D) 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 **WiFi** が表示されます。
- 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「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を選択します。

41



- 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「SSID1」が Wi-Fi で接続されていることを確認します。  
接続が確認できたら設定完了です。

# 3 無線 LAN 端末を接続する

## PSPを接続する

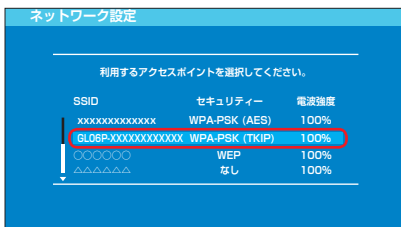
画面表示や手順は、PSP-2000/PSP-3000 で、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。PSP-1000<sup>\*</sup>を使用した場合や、その他のセキュリティ設定の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、PSP の取扱説明書などを参照してください。

※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。

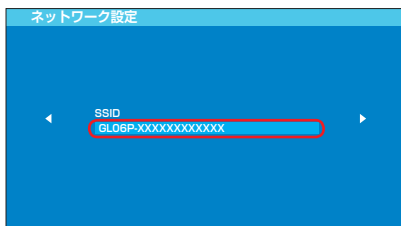
### 説明

- 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 回押すと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

1. 本製品の電源 / WiFi ボタン (D) 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 **WiFi** が表示されます。
2. PSP のワイヤレス LAN スイッチをオンにします。
3. 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。
4. 「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。
5. 「[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。
6. 「検索する」を選択し、方向キー「▷」を押します。
7. 一覧画面から本製品の「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を選択し、○ボタンを押します。



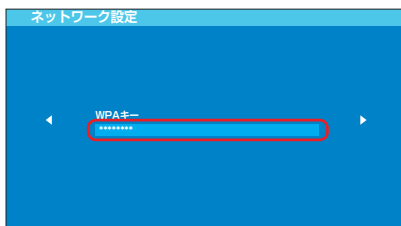
8. 表示された SSID を確認し、方向キー「▶」を押します。



9. 「WPA-PSK (TKIP)」を選択し、方向キー「▶」を押します。



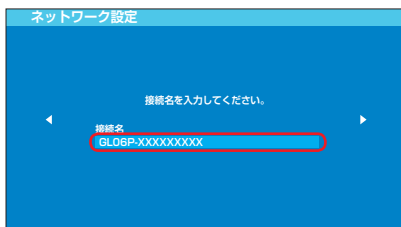
10. ○ボタンを押して WPA キーを正しく入力し、方向キー「▶」を押します。



11. 「かんたん」を選択し、方向キー「▶」を押します。

12. 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 13 へお進みください。

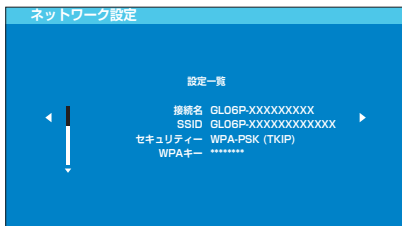


## 説明

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。

### 3 無線 LAN 端末を接続する

13. 設定一覧を確認し、方向キー「▷」を押します。



14. ○ボタンを押します。

設定が保存されます。

15. 保存が完了したら、○ボタンを押します。


接続テストが始まります。テストの結果が表示されたら設定完了です。

## PS3を接続する

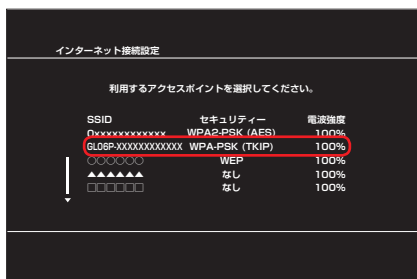
画面表示や手順は、無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID1」に接続する場合を例にして説明しています。その他のセキュリティ設定の場合は、一部の操作および画面が異なります。詳しくは、PS3 の取扱説明書などを参照してください。

#### 説明

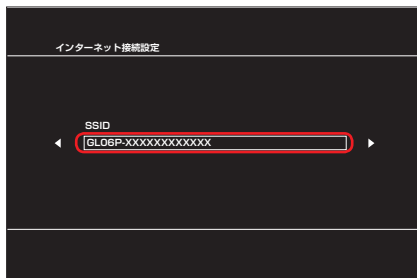
- ネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WEP キー、WPA キー) については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。SSID や暗号化キーを変更した場合は、設定しているネットワーク名 (SSID)、暗号化キーを利用してください。
- 本製品の WPS ボタンを 2 回押すと、SSID1 のネットワーク名 (SSID) と暗号化キー (WPA キーまたは WEP キー) が順に表示されます。マルチ SSID 機能が有効の場合は、続けて SSID2 のネットワーク名 (SSID) / 暗号化キーが順に表示されます。暗号化キーの表示を無効に設定することもできます。詳しくは、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

