SoftBank **101SB** User Guide 取扱説明書





SoftBank

はじめに

このたびは、「SoftBank 101SB」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

● SoftBank 101SB をご利用の前に、「クイックスタート」および「取扱説明書(本書)」をご覧になり、正しくお取り扱いください。

● ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

● 本機は国内での利用を前提としています。海外ではお使いいただけませんので、ご注意ください。

SoftBank 101SB は、3G 方式に対応しております。

ご注意

- 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- 本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、お問い合わせ先(P.6-3)までご連絡ください。

本書の構成

本機をご利用になるための準備や基礎的な知識をまとめて説明しています。	ご利用になる前に	1
本機をインターネットに接続する方法について説明しています。	インターネットに接続する	2
WPS対応端末、ゲーム機、パソコンをWi-Fiに接続する場合の操作について説明しています。	LANに接続する	3
本機の各種機能の設定方法について説明しています。	各種機能を設定する	4
困ったときの対処方法を説明しています。	困ったときは	5
本機についての資料や各種情報をまとめています。	付録	6

本書の構成	i
目次	ii
はじめに	iii
安全上のご注意	iv
お願いとご注意	xi
知的財産権について	xiii

1. ご利用になる前に

本機でできること	. 1-2
使用までの流れ	. 1-3
お買い上げ品の確認	. 1-4
各部の名称と機能	. 1-6
USIM カードの準備1	1-11
電池パックについて1	1-14

2. インターネットに接続する

インターネット接続について	2-2
3G に接続する	2-3
Wi-Fi(無線 LAN)に接続する	2-3
有線 LAN に接続する	.2-7

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
Windows パソコン	/を接続する	3-5
Mac を接続する		3-8

4. 各種機能を設定する

SoftBank 101SB 設定管理画面の概要	4-2
基本情報を確認する	4-6
各種機能の詳細設定をする(設定)	4-7
状態を確認する (ステータス)	4-26
ヘルプ	4-29

5. 困ったときは

6. 付録

主な仕様	6-2
保証とアフターサービス	6-2
お問い合わせ先一覧	6-3

はじめに

動作環境(対応 OS)

本製品の動作環境は下記のとおりです。

● 対応 OS Windows[®] XP Windows Vista[®] Windows[®] 7 Mac OSX 以上 対応ブラウザ Windows InternetExplorer 6.0以上 Mac OSX Safari 1.0以上 Chrome Firefox

対応 OS は日本語版と英語版です。

上記の環境以外では、動作しない場合があります。また、上記に該当する 場合でも、パソコン本体、接続されている周辺機器、使用するアプリケーショ ンなど、お客さまがご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があ ります。

 パソコンに対するサポートや OS のバージョンアップなどのサービスに関す るお問い合わせは、各パソコンのマニュアルなどをお読みのうえ、各メーカー の定める手順に従ってください。

ご利用いただくにあたって

- サービスエリア内であっても、屋内や電車の中、トンネル、地下、ビルの陰、 山間部など電波の伝わりにくいところでは、通信ができない場合があります。 また地域的に電波の伝わりにくい場所もありますので、あらかじめご了承くだ さい。
- 電波状態が一定以上悪くなった場合には、突然通信が途切れることがあります。電波状態が良いところでも通信が途切れることがあります。あらかじめご 了承ください。
- 本製品は高い秘匿性を有しておりますが、電波を使用している以上、第三者に 通信を傍受される可能性がないとはいえません。この点をご理解いただいたう えでご使用ください。
- 本製品は電波法に定める無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。
- USIM カードを取り付けていない状態では、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。
- ●本書および本書に記載された製品の使用によって発生した損害、およびその回復に要する費用については、当社は一切の責任を負いません。
- 本機は国内専用モデルのため、海外で電源を入れないでください。
- 海外で利用するための免許は取得しておりません。
- 海外で電源を入れることにより、当地の法令に抵触、違反し、罰則が適用される場合があります。
- ●本機はソフトウェアアップデートに対応しております。ソフトウェアは最新の 状態でご利用ください。

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害 を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

表示の説明

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{※1} を負 う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
▲ 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 ^{*1} を負 う可能性が想定される」内容です。
▲ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 ^{*2} を負う可能性が 想定される場合および物的損害 ^{*3} のみの発生が想定される」 内容です。

- ※1 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをいう。
- ※2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電な どをいう。
- ※3物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害 を指す。

絵表示の説明

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。 内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示します。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけ ないことを示します。
深れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
したが	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を 示します。
電源プラグ を抜く	電源ブラグをコンセントから抜いていただくことを示し ます。

本機、電池パック、USIM カード、AC アダプタ、 microUSB ケーブル、クレードルの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



本機に使用する電池パック・AC アダプタ・microUSB ケーブルは、 ソフトバンクが指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、電池パックの漏液・発熱・破裂・ 発火や、充電器の発熱・発火・故障などの原因となります。



