本機でできること
使用までの流れ
お買い上げ品の確認
お買い上げ品の確認
工場出荷時設定について
各部の名称と機能
本体の名称と機能
ディスプレイの表示
ソフトウェアアップデートについて
USIM カードの準備 ····································
USIM カードの取り付けかた
USIM カードの取り外しかた
電池パックについて
電池パックを取り付ける
電池パックを充電する

本機でできること

本機は 3G 回線、Wi-Fi、有線 LAN から自動的に高速回線を選択し、Wi-Fi 接続したパソコンやスマートフォンなどを同時に 20 台までインターネットに 接続します。



使用までの流れ

次の順序で本機を使用するまでの準備や設定を行ってください。





お買い上げ品の確認

お買い上げ品の確認

お買い上げ品には次のものが入っています。お使いになる前に確認してください。万一、不足していた場合には、お問い合わせ先(P.6-3)までご連絡 ください。

保証書を含め付属品は大切に保管してください。



101SB





AC アダプタ(USCAA1)

無線LAN初期設定シール SSID Primary 10158a WPA/WPAZ Key a SSID Secondary 10158b WPA/WPAZ Key b WPA/WPAZ Key b WEP Key b/Default 本シールは存着でいたは状态で大切に発音してください

無線 LAN 初期設定シール(2枚)*





保証書

(本体、AC アダプタ、クレードル)

クイックスタート



LAN ケーブル (試供品)

※ 無線 LAN 初期設定シールを無くした場合は、電池パックを取り外した 本体内部のラベルをご確認ください。

工場出荷時設定について

本機と Wi-Fi (無線 LAN) 端末を接続するときに、SSID (ネットワーク名) とセキュリティキーが必要となります。 工場出荷時は、機器固有の SSID (ネットワーク名) とセキュリティキーが 設定されています。同梱されている「無線 LAN 初期設定シール」に SSID (ネットワーク名)、WPA/WPA2 Key、WEP Key が記載されていますの でご確認ください。

本機には、2種類のSSIDが設定されています。工場出荷時に設定されているセキュリティ設定は、SSID1(SSID Primary)にWPA/WPA2、SSID2(SSID Secondary)にWEPが設定されています。
 通信の安全性を高めるためには、WEPよりもWPA/WPA2のセキュリティ設定をお勧めします。ただし、一部のゲーム機などではこの設定で接続できない場合がありますのでご注意ください。対応しているセキュリティ設定の詳しくは、ゲーム機などの取扱説明書を参照してください。



各部の名称と機能

本体の名称と機能





1 ディスプレイ

2 外部接続端子

・ microUSB ケーブルを接続します。

3 WPS ボタン

- Wi-Fi 機能がオンの状態で約2秒以上押すと、WPS (Wi-Fi Protected Setup)機能が使用できます。WPS 機能を搭載した Wi-Fi 機器をお使いの機能が使用できます。WPS 機能を搭載してうことが できます。詳しくは、P.2-5「WPS対応のWi-Fiルーターに接続する」、 P.3-3「WPS 対応のWi-Fi端末を接続する」を参照してください。
- ・押すと本機の情報が表示されます。押すごとに表示内容を切り替えることができます。
- ・ 画面表示を切り替えたり、設定項目の選択、入力に使用します。

④ 電源ボタン/電源ランプ

約2秒以上押して、本機の電源をON / OFF します。 電源を入れると、Wi-Fi 機能がオンになります。

- 画面表示を切り替えたり、設定項目の選択、入力に使用します。
- 電源ランプは本機の状態により点灯・点滅します。
 点灯:電源 ON、充電中
 点滅(遅い):スタンバイモード、ディープスタンバイモード
 - 点滅(早い):エラー/更新可能なファームウェアがあったとき

5 電池カバー

6 microSD カードスロット

(本機には microSD カードスロットが付いていますが、ご利用いただ けません。)

- 🕖 USIM カードスロット
- 8 リセットボタン

・押すと設定内容が工場出荷時の状態に戻ります。

クレードルの各部の名称と機能



電源ランプ

 AC アダプタを接続すると点灯します。
 緑点灯:101SBの電源がオンの状態で接続されています。
 赤点灯:101SBが接続されていないか、電源がオフの状態で接続 されています。

2 LAN 接続端子 / LINK/ACT ランプ

- ・LAN ケーブルを接続します。
- ・LINK/ACT ランプは接続や通信の状態により点灯・点滅します。 緑点灯:有線 LAN を使用できます。 緑点滅:有線 LAN でデータ通信中です。
 - 黄点灯:100Mbps で接続しています。
 - 消灯 : 10Mbps で接続しています。