- 本製品の電源 / WiFi ボタン (Ⓜ) を約 5 秒押し続けて電源を入れます。  
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。
- PS3 のホームメニュー画面から、「設定」→「ネットワーク設定」→「インターネット接続設定」の順に選択します。
- 「OK」または「はい」を選択し、○ボタンを押します。
- 「かんたん」を選択し、方向キー「▷」を押します。
- 「無線」を選択し、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。

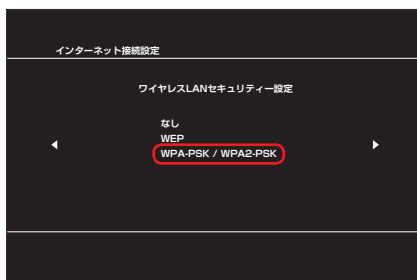
7. 一覧画面から本製品の「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択し、○ボタンを押します。



8. 表示された SSID を確認し、方向キー「▶」を押します。



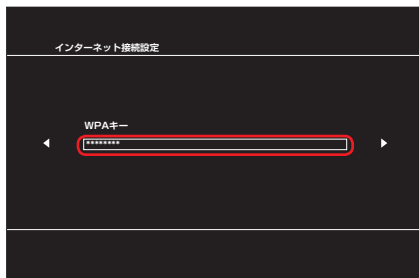
9. 「WPA-PSK / WPA2-PSK」を選択し、方向キー「▶」を押します。



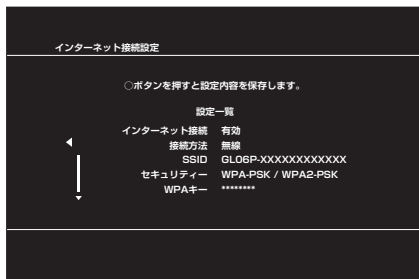


### 3 無線 LAN 端末を接続する

10. ○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。



11. 設定一覧を確認し、○ボタンを押します。  
設定が保存されます。



12. 保存が完了したら、○ボタンを押します。  
接続テストが始まります。テストの結果が表示されたら設定完了です。

## ニンテンドー3DS LL / 3DS / DSi / DS / DS Lite を接続する

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。

※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。マルチ SSID 機能を有効に設定すると、セキュリティ設定が異なる無線 LAN 端末を同時に接続できるようになります。

※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 設定の暗号化方式を変更すると、すでに接続設定済みの無線 LAN 端末が接続できなくなりますのでご注意ください。
- 本製品がインターネットに接続していることを確認してください。インターネットに接続されていないと、Wi-Fi コネクションに接続できません。

## 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 回押すと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

1. 本製品の電源 / Wi-Fi ボタン (D) 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 **WiFi** が表示されます。
2. 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
3. 「アクセスポイントを検索」をタッチします。
4. 一覧画面から本製品の「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目をタッチします。
5. 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。
6. 「はい」または「OK」をタッチします。
7. 「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。

## 3 無線 LAN 端末を接続する


### Wii Uを接続する

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、一部の操作が異なります。詳しくは、Wii U の取扱説明書などを参照してください。

※本書に記載されている Wii U 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。

#### 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 回押しと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

1. 本製品の電源 / WiFi 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。
2. Wii U 本体の電源を入れ、ユーザーを選択します。
3. Wii U メニューから「本体設定」→「インターネット」→「インターネットに接続する」を選択します。
  - ・アクセスポイントの自動検索を行います。
4. 一覧画面から本製品の「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を選択します。
5. WPA キーを正しく入力し、「OK」を選択します。
6. 接続テストに成功したら「OK」を選択します。  
接続先の情報が保存されます。
  - ・通常使う接続先に設定するかどうかの確認画面が表示されたら、必要に応じて設定します。
  - ・Wii U 本体の更新をするかどうかの確認画面が表示される場合があります。本体更新は必要に応じて行ってください。本体更新の内容や操作については、任天堂のウェブサイトをご確認ください。

## Wiiを接続する

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、一部の操作が異なります。詳しくは、Wiiの取扱説明書などを参照してください。