分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしないでください。 火災・けが・感電などの事故または故障の原因となります。また、電 池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。本機の改 浩は電波法違反となり、罰則の対象となります。

濡らさないでください。

 (\mathfrak{T}) 水やペットの尿などの液体が入ったときに、濡れたまま放置したり、 ★濡れ禁止 濡れた電池パックを充電すると、発熱・感電・火災・けが・故障など の原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内など)で充電・使用・放置しないでください。 また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所(こたつや電気毛布の中、

携帯カイロのそばのポケット内など)においても同様の危険がありま すので、充電・放置・使用・携帯しないでください。

機器の変形・故障や雷池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因とな ります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となるこ とがあります。



本機に電池パックを取り付けたり、AC アダプタ・microUSB ケー ブルを接続する際、うまく取り付けや接続ができないときは、無理に 行わないでください。電池パックや端子の向きを確かめてから、取り 付けや接続を行ってください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

▲ 警告



▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。 落下して、けがや故障などの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

0 指示 子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えてください。 使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類を確認した 上で、ご利用・処分をしてください。

表示	使用箇所
Li-ion 00	リチウムイオン電池

\triangle	危険
<u> </u>	12199

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。



電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

電池パックの端子に、針金などの金属類を接触させないでください。

また、導雷性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピ ンなど)と一緒に電池パックを持ち運んだり保管したりしないでくだ さい。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

指示

禁止

禁止

禁止

電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれ いな水で洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。 失明などの原因となります。

	⚠警告	本機の
電池 の 使用を 皮膚に	、ック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の たやめ、きれいな水で洗い流してください。 - 傷害を起こすなどの原因となります。	
● 所定の くださ 電池ハ	プ 電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止して こい。 《ックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。	
電池/ ど、今 電池/ 異常な させる	、 ・ ・ ・ ・ ・ で ・ の で と に 気 つ いた と き は 、 や け ど や け が に 注意して 、 い っ た 、 や し 、 む に た 、 、 た 、 や し 、 で い に 注意して 、 い っ た 、 や し 、 や い に た 、 や い 、 た 、 、 い 、 い 、 に 、 、 い 、 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	日本
り ます	が電池バックに噛みつかないようご注意ください。 《ックの漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因とな 。	0
		指示



指示

不要になった電池バックは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。 端子にテーブなどを貼り、個別回収に出すか、最寄りの「ソフトバン クショップ」へお持ちください。電池を分別している市町村では、そ の規則に従って処理してください。

本機の取り扱いについて

0

指示

▲ 警告

本機をズボンのポケットに入れたまま、座席や椅子に座らないでください。

無理な力がかかるとディスプレイや電池パックなどが破損し、発熱・ 発火・けがの原因となります。



電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。 ※ ご注意いただきたい電子機器の例 補腹器・植込み型い臓ペースメーカ・植え込み型除細動器・その

他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など

航空機内では本機の電源を切ってください。

航空機の安全に支障をきたす恐れがあります。航空機内で携帯電話等 の電源を入れることは、法律で禁止されており、罰則の対象となりま す。







車両電子機器に影響を与える場合は使用しないでください。

本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両電子機器に影響 を与え、安全走行を損なう恐れがあります。



本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただちに使用をやめ て医師の診察を受けてください。

本機では材料として金属などを使用しています。お客様の体質や体調 によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。

	名 称	材質/表面処理
101SB	本体(電池カバー含む)	ABS+PC、塗装仕上げ
	ディスプレイカバー(レンズ)	ガラス +PET
	ラベル	PP
	フレーム	ABS+PC、不連続蒸着
	電源ボタン/WPSボタン	PC、蒸着
	外部接続端子	ステンレス
	USIM カード・SD カード コネクタ端子	ステンレス
	電池パック	PC
	電池パックスポンジ(電池カバー)	スポンジ
	ネジ	カーボンスチール、 ニッケルメッキ + ナイロン
クレードル	クレードル本体	ABS+PC
	クレードル底面	ゴム
	microUSB 接続端子	ステンレス
	LAN 接続端子	PBT
	電源ランプ	PC
	ネジ	カーボンスチール、ニッケルメッキ
USB	外装素材	TPE
ケーブル	USB 端子	鉄+ニッケルメッキ
	microUSB 端子	ステンレス
ACアダプタ	AC アダプタ本体	ABS+PC
	プラグ	銅+ニッケルメッキ



指示

本機に磁気カードなどを近づけないでください。

キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピー ディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



本機を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがあ りますので、ご注意ください。

長時間肌にふれたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあり ます。

USIM カードの取り扱いについて

▲ 注意

USIM カードの取り付けおよび取り外し時に無理な力を加えないでく ださい。	
故障の原因となります。また、取り外しの際、手や指などを傷つけな いようにご注意ください。	
USIM カードは指定以外のものを使用しないでください。 指定以外のカードを使用すると、データの消失・故障の原因となりま す。	