3 microUSB 接続端子

- ・ microUSB ケーブルで AC アダプタを接続します。
- 4 クレードル端子
 - ・101SB を接続します。
- 点線部分は取り外しできるようになっていますが、通常は取り外さないでください。本機を置いたときに安定しなくなり、クレードル端子や本機の外部接続端子が破損する場合があります。



5 回線接続状態表示

- 現在接続しているネットワークタイプが表示されます。
 3G:3G回線に接続しています。
 - No Service : 圈外
 - DATA MAIN:データし放題対応エリア

DATA SUB :データし放題対応サブエリア

WiFi:Wi-Fiに接続しています。

INTERNET: 有線 LAN に接続しています。

6 Wi-Fi 機器接続状態表示

- ・ 接続されている Wi-Fi 端末の台数が表示されます。
- 🧿 クレードル
 - クレードルに接続すると表示されます。
 - ・ 有線 LAN の状態が左側に表示されます。



- 8 アニメーション/テキスト表示部
 - 充電中、WPS実行中などに、状態または結果を示すアニメーション やテキストが表示されます。詳しくは、P.1-9の表を参照してください。
- 本機の操作をしばらく行わなかったときは、自動的にディスプレイが消灯します。
 - ディスプレイを点灯させるには、電源ボタンを押してください。

ご利用になる前に

アニメーション/テキスト表示について

本機では、通信状態、異常状態の情報をアニメーションまたはテキストに よってお知らせします。

表示	状態
	充電中です。(電源が入っていない状態)
(4	充電中です。(起動できない状態)
WPS Processing	WPS 実行中です。
WPS Succeed	WPS 成功です。
WPS Failed	WPS 失敗です。
Insert USIM	USIM カードが取り付けられていません。
3G OFF	3G 接続がオフの状態です。
Enter PIN	PIN コードの入力待ち状態です。
Enter PUK	PUK コードの入力待ち状態です。
PUK Lock	USIM カードがロック状態です。
SIM Lock	無効な USIM カードが取り付けられています。
Low Battery	電池残量がほとんど残っていません。直ちに充電して ください。
Update Succeed	ファームウェアの更新に成功しました。
Charging Failed	問題が発生して、充電することができません。

スタンバイモード/ディープスタンバイモードについて

データ通信がされていない状態で、本機の操作を行わない状態が続くと、 Wi-Fi が切断され省電力状態(スタンバイモード)に移行します。 ただし、クレードル接続時や充電時は、スタンバイモードへ移行しません。

スタンバイモードに移行します。 ンバイモードに移行します。

スタンパイモード/ディープスタンバイモードを解除するには、電源ボタンを押してください。

ディープスタンバイモードを解除中は下記アニメーションが表示されます。



ディープスタンバイモードの解除には時間がかかります。

ステータス表示について

WPS ボタンを押すと、SoftBank 101SB 設定管理画面の URL や、 SSID などを確認することができます。



ソフトウェアアップデートについて

本機はソフトウェアアップデートに対応しており、定期的にソフトウェア のアップデートを確認します。新しいソフトウェアが見つかると、ディス プレイにソフトウェアアップデートの確認画面が表示されます。また、 SoftBank 101SB 設定管理画面から、手動でソフトウェアのアップデー トを行うこともできます。ソフトウェアは最新の状態でご利用ください。

■自動でアップデートする

- ソフトウェアアップデートの確認画面で、WPSボタンを押します。
 新しいソフトウェアにアップデートされ、自動的に本機が再起動されます。
 - 두대(종) 🛄 Firmware update XX.X.X
 - Update:⇒WPS button Cancel:⇒Power button
 - 更新しない場合は、電源ボタン を押してください。
- 2 電源ボタンを押します。



■手動でアップデートする

本機に接続したパソコンから、SoftBank 101SB 設定管理画面にログイ ンし、ソフトウェアアップデートを行います。 詳しくは、P.4-26「ソフトウェアアップデート」を参照してください。

- 工場出荷時は、3G接続中に自動ソフトウェアアップデートを行わない設定になっています。
- 3G 接続中にソフトウェアアップデートを行うように変更できますが、3G を 使用してソフトウェアアップデートを行うと、パケット通信料が発生します。 Wi-Fi または有線 LAN を使用してソフトウェアアップデートを行うことをお 勧めします。

