2 無線LANで接続する

無線 LAN 機能について	36
無線 LAN で接続する	37
PSVITA を接続する	37
ニンテンドー 3DS / DSi / DS / DS Lite を接続する	38
PSP を接続する	40
Wii を接続する	44
PS3 を接続する	45
WPS 対応の無線 LAN 端末を接続する	49
Windows パソコンを接続する	50
Mac を接続する	52

2 無線 LAN で接続する

無線LAN機能について

本製品はIEEE802.11b/g/nの無線LAN規格に対応しておりますが、LAN接続(無線)の場合、下り(受信)最大通信速度*は30Mbps程度となります。USB接続の場合、下り(受信)最大通信速度75Mbpsに対応します。なお、USB接続はWindowsのみ対応です。

※:最大通信速度はベストエフォート(規格上の最大速度)であり、実効速度として保証する ものではありません。また、通信環境や混雑状況により通信速度が変化する可能性があります。

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 WPA キー(WEP を利用される場合は WEP キー)を入力するだけで簡単に接続することができます。 SSID と WPA キー(または WEP キー)は、本製品の WPS ボタン(⑤)を 2 回押すと順に

表示されます。
・ SSIDとWPAキー(またはWEPキー)の初期設定値については、同梱の無線LAN初期設定

 SSIDとWPAキー(またはWEPキー)の初期設定値については、同梱の無線LAN初期設定 シールの「SSID」「WPA Key」欄(または「WEP Key」欄)でも確認できます。

ここでは、PSVITA(PlayStation Vita)、二ンテンドー3DS / DSi / DS / DS Lite、PSP(PlayStation Portable)、Wii、PS3(PlayStation 3)、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、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。

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)。
- 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、61ページ「4 各種機能を設定する」を参照してください。
- セキュリティを確保するため、お買い上げ時に設定されている SSID (80 ページ) および WPA キー (81 ベージ) を変更してお使いになるようお勧めします。
- 本製品は無線 LAN 端末を同時に 10 台まで接続することができます。

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 **団**間 が表示されていることを確認します。

お買い上げ時、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 接続がオフになります。無線 LAN を再接続するときは、電源/ WiFi ボタン(0 / WiFi)を約 1 秒押すと無線 LAN 機能がオンになります。

無線LANで接続する

PSVITA を接続する

画面表示や手順は、無線 LAN セキュリティ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。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。

- 本製品の電源ボタン(①/WiFi)を約5秒押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。
- 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。
- 3. 「Wi-Fi」にチェックを付けます。
- - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。また、本製品の WPS ボタン (を) を 2 回押すと、現在の「SSID」と「WPAキー」が順に表示されます。
 - 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。



5. 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。 接続が確認できたら設定完了です。

ニンテンドー 3DS / DSi / DS / DS Lite を接続する

手順は、無線 LAN セキュリティ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。GL01P設定ツールを利用して、暗号化方式を「WEP」に変更する必要があります。詳しくは61 ベージ「4 各種機能を設定する」を参照してください。
- **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 / 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 セキュリティ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。
- 本製品の電源ボタン(①/WiFi)を約5秒押して電源を入れます。
 無線LAN機能がオンになりの所が表示されます。
- 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 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。
- 一覧画面から本製品の「SSID」(GL01P-XXXXXXXXXXXXXXX)が表示されている項目をタッチします。
 - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。また、本製品の WPS ボタン (会) を2回押すと、現在の「SSID」と「WPAキー」(または「WEPキー」)が順に表示されます。
 - 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目をタッチ 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。
 - WPA キーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「WPA Key」欄を参照してください。
 - 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。

※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。

- 本製品の電源ボタン(()/WiFi)を約5秒押して電源を入れます。 無線 LAN 機能がオンになり **MFI** が表示されます。
- 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。
- 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。

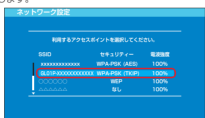


PSP-1000の場合は、この後、接続名を入力して方向キー「♪」を押します。

6. 「検索する」を選択し、方向キー「▷」を押します。



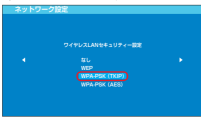
- 一覧画面から本製品の「SSID」(GL01P-XXXXXXXXXXXXXXX) が表示されている項目を 選択し、○ボタンを押します。
 - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。
 また、本製品の WPS ボタン (を) を 2 回押すと、現在の「SSID」と「WPA キー」が順に表示されます。
 - 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択し、 ○ボタンを押します。