AC アダプタ、microUSB ケーブル、クレードルの 取り扱いについて

▲ 警告



	A	医田毒气燃
		医用電丸械
	お手入れの際は、コンセントから、必ず AC アダブタを持ってプラグを抜いてください。	
電源ブラグ を抜く	感電などの原因となります。	ここで記載して
日振	AC アダブタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、 AC アダブタを持ってブラグを抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災などの原因となりま	 の携帯電話端末 びに「電波の図 3月「社団法人
	す。 AC アダプタをコンセントに接続しているときは、引っ掛けるなど強 い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。	- し 指示 福込 場合に び使用 電波(
	汗をかいた手で触ったり、汗をかいて湿気のこもった衣服のボケット などに入れないでください。 汗や湿気によって内部が腐食し、発熱・故障の原因となることがあり ます。	
	microUSB ケーブルを引っ張ったり、無理に曲げたり、巻きつけた りしないでください。 また、傷つけたり、加工したり、上に物を載せたり、加熱したり、熱 器具に近づけたりしないでください。 microl ISB ケーブルの破損により感雷・発動・発火の原因となります。	- 电版 - - - - - - - - - -

器近くでの取り扱いについて

▲ 警告

いる内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するため などの使用に関する指針|(電波環境協議会)に準拠、なら 用機器などへの影響に関する調査研究報告書|(平成13年 電波産業会|)の内容を参考にしたものです。



型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている 、ペースメーカ等の装着部位から 22cm 以上離して携行およ してください。

より植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動 を与える場合があります。

- 養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込 細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による ついて個別に医用電気機器メーカなどに確認してください。 より医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。
 - 関などでは、以下を守ってください。本機の電波により医用電 に影響を及ぼす恐れがあります。
 - 室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には、 を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本機の雷源を切ってください。
 - ロビーなど、本機の使用を許可された場所であっても、近くに医用 電気機器があるときは、本機の電源を切ってください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている。 場合は、その医療機関の指示に従ってください。

	満員電車などの混雑した場所にいるときは、本	機の電源を切ってくだ
6	さい。	
指示	付近に埴込み刑心職ペーフィーカおとび埴込み	刑院細動聖を提美され

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着され ている方がいる可能性があります。

電波により、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器が誤 動作するなどの影響を与える場合があります。

ご利用にあたって

- 本機は電波を利用しているので、サービスエリア内であっても屋内、地下、トンネル内、自動車内などでは電波が届きにくくなり、通信が困難になることがあります。また、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所でご使用になるときは、周りの方の迷惑にならないようにご 注意ください。また劇場や乗り物などによっては、ご使用できない場所があり ますのでご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 以下の場合、登録された情報内容が変化・消失することがあります。情報内容の変化・消失については、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。
 - 誤った使いかたをしたとき
 - 静電気や電気的ノイズの影響を受けたとき
 - 動作中に電源を切ったとき
 - 故障したり、修理に出したとき
- 海外に持ち出す物によっては、「輸出貿易管理令および外国為替令に基づく規制貨物の非該当証明」という書類が必要な場合がありますが、本機を、旅行や短期出張で自己使用する目的で持ち出し、持ち帰る場合には、基本的に必要ありません。ただ、本機を他人に使わせたり譲渡する場合は、輸出許可が必要となる場合があります。また、米国政府の定める輸出規制国(キューバ、朝鮮民主主義人民共和国、イラン、スーダン、シリア)に持ち出す場合は、米国政府の輸出許可が必要となる場合があります。輸出法令の規制内容や手続きの詳細は、経済産業省安全保障貿易管理のホームページなどを参照してください。
- 爆発物を取り扱う場所、その近辺では本機を使用しないでください。爆発を誘発する恐れがあります。また、爆破装置などに影響を与える場合があります。
- ●本機で利用するUSIMカードは、一部機種(これまで当社より発売された機種を含む)ではご利用になれません。
- 充電中や長時間連続でご使用された場合、本機が熱くなることがあります。
- 長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。取り扱いにはご注意ください。
- 充電中 AC アダプタが熱くなることがあります。

航空機内でのご利用にあたって

 航空機内では本機の電源を切ってください。航空機の安全に支障をきたす恐れ があります。航空機内で携帯電話等の電源を入れることは、法律で禁止されて おり、罰則の対象となります。

お取り扱いについて

- 雨や雪の日、および湿気の多い場所でご使用になる場合、水に濡らさないよう 十分ご注意ください。
 本機は防水仕様ではありません。
- 本機を極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの 多い場所でご使用にならないでください。
- 本機を落としたり衝撃を与えたりしないでください。
- 本機をお手入れの際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。

無線 LAN について

■ 無線 LAN に関するご注意

- 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
 - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります。特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。
 - テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れ ることがあります。
 - 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 周波数帯域について