※本書に記載されている Wii 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。

### 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 回押すと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

1. 本製品の電源 / WiFi ボタン (b) を約 5 秒押し続けて電源を入れます。  
インターネットに接続され、無線 LAN 機能がオンになり **WiFi** が表示されます。
2. Wii メニュー画面から、「Wii」を選択します。
3. 「Wii 本体設定」を選択します。
4. 「▷」を選択して、「Wii 本体設定 2」画面を表示させます。
5. 「インターネット」を選択します。
6. 「接続設定」を選択します。
7. 「未設定」と表示されている接続先の 1 つを選択します。
8. 「Wi-Fi 接続」を選択します。
9. 「アクセスポイントを検索」を選択します。
10. 「OK」を選択します。
11. 一覧画面から本製品の「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を選択します。
12. WPA キーを正しく入力し、「OK」を選択します。
13. 「OK」を選択します。
14. 「OK」を選択します。  
接続テストが始まります。  
「接続に成功しました。」が表示されたら設定完了です。

# 3 無線 LAN 端末を接続する

## WPS対応の無線LAN端末を接続する



### 注意

- WPS 機能の設定方法は、機器によって異なります。お使いの無線 LAN 端末に添付されている取扱説明書などを参照してください。
- WPS 機能を実行して無線 LAN 端末と接続する場合は、「SSID1」に接続されます。
- 本製品の SSID ステルス機能が有効になっていると WPS 機能は使用できません。SSID ステルス機能については、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。
- 暗号化方式が WEP または暗号化なしに設定してある状態で WPS ボタンを約 10 秒押すと、WPS 機能が開始され暗号化方式が WPA に変更されます。それ以前に WEP または暗号化なしで使用していた無線 LAN 端末は暗号化方式を WPA に変更する必要があります。
- WPS 機能開始後、約 2 分の間に機器の接続がない場合には、暗号化方式が元の設定に戻ります。

### 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 回押すと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

50

1. 本製品の電源 / WiFi ボタン (D) を約 5 秒押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。
2. 無線 LAN 端末の無線 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。
3. 本製品の 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 (28 ページ)。
4. 無線 LAN 端末で 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。
  - お使いの無線 LAN 端末によって操作は異なります。
5. 無線 LAN 端末でその他の設定が必要な場合には、画面表示に従って設定操作を行ってください。

### 説明

お使いの WPS 対応の無線 LAN 端末に WPS 用の PIN コードが指定されている場合には、「WPS PIN」を使って設定することができます。92 ページ「WPS 設定」を参照してください。また、「WPS PIN」を設定すると、自動的に本製品の WPS 機能がオンになります。約 2 分以内に、無線 LAN 端末で WPS 機能の接続操作を行ってください。

## Windowsパソコンを接続する

画面表示や手順は Windows 8 で、本製品の無線 LAN 設定の暗号化方式が「WPA」で「SSID」に接続する場合を例にして説明しています。

※ OS 標準の接続設定機能を例にして説明しています。

### 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 回押すと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

1. 本製品の電源 / WiFi ボタン (b) を約 5 秒押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 **WiFi** が表示されます。
2. 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。
3. 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。
  - 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。
4. **WiFi** (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。
5. 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。

### 3 無線 LAN 端末を接続する

6. 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。

7. 操作 3～4 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。

## Mac を接続する

画面表示や手順は Mac OS X 10.8 で、本製品の無線 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。

### 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 回押すと、SSID1 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、89 ページ「無線 LAN 設定」を参照してください。

1. 本製品の電源 / WiFi ボタン (Ⓛ) を約 5 秒押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 **WiFi** が表示されます。
2. アップルメニューから「システム環境設定...」をクリックし、「ネットワーク」をクリックします。

3. 「Wi-Fi」をクリックし、「Wi-Fi を入にする」をクリックして無線 LAN 機能をオンにします。



#### 説明

「新しいネットワークに接続することを確認」にチェックが入っていると、Wi-Fi を入にしたとき、「使ったことのあるネットワークが見つかりません。」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、キャンセルをクリックして「ネットワーク」の画面に戻ってください。

4. 「ネットワーク名」のプルダウンリストから本製品の「SSID1」(GLO6P-XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目をクリックします。





### 3 無線 LAN 端末を接続する

5. WPA キーを「パスワード」欄に正しく入力し、「このネットワークを記憶」をクリックしてチェックマークを付け、「接続」をクリックします。



6. 「ネットワーク名」が本製品の「SSID1」(GL06P-XXXXXXXXXXXX) に、「状況」が「接続済み」になっ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。