

# 3 LANに接続する

Wi-Fi (無線 LAN) 機能について.....	3-2
Wi-Fi (無線 LAN) で接続する.....	3-3
WPS 対応の Wi-Fi 端末を接続する .....	3-3
ゲーム機などを接続する .....	3-3
Android 搭載端末を接続する .....	3-4
Windows パソコンを接続する.....	3-5
Windows 7 で接続する .....	3-5
Windows Vista で接続する .....	3-6
Windows XP で接続する .....	3-7
Mac を接続する .....	3-8

# Wi-Fi（無線 LAN）機能について

本機は 802.11b/g/n の無線 LAN 規格に対応しており、本機と Wi-Fi 端末（パソコンやゲーム機など）を Wi-Fi で接続して、データ通信ができます。また、本機は WPS（Wi-Fi Protected Setup）機能に対応しており、お使いの Wi-Fi 端末が WPS 機能に対応している場合には、Wi-Fi 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 Wi-Fi 端末でも、本機に設定された SSID とセキュリティ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 とセキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。

ここでは、WPS 対応端末、ゲーム機、スマートフォン、Windows パソコン、Mac を本機の Wi-Fi に接続する場合の操作について説明しています。



- 本機とパソコンを USB ケーブルで接続しても、USB ケーブルを経由してデータ通信をすることはできません。
- これらの設定は、はじめて接続するときに行います。いったん設定したあとは、本機と Wi-Fi 端末の Wi-Fi 機能をオンにするだけで、自動的に接続が再開されます（「自動的に再接続」などが設定されている場合）。
- 必要に応じて、Wi-Fi 機能の詳細設定を変更することもできます。詳しくは、4 章「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、工場出荷時に設定されている SSID（ネットワーク名）とセキュリティキーを変更してお使いになるようお勧めします。
- 本機は Wi-Fi 端末を同時に 20 台まで接続することができます。

## WPS 対応の Wi-Fi 端末を接続する

本機の Wi-Fi セキュリティ設定が「WEP」、「WPA-PSK (TKIP)」の場合、WPS 機能はご使用になれません。SoftBank 101SB 設定管理画面を使用して Wi-Fi セキュリティ設定を変更してください。詳しくは、P.4-14「LAN 設定」 - 「LAN WiFi」を参照してください。

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 2 Wi-Fi 端末の Wi-Fi 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 本機の WPS ボタンを約 2 秒以上押します。  
WPS 選択画面が表示されます。  

- 4 電源ボタンを押します。  
ディスプレイに「WPS Processing」が表示されます。
- 5 Wi-Fi 端末で WPS 機能の接続操作を行います。  
設定に成功すると、「WPS Succeed」が表示されます。  
・お使いの Wi-Fi 端末によって操作は異なります。
- 6 Wi-Fi 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います。  
接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。

- ・ WPS を中断するときは、電源ボタンを押してください。
- ・ SSID ステルス機能が「有効」になっている場合は、使用できません。SoftBank 101SB 設定管理画面で「SSID ステルス」を「無効」にしてください。詳しくは、P.4-14「LAN 設定」 - 「LAN WiFi」を参照してください。

## ゲーム機などを接続する

手順は、Wi-Fi セキュリティ設定の認証方式が「WPA/WPA2」の場合を例に説明しています。その他のセキュリティの場合は、一部の操作が異なります。詳しくは、ゲーム機などの取扱説明書などを参照してください。

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 2 ゲーム機などの Wi-Fi 機能をオンにします。
- 3 ゲーム機などでアクセスポイントを検索します。
- 4 表示されたアクセスポイントから、本機の「SSID」が表示されている項目を選択します。  
・「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。  
・本機の「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 セキュリティキーを正しく入力し、設定を保存します。  
接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。  
・セキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。

## Android 搭載端末を接続する

手順は、一般的な Android 搭載端末の接続について、Wi-Fi セキュリティ設定の認証方式が「WPA/WPA2」の場合を例に説明しています。その他のセキュリティの場合は、一部の操作が異なります。詳しくは、Android 搭載端末の取扱説明書などを参照してください。

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。**  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 2 メニューから「設定」→「無線とネットワーク」→「Wi-Fi 設定」の順にタップします。**
- 3 「Wi-Fi」にチェックを入れます。**  
Wi-Fi 機能がオンになります。
- 4 表示されたアクセスポイントから、本機の「SSID」が表示されている項目を選択します。**
  - ・「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。
  - ・本機の「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 セキュリティキーを正しく入力し、「接続」をタップします。**  
接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。
  - ・セキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。

# Windows パソコンを接続する

手順は、本機の Wi-Fi セキュリティ設定の認証方式が「WPA/WPA2」の場合を例に説明しています。

## Windows 7 で接続する

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 2 パソコンの Wi-Fi 機能をオンにします。
- 3 「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックし、「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。
- 4 「ネットワークに接続」をクリックします。

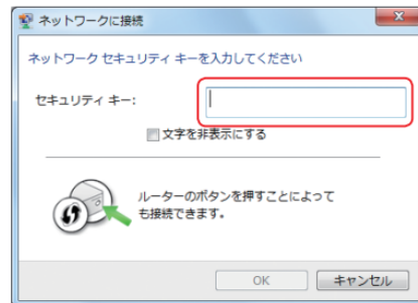
- 5 本機の「SSID」が表示されている項目をクリックして選択し、「接続」をクリックします。
  - ・「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。
  - ・本機の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。