無線 LAN 搭載機器が使用している周波数帯は、本製品の電池カバーを取り外 した中に記載されています。

2.4 DS/OF 4

 2.4
 : 周波数 2400MHz 帯を使用する無線装置であることを示します。

 DS/OF
 : 変調方式が DSSS、OFDM であることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が 40m 以下であることを示します。

 2400MHz ~ 2483.5MHz の全帯域を使用し、かつ移動体識 別装置の帯域を回避できることを示しています。

- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- ・ 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

2.4GHz 機器使用上の注意事項

無線LAN 搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家庭用電化製品や 産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体 識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を 要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用さ れています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電 カ無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してくだ さい。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の 事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断し ていただいたうえで、混信回避のための処置(例えば、パーティションの設 置など)を行うか、使用場所を変更してください。

■ 無線 LAN 利用時のセキュリティに関するご注意

無線 LAN は、LAN ケーブルの代わりに、電波を利用してパソコンなどの 無線 LAN 端末と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うた め、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能になるという利点があ ります。

その反面、電波が届く範囲内であれば、障害物(壁など)を超えてすべて の場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合は、通 信内容を盗み見られたり不正に侵入されたりするなどのセキュリティ上の 問題が発生する可能性があります。本製品は、お買い上げ時の状態でセキュ リティ機能が働くように設定されています。ただし、安全性を考慮して、 お買い上げ時のセキュリティ設定を変更してお使いになることをお勧めし ます。セキュリティ機能の設定方法については、取扱説明書およびお使い の無線LAN 端末の取扱説明書を参照してください。

- 無線 LAN の仕様上、特殊な方法によってセキュリティ設定が破られることも あり得ますので、ご理解いただいたうえでお使いください。
- セキュリティ設定などについて、お客様で対処できない場合には、お問い合わせ先までご相談ください。
- 無線LAN機能をご利用の際に、上記のようなセキュリティに関して発生する いかなる問題についても、当社は保証いたしかねますのでご了承ください。

知的財産権について

SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

Microsoft®、Windows®、Internet Explorer、Windows Vista®は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。 Windows は Microsoft Windows operating systemの略称として表記し ています。

Apple、Appleのロゴ (Mac、Mac OS、Macintosh、QuickTime) は、米 国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、Wi-Fi Certified[®]、WPA™、WPA2™、Wi-Fi Protected Setup™ とそのロゴは、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。

「Android™」は、Google Inc. の商標または登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の 商標または登録商標です。

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面面で、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。
 - 두대종 🎟 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

- 1 microUSBケーブルのUSBプラグをACアダプタに接続します。
- 2 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。

7176
9

インターネット接続について
3G に接続する
Wi-Fi (無線 LAN) に接続する
Wi-Fi 機能について
WPS 非対応の Wi-Fi ルーターに接続する
WPS 対応の Wi-Fi ルーターに接続する
ソフトバンク Wi-Fi スポットに接続する
有線 LAN に接続する
クレードルを使用して有線 LAN に接続する

インターネット接続について

本機は、電源を入れると自動的にインターネットに接続します。接続する回線は、3G、Wi-Fi、有線 LAN を通信環境にあわせ自動的に切り替えます。 3G や Wi-Fi に接続していても、有線 LAN に接続できる状態になると、接続中の回線が切断され、有線 LAN に切り替わります。



はじめて電源を入れたときに、ソフトバンクWi-Fiスポットへの設定画面が表示されます。ソフトバンクWi-Fiスポットをご利用になる場合は、P.2-5「ソフトバンクWi-Fiスポットに接続する」を参照してください。

3G に接続する

Wi-Fi (無線 LAN) に接続する

本機は、有線 LAN や Wi-Fi に接続していない場合、3G に接続します。 また、有線 LAN や Wi-Fi を切断すると、設定操作をしなくても 3G に切り 替わります。



- 回線接続状態表示に「3G」だけが表示されている場合、3Gに接続していますが、インターネットへは接続できません。「DATA MAIN」または「DATA SUB」が表示されると、インターネットに接続することができます。
- 3G をご利用にならない場合は、SoftBank 101SB 設定管理画面で「3G 接続」を「使用しない」にしてください。詳しくは、P.4-8「インターネット設定」
 -「3G」を参照してください。

Wi-Fi 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 ルー ターを Wi-Fi で接続して、インターネットに接続できます。 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 ルーターが 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 ルーターでも、Wi-Fi ルーターに設定された 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。

ここでは、Wi-Fiを利用して、インターネットに接続する場合の操作について説明しています。

- 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、設定したWi-Fiが有効なエリアで、本機の電源を入れるだけで自動的に接続が再開されます。
- 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。



WPS 非対応の Wi-Fi ルーターに接続する

WPS 非対応の Wi-Fi ルーターに接続して、インターネットに接続します。 手順は、パソコンから設定する場合を例に説明しています。

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。

Ψal

Setting URL

http://XXX.XXX.X.X

m

Wi-Fi ルーターの Wi-Fi 機能をオンにします。

3 パソコンを起動し、本機と Wi-Fi で接続します。

- 4 本機の WPS ボタンを押して SoftBank 101SB 設定管理 画面の URL (Setting URL) を確認します。 • 丁場出荷時、SoftBank 101SB
 - 設定管理画面のURLには [http://192.168.255.1」が 設定されています。