ソフトウェアアップデートの設定については、P.4-26「ソフトウェアアップデート」 を参照してください。

USIM カードの準備

本機をご利用になるお客さまに、ソフトバンクから貸与されている IC カードのことを USIM カードといい、お客さまの電話番号などの情報が記録さ れています。本機を使用するためには USIM カードを本機本体に取り付け てください。USIM カードを取り付けていないと、3G、ソフトバンク Wi-Fi スポット、ソフトウェアアップデートはご利用できません。USIM カー ドに付属の取扱説明書も参照してください。

USIM カードの取り付けかた

- 本機の電源が入っているときは、電源ボタンを約2秒以上押して 電源を切ります。
- 2 本機に microUSB ケーブルが接続されているときは、取り外します。
- 3 ○部に指をかけて、電池カバー を①の方向に取り外します。



4 電池バックが取り付けられて いるときは、ロックを起こし ながら電池バックを②の方向 に持ち上げて、③の方向へ取 り外します。



5 USIM カードの金属カバーを ④の方向にスライドさせて、 ⑤の方向に持ち上げます。 金属カバー 6 端子面を下にして、USIMカー USIM カード ドをスロットに置きます。 スロッド 7 金属カバーを倒し、⑥の方向 金属カバー に押しつけながら [カチッ] と音がするまで⑦の方向にス ライドさせてロックします。 金属カバーがうまくロックで きない場合は、いったんカ バーを持ち上げて、USIM カー ドが正しい位置に置かれてい るか確認してください。



8 電池パックと本機の金属端子 が合うように、⑧の方向に押 しつけながら⑨の方向に押し 込みます。



 電池カバーのツメが本体の溝 に合うように置き、「カチッ」 と音がするまで⑩の方向に押 し込みます。



- USIM カードの取り外しかた
- 本機の電源が入っているときは、電源ボタンを約2秒以上押して 電源を切ります。
- 2 本機に microUSB ケーブルが接続されているときは、取り外します。
- 3 ○部に指をかけて、電池カ バーを①の方向に取り外しま す。



4 電池パックが取り付けられているときは、ロックを起こしながら電池パックを②の方向に持ち上げて、③の方向へ取り外します。





ご利用になる前に

電池パックについて

電池パックを取り付ける

本機をお使いになる前に、電池パックを取り付けてください。電池パックの取り付けかた/取り外しかたについては、P.1-11「USIMカードの準備」を参照してください。

電池パックを取り外すときは、必ず本機の電源を切ってください。電源が入った状態で電池パックを取り外すと、本機が正常に動作しなくなったり、その他の異常が発生する恐れがあります。

電池パックを充電する

はじめてお使いになるとき、電池パックは十分に充電されていません。 必ず充電してからお使いください。 電池パックを充電してより、かの中内につけまください。

電池パックを充電するときは、次の内容にご注意ください。

- 電池パック単体では充電できません。必ず本機に電池パックを取り付けた状態で充電してください。
- 必ず付属のACアダプタを使用するか、付属のmicroUSBケーブルでパ ソコンに接続して充電してください。
- 使用していない状態でも電池パックは放電します。長期間使用しなかった場合は、充電してから使用してください。
- 電池パックの使用可能時間は、充電/放電の繰り返しにより徐々に短くなります。正しい手順で電池パックを充電しても使用可能時間が短い場合は、指定の新しい電池パックに交換してください。
- 通信中など、本機が高温になると電池パックの保護機能が働き、一時的に充電 されない場合があります。

AC アダプタで充電する

- microUSBケーブルのUSBプラグをACアダプタに接続します。
- microUSB ケーブルの microUSB プラグを本機の外部接続端子 に接続します。
- 3 AC アダプタのプラグを家庭用 AC コンセントに差し込みます。



クレードルを使って充電する

- 1 microUSBケーブルのUSBプラグをACアダプタに接続します。
- microUSB ケーブルの microUSB プラグをクレードルの microUSB 接続端子に接続します。
- 3 AC アダプタのプラグを家庭用 AC コンセントに差し込みます。 クレードルの電源ランプが赤点灯します。
- 4 本機をクレードルに接続します。 本機の電源が入っている場合は、クレードルの電源ランプが緑点灯します。



クレードルとパソコンを接続して充電することはできません。

パソコンに接続して充電する

- 🚹 本機の外部接続端子に microUSB ケーブルを接続します。
- 2 microUSB ケーブルの USB プラグをパソコンの USB ポートに 接続します。



• データ通信中は、充電されない場合があります。