- 6 セキュリティキーを「セキュリティ キー」に正しく入力し、「OK」をクリックします。

接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。

- ・セキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。

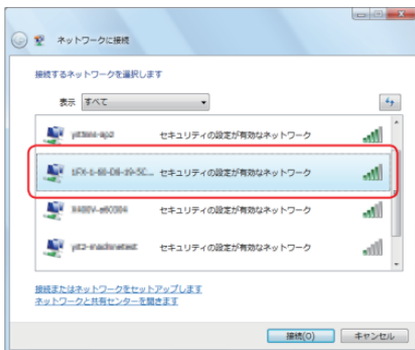


3

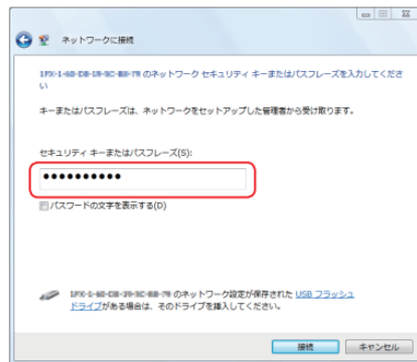
LAN に接続する

## Windows Vista で接続する

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 2 パソコンの Wi-Fi 機能をオンにします。
- 3 「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックし、「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」の順に選択します。
- 4 「ネットワークに接続」をクリックします。
- 5 本機の「SSID」が表示されている項目をクリックして選択し、「接続」をクリックします。
  - ・「SSID」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。
  - ・本機の「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。



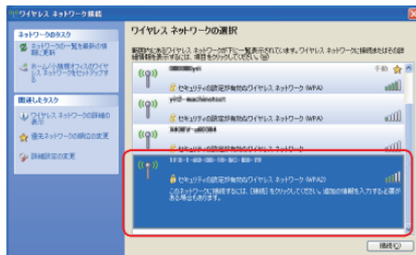
- 6 セキュリティキーを「セキュリティ キーまたはパスフレーズ」に正しく入力し、「接続」をクリックします。
  - ・セキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。



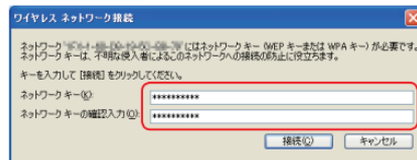
- 7 「閉じる」をクリックします。  
接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。

## Windows XP で接続する

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 2 パソコンの Wi-Fi 機能をオンにします。
- 3 「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックし、「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。
- 4 「ワイヤレス ネットワーク接続」をクリックし、「ネットワークタスク」から「利用できるワイヤレス ネットワークの表示」をクリックします。
- 5 本機の「SSID」が表示されている項目をクリックして選択し、「接続」をクリックします。
  - ・「SSID」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。
  - ・本機の「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。



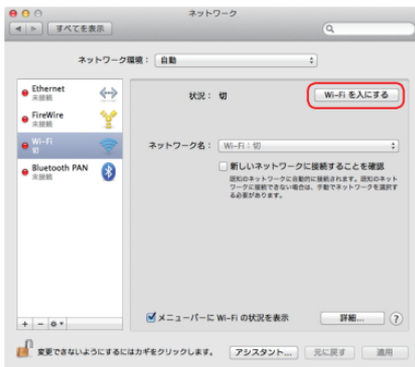
- 6 セキュリティキーを「ネットワーク キー」、「ネットワーク キーの確認入力」に正しく入力し、「接続」をクリックします。  
接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。
  - ・セキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。



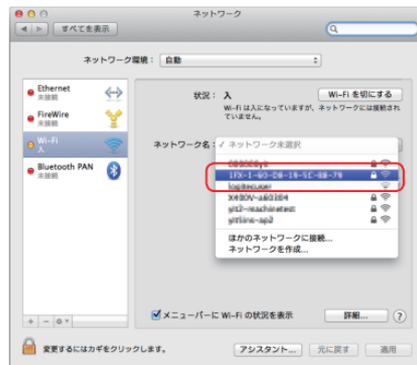
# Mac を接続する

画面表示や手順は Mac OS X 10.7 で、本機の Wi-Fi セキュリティ設定の認証方式が「WPA/WPA2」の場合を例にして説明しています。

- 1 本機の電源ボタンを約 2 秒以上押して電源を入れます。  
Wi-Fi 機能がオンになり、インターネットへ接続した状態になります。
- 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」を選択し、「Wi-Fi を入にする」をクリックして Wi-Fi 機能をオンにします。

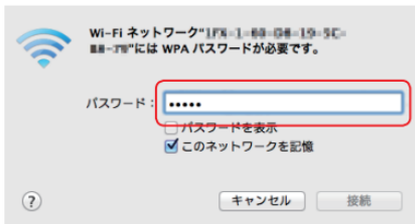


- 4 「ネットワーク名」のプルダウンリストから本機の「SSID」が表示されている項目を選択します。
  - 「SSID」については、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。
  - 本機の「SSID」の設定を変更している場合には、設定している名称の項目を選択します。



5 セキュリティキーを「パスワード」欄に正しく入力し、「OK」をクリックします。

- 「このネットワークを記憶」にチェックマークが付いていない場合は、クリックしてチェックマークを付けてください。
- セキュリティキーについては、同梱の無線 LAN 初期設定シールを参照してください。



6 「ネットワーク名」が本機の「SSID」になっていることを確認し、「適用」をクリックします。

接続に成功すると本機ディスプレイの Wi-Fi 機器接続状態表示のカウントが 1 つ増えます。