SoftBank 101SB 設定管理画面が表示されます。

6 パスワードを入力して、「ログイン」をクリックします。

・工場出荷時、パスワードには「admin」が設定されています。

7 メニューリストから「設定」→「インターネット設定」→「インター ネット WiFi」をクリックします。

SoftBank 107	1SB 設定管	理画面	5			= S	oftBa
インターネット: 3G	LAN: WIFI		. MT	A MAIN 090EEEEEF	4		
ホーム 設定 ・ - インターネット的学	>>道定 > インターネット1 2G	1.19	2	1.4-2-2	1.111	_	
- LAN設定 - ルーター機能	インターネットWF接続		● 使用する		◎ 使用いない		
・管理 設定(詳細) ・ ステータス ・ ヘルゴ	クラトバングWielスポット設定 ンフト・バングWiFlスポットを使用する ユーザー印		 使用する 使用する 使用する (使用)ない (空風電気が用助20場合、ホワービンロご利用できません。ご注意できない 			18(121)	
	バスワード プロファイルの追定/空更 新規	WPS		4 服徒 * 9	相力交換機 能詳細 等を入 網	かだおい 更新	
	No ステータス 1 08 2 08 3 08	プロフ: SotBank/ SotBank/ SotBank/	7-イル名 MFI Spot_1 MFI Spot_2 MFI Spot_3	SSID INI Institution middlepoint FOS	WIFi受信感度	セキュリティー なし WEP なし	
	NIN LEXEN	福兆					

- 8 「プロファイルの設定 / 変更」から「新規」をクリックします。 Wi-Fi アクセスポイントのプロファイルの作成画面が表示されます。
- 9「SSID」の「検索」をクリックし、表示されたアクセスポイント から接続するWi-FiルーターのSSIDが表示された項目を選択し、 「選択」をクリックします。
- 10 「セキュリティキー」に、Wi-Fi ルーターに設定されたセキュリティ キーを入力します。
- 11「プロファイル名」に、任意のプロファイル名を入力し、「設定反映」 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回線接続状態表示が「WiFi」に なります。

- ・ 接続できない場合は、プロファイルの設定 / 変更から、設定したプ ロファイルを選択し、「接続」をクリックしてください。
- 設定項目の詳細については、P.4-10「Wi-Fiアクセスポイントのプロファ イルを設定する」の手順2を参照してください。

WPS 対応の Wi-Fi ルーターに接続する

WPS 対応の Wi-Fi ルーターに接続して、インターネットに接続します。

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 ルーターの 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。

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

4 WPS 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 ルーターの WPS ボタンを押すか、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 ルーターによって操作は異なります。
- 6 Wi-Fi ルーターでその他の設定が必要な場合には、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回線接続状態表示が「WiFi」に なります。

・ WPS を中断するときは、電源ボタンを押してください。

ソフトバンク Wi-Fi スポットに接続する

ソフトバンク Wi-Fi スポットをご利用になる場合は、はじめて電源を入れたときに表示されるソフトバンク Wi-Fi スポット設定画面で、暗証番号を入力します。

ソフトバンク Wi-Fi スポットをご利用になる場合は、ご契約時に設定された4桁の暗証番号が必要です。

 ソフトバンク Wi-Fi スポット設 定画面が表示されたら、「YES」 が選択されていることを確認 し、電源ボタンを押します。



 「NO」が選択されている場合は、 WPSボタンを押して「YES」 を選択してください。



2 電源ボタンを押して暗証番号を 入力します。

- 数字が切り替わるまで電源ボタンを確実に押してください。
- 電源ボタンを押すたびに数字が 切り替わります。
- 3 WPSボタンを押して、次のボックスに移動します。







・ソフトバンク Wi-FI スポットの暗証番号を間違えて入力した場合は、本機を リセットして、入力し直してください。 リセットの方法については、P.5-4「7.本機の設定を購入時の状態に戻したい(リ セット)」を参照してください。
有線 LAN に接続する

クレードルを使用して有線 LAN に接続する

本機を他のネットワーク機器と有線接続するときは、付属のクレード ルを使用します。

クレードルのLAN 接続端子でブロードバンドルーターに接続すると、 Wi-Fi 端末から、ブロードバンド回線を利用してインターネットに接 続することができます。

- ブロードバンドルーターなどに LAN ケーブルを接続します。
- 2 接続した LAN ケーブルを、クレードルの LAN 接続端子に接続 します。
- 8 microUSB ケーブルの microUSB ブラグをクレードルに接続します。
- 4 microUSBケーブルのUSBプラグをACアダプタに接続します。
- 5 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。
- 6 本機をクレードルに接続します。