8. 表示された SSID を確認し、方向キー「D」を押します。



9. 「WPA-PSK (TKIP)」を選択し、方向キー「D」を押します。



2 無線 LAN で接続する

- 10. ○ボタンを押して WPA キーを正しく入力し、方向キー D を押します。
 - ・ WPA キーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「WPA Key」欄を参照してください。



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。

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。



15. ○ボタンを押します。



16. 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。

Wii を接続する

手順は、無線 LAN セキュリティ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。 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。本内容について仟天堂へのお問い合わせはご遠慮ください。
- 本製品の電源ボタン(①/WiFi)を約5秒押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。
- Wii メニュー画面から、「Wii | を選択します。
- 「Wii 本体設定」を選択します。
- 【▶】を選択して、「Wii 本体設定 2」画面を表示させます。
- 「インターネット」を選択します。
- 6. 「接続設定」を選択します。
- 「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。
- 「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。
- - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。また、本製品の WPS ボタン (金) を2回押すと、現在の「SSID」と「WPAキー」が順に表示されます。
 - 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。
- 12. WPA キーを正しく入力し、「OK」を選択します。
 - WPA キーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「WPA Key」欄を参照してください。
- 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。

PS3 を接続する

画面表示や手順は、無線 LAN セキュリティ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。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。

- 本製品の電源ボタン(①/WiFi)を約5秒押して電源を入れます。
 無線 LAN 機能がオンになり 団田 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。



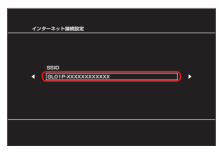
6. 「検索する」を選択し、方向キー「▷」を押します。



- - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。また、本製品の WPS ボタン (を)を2回押すと、現在の「SSID」と「WPAキー」が順に表示されます。
 - 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択し、 ○ボタンを押します。



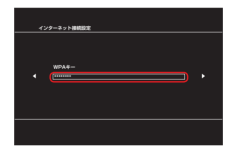
8. 表示された SSID を確認し、方向キー「▷」を押します。



9. 「WPA-PSK / WPA2-PSK」を選択し、方向キー「D」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「D」を押します。
 - WPA キーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「WPA Key」欄を参照してください。



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。



2 無線 LAN で接続する

12. ○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。

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。
- 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、80ページ「無線 LAN 基本設定 L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。
- 本製品の電源ボタン(①/WiFi)を約5秒押して電源を入れます。
 無線 LAN 機能がオンになり (MFI) 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(表示については、25 ページ「アニメーション/テキスト表示に
- 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、

ついて | を参照してください)。

- お使いの無線 LAN 端末によって操作は異なります。
- 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。83 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。

画面表示や手順は Windows 8 で、本製品の無線 LAN セキュリティ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。

※ OS 標準の接続設定機能を例にして説明しています。

- 本製品の電源ボタン(①/WiFi)を約5秒押して電源を入れます。
 無線LAN機能がオンになり
 加耐が表示されます。
- 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。
- 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. [(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。
 - ネットワークの一覧で本製品の SSID (GL01P-XXXXXXXXXXXXXX) → 「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。
- 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。また、本製品の WPS ボタン (会) を2回押すと、現在の「SSID」と「WPAキー」が順に表示されます。
- ・ 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。

E0

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

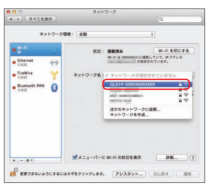
画面表示や手順は Mac OS X 10.7 で、本製品の無線 LAN セキュリティ設定の暗号化方式が 「WPA」の場合を例にして説明しています。

- 1. 本製品の電源ボタン((l) / WiFi) を約5秒押して電源を入れます。 無線 LAN 機能がオンになり **MIII** が表示されます。
- 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 2. クします。
- 「Wi-Fil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。 3.



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。

- - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「SSID」欄を参照してください。また、本製品の WPS ボタン (会) を2回押すと、現在の「SSID」と「WPAキー」が順に表示されます。
 - 本製品の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。



- 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。
 - WPA キーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールの「WPA Key」欄を参照してください。



- 6. 「ネットワーク名」が本製品の「SSID」(GL01P-XXXXXXXXXXXXXXX)に、「状況」が「接続済み」になっていることを確認します。
- デスクトップで Web ブラウザアイコンをクリックすると、インターネットをご利用になれます。