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

Wi-Fi (無線 LAN) で接続する

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。

- 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。
- 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。

₩PS SET UP ? Internet Side ⇒ Push WPS LAN Side ⇒ Push Power

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。
- 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。

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。

- 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。

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

- 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。



Windows Vista で接続する

- 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。



- 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。

1月50日40日 GB-GB-GB-GB-GB のネットワーク セキュリティ キーまたはパスフレーズを入 い	かしてくださ
キーまたはパスフレーズは、ネットワークをセットアップした管理者から受け取ります。	
セキュリティキーまたは/スフレーズ(5):	
第86と時に時時に時時のキットワーク党を対象すされたい58フラッシュ ドライブがある場合は、そのドライブを描入してください。	
違統	キャンセル

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

- 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。

ワイヤレス ネットワーク接続	
ネットワーク	
キーを入力して [接続] をりりっりし	になるとのキャーションの時間のの利用にに立ちます。
ネットワーク キー(<u>K</u>):	********
ネットワークキーの確認入力(2):	1121122112
	接続(の) キャンセル

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。



- 「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。

*	ットワーク環	明:自助		:
● Ethernet 未接続 ● FireWire 未接続	⇔ ¥	状況:	入 Wi-Fiは入になっていますが、 ていません。	Wi-Fi を切にする ネットワークには接続され
● 入 ● Sluetooth PAN 未該前	· ()	*>>-94:	✓ ネットワーク未選択 (100-1-100-00-10-11-11) (000-00-00-10-11-11) (000-00-00-00-10-11) (000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	
+ - 0 *		ダ メニューバーに	: Wi–Fi の状況を表示	詳細 (

- 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。



「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。