クレードルの電源ランプが緑点灯し、ディスプレイの回線接続状態表 示が「INTERNET」になります。

 クレードルを使って有線LANに接続する場合は、LANケーブルとACアダ ブタの両方とも接続してください。ACアダブタが接続されていないと、LANケーブルを接続しても有線LANに接続できません。
 有線LANに接続中、ブロードパンド回線に不具合が発生し、接続できなくなっ

・ 有線 LAN に接続中、ノロートバント回線に不具合が発生し、接続できなくなっ た場合は、自動的に 3G に切り替わります。 3G に接続すると、パケット通信料が発生します。 3G をご利用にならない場合は、SoftBank 101SB 設定管理画面で「3G 接続」を「使用しない」にしてください。詳しくは、P.4-8「インターネット設定」 - 「3G」を参照してください。



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 ····································	
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。

◎ 愛 ネットワークに接続	
1月20日4日-0月-0月-0日-0日 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 い	入力してくださ
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審理者から受け取ります	r.
セキュリティキー家とはパスフレーズ(5):	
IPAも毎日手に毎月のキットフーク協定が保存されたいたシフラッシ 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。	2
建物	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						
かけつつ アビーテレー	→ 「 にはネットワークキー (WEP キーまたは WPA キー) が必要です。					
ネットワーク キーは、1%月408人も を一を入力して「線線」をないった	イッドリージキーは、イマ県は没人者によるこのイッドリージへの接触の形力止に低いらます。 たった3.カレア「1998日 たわしった」アグポポン					
ネットワークキー(K):						
ネットワークキーの確認入力(0):	*******					
	- 18th U + 19701					

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 (100-1-100-20-10-11-11) (200-10-20-10-11-11) (200-10-20-10-11-11) (200-10-20-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	-455-731 4 ⊕
+ - 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。

SoftBank 101SB 設定管理画面の概要 ······ 4-2
SoftBank 101SB 設定管理画面の起動 4-3
SoftBank 101SB 設定管理画面について 4-4
はじめて設定について
基本情報を確認する
各種機能の詳細設定をする(設定) 4-7
インターネット設定
APN 設定
LAN 設定
ルーター機能
ルーター機能 (詳細)
管理
管理 (詳細)
状態を確認する(ステータス) 4-26
本体情報
通信履歴
クライアントモニター
Ping 4-28
ヘルプ 4-29

+ 各種機能を設定する

SoftBank 101SB 設定管理画面の概要

ネットワーク設定の変更や各種機能の設定は、SoftBank 101SB 設定管理画面から行います。 SoftBank 101SB 設定管理画面は、Wi-Fi で接続したパソコンまたはスマートフォンから Web ブラウザを起動して表示します。





- ・Wi-Fi で接続したパソコンまたはスマートフォンから、SoftBank 101SB 設定管理画面で「LAN 設定」の設定内容を変更すると、Wi-Fi の接続が切れることがあ ります。Wi-Fi 端末を再接続する必要がありますのでご注意ください。
- ・セキュリティ保護のため、工場出荷時のパスワードは変更することをお勧めします。変更方法については、P.4-25「管理(詳細)」-「本体」を参照してください。
- SoftBank 101SB 設定管理画面は、一定時間操作をしないと自動的にログアウトします。保存していない設定は破棄されますので、ご注意ください。
- ・ お使いのブラウザの設定で Cookie が無効になっていると、ログインできない場合があります。Cookie を有効にしてログインしてください。

SoftBank 101SB 設定管理画面の起動

- パソコンまたはスマートフォンを起動し、本機と Wi-Fi で接続し ます。
- WPS ボタンを押して SoftBank 101SB 設定管理画面の URL (Setting URL)を確認します。
 - 工場出荷時、SoftBank 101SB 設定管理画面の URL には [http://192.168.255.1」が設定されています。
 SoftBank 101SB 設定管理画面のURL については、P.4-18「ルーター 機能」 – 「IP アドレス設定」を参照してください。



 Web ブラウザのアドレスバーに SoftBank 101SB 設定管理画 面の URL を入力します。

SoftBank 101SB 設定管理画面が表示されます。

- 4 パスワードを入力して、「ログイン」をクリックします。
 - 工場出荷時、パスワードには「admin」が設定されています。 パスワードについては、P.4-25「管理(詳細)」-「本体」を参照してく ださい。
 - 必要に応じて「言語切り替えボタン」をクリックして、画面表示に 使用する言語を選択してください。

複数の端末から同時にログインすることはできません。

●パソコン



●スマートフォン(Android 搭載端末)

SoftBank 101SB 設定画面 = SoftBank						
PCサイトへ	English					
パスワー	- ۲					
ログイ 初期設定のパスワードはクイックス パスワードを忘れた場合は、本体内 定を初期化して下さい	ン フートに記載されております BGREsetボタンを押して設					
Soft	Bank					



1 インターネット接続表示 インターネット接続方法を表示します。 LAN 接続表示 LAN 接続方法を表示します。 3 雷池残量表示 → □ : 電池残量 [多い] → [少ない] ④ データ通信エリア名表示 データ通信エリア名を表示します。 6 電話番号(自局番号) USIM カードに記録されている電話番号を表示し ます。 6 ログアウト クリックすると SoftBank 101SB 設定管理画面 からログアウトします。 7 言語切り替えボタン 表示言語を英語/日本語に切り替えます。 8 メニュー メニュー項目をクリックして、設定ページを切り 替えます。 ③ 設定ページ

各機能の設定/情報画面が表示されます。

はじめて設定について

SoftBank 101SB 設定管理画面は、パソコンとスマートフォンで異なります。

設定ページは、パソコンでは「設定」と「設定(詳細)」が表示され、スマートフォンでは「はじめて設定」と「設定」が表示されます。

「はじめて設定」では、ウィザード形式でソフトバンク Wi-Fi スポットで接続する設定と、自宅のブロードバンドルーターに Wi-Fi 接続する設定、パ ソコンなどと Wi-Fi 接続する設定を行います。

「はじめて設定」、「設定」、「設定(詳細)」では設定できる機能が以下のように異なります。

※本書ではパソコンの画面を例に説明します。スマートフォンで設定する 場合は、項目名が違う場合があります。次の表の()内の項目名を参 考に、画面の指示に従って以降の操作を行ってください。

		項目		設定	設定 (詳細)	はじめて 設定
1	3G	3G 接続		0		
レン	(3G 設定)	電話番号(自局	番号)	0		
		データ通信エリ	ア選択	0		
ネット	インターネット WiFi	インターネット (インターネッ	WiFi 接続 > WiFi)	0		
下設定 ※	(インターネット WiFi 設定)	ソフトバンク WiFi スポット 設定 (ソフトバンク Wi-Fi スポット)	ソフトバンク WiFi スポットを使用す る	0		0
			ユーザー ID	0		0
			パスワード	0		0
		プロファイルの設定 / 変更 (プロファイルリスト)		0		0
	インターネット 有線	有線ポート		0		
		接続モード		0		
	(1 ノターネット 右線設定)	IP アドレス設定		0		
		インターネット側 MTU 値		0		
A	APN 設定	APN 設定			0	
N ≣∩		プロファイル	DATA MAIN		0	
蹙		選択 DATA SUB			0	

	項目					はじめて 設定
L	LAN WIFI	_AN WiFi 無線 LAN 通信規格				
A	(基本設定)	チャネル		0		0
≣⊕		マルチ SSID		0		
定		SSID		0		0
$ _{}$		SSID ステルス		0		
Ā		認証方式(認証)	0		0
N		暗号化方式(暗	号化)	0		0
VV		セキュリティキ	ータイプ(暗号キー)	0		0
ļ Ė		セキュリティキ	ー(キー入力)	0		0
 ≣л		デフォルトキー		0		0
臣		デフォルトキー1~4(キー入力)		0		0
l G	WPS	WPS モード	0			
		PIN コード(PIN コード方式)		0		
		WPS ステータス		0		
		WPS SSID *		0		
		WPS 認証 ※		0		
		WPS 暗号化 ※		0		
J.	IP アドレス	LAN 側	IPアドレス	0		
	設定	IP アドレス ※	サブネットマスク	0		
機			DHCP サーバ機能 (DHCP サーバー)	0		
能 (ルー		割り当て IP アドレス ※	割り当て IP アドレスレンジ (IP アドレスレンジ)	0		
17		固定割り当て ※		0		
機	MACアドレス	MACアドレス	フィルタリング		0	
能設	フィルタリング	登録情報			0	
뛷	ポート変換	ポート変換			0	
1		登録情報			0	

		項目		設定	設定 (詳細)	はじめて 設定
管	省電力	スタンバイ	0			
理		ディープスタン	0			
管		自動パワーオフ	(自動電源オフ)	0		
甕	再起動	再起動	0			
設定	USIM 設定	PIN 設定(PIN を有効/無効)		0		
C	(USIM)	PIN(PIN を変更)		0		
	本体	機器名			0	
		現在のパスワード			0	
		新しいパスワード			0	
		新しいパスワード(確認)			0	
	初期化 / ソフ トウェアアップ デート	設定初期化			0	
		ソフトウェア アップデート	ソフトウェア バージョン		0	
			ソフトウェア アップデート		0	
			3G/HSPA での 自動ソフトウェア アップデートを 利用する		0	

※ スマートフォンでは表示されません。

基本情報を確認する

メニューリストから「ホーム」をクリックします。 3G ネットワーク情報、インターネット Wi-Fi 情報、インターネット

3G ネットワーク情報、インターネット Wi-Fi 情報、インターネット 有線情報、LAN Wi-Fi 情報、ルーター機能情報について現在の状態が 表示されます。

offDoold 10		क र		= SoftBa
	13D 設止官理	画画		ログアウト Englis
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAIN	090	
- <i>L</i>	>>木一厶			
ЪЕ •	クレードル	未报続	インターネット接続モード	36
定(詳細) 💿	C.b. *	1 10000 - 60	a 6 1846	1 mmman - 67
テータス 💿	36	か設定ステーヌス	ルーター機能	SLANBLEX7-9X
a -4	报続状態	通信中	IPアドレス	192, 168, 255, 1
	SIM	挿入演み	サブネットマスク	255.255.255.0
	ネットワーク	DATA MAIN	割り当て中アドレスレンジ	192.168.255.2-192.168.255.254
	IPアドレス	105.24120.000	DHCP# -/1	使用する
	IMEI	415030000002	MAC7FLZ	
	インターネットWIFI		LAN WIFI(SSID1)	
	报続状態	未报続	SSID	101SBa
	SSID		總統方式	WPA-PSK/WPA2-PSK
	認証方式		暗号化方式	AES/TKIP
	暗号化方式		报続合数	18
	インターネット有線		LAN WIFI(SSID2)	
	报続状態	未接続	SSID	101SBb
	有線ボート	インターネット	船舶方式	Open/Shared key
	报続モード	ブリッジモード	研發化方式	WEP
	IPアドレス		1215-6-27	0.42

各種機能の詳細設定をする(設定)

- メニューリストから「設定」または「設定(詳細)」をクリック します。
- 2 設定または確認する機能の項目をクリックします。

SoftBank 101SB 恐会管理画本						
SUILDAIN TUTSD 設定自理回面						
インターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAI	4 090 - 10			
ホーム						
	>>/~-/~	4.0718	0 h h 1 100 m H			
RDE 🖸	90 - FJV	不便祝	インダーイット接続モート	30		
- インターネット設定						
- LAN設定	インターネ	ット設定ステータス	ルーター機能と	&LAN設定ステータス		
- ルーター機能	3G		ルーター機能			
- 管理	报続状態	通信中	IPアドレス	192.168.255.1		
1 (1)-stay (2) (an)	SIM	挿入演み	サブネットマスク	255.255.255.0		
EX.E(0+40)	ネットワーク	DATA MAIN	割り当ていアドレスレンジ	192.168.255.2-192.168.255.254		
- APN股定	IPアドレス	100.001.00100	DHCPサーバ	使用する		
- ルーター機能	IMEI	0+1567000000812	MACTIUR			
- 管理						
27-42 >	インターネットWIFI		LAN WIFI(SSID1)			
	报続状態	未接続	SSID	101SBa		
ヘルブ	SSID		總証方式	WPA-PSK/WPA2-PSK		
	影雅方式		暗号化方式	AES/TKIP		
	85号10万式		接続台数	1台		
	0.0.0.0.000					
	1 29 4 91 11 11	+1017	LAN WIFI(SSID2)			
	有線素一ト	* 19-2-1-	SSID	101SBbi (1996)		
	掲録モード	プリッジモード	831127533、	Open/Shared key		
	IP7FL/2		睹号化万式	WEP		
	(接続合款	0 台		

インターネット設定

🚹 設定または確認する項目をクリックします。

SoftBank 101		SoftBank		
インターネット: 3G	1965 -			
ホーム	>>時定 > インターネット時定 > 36			
設定 🤉 🤨	<u>86 128</u>	<u>ーネットWiFi インターネ</u>	2上有錢	
- インターネット設定				
- LANR)定 - ルーター機能	3G接続	使用する	◎ 使用しない	
- 管理	電話番号 (自局番号)	DATA MAIN 090		
設定(詳細) 💿	データ通信エリア選択	◎ 自動選択	◎ 手動選択	
ステータス 🔹 🔹				
ヘルブ				

■ 3G (P.4-8)
 ■インターネット WiFi (P.4-8)
 ■インターネット有線 (P.4-11)

■ インターネット設定

インターネット接続に関する詳細機能を設定します。(P.4-7)

■ LAN 設定

Wi-Fi機能に関する詳細機能を設定します。(P.4-14)

■ ルーター機能

ルーター機能に関する詳細を設定します。(P.4-17、P.4-19)

■ 管理

端末に関する詳細機能を設定します。(P.4-22、P.4-24)

ЗG

3G 接続の設定をします。

SoftBank 101	ISB 設定管理画面	5		SoftBank
インターネット: 36	LAN: WiFi	DATA MAIN 090	N(5	
ホーム	>>請定 > インターネット請定 > 3G			
設定 ・	36 122	<u>ーネットWiFi</u> インターネ・	2上有線	
・インターネット設定				
- LAN設定 - ルーター機能	3G接続	 使用する 	◎ 使用しない	
· 管理	電話錄号 (自局錄号)	DATA MAIN 090		
設定(詳細) 🔹	データ通信エリア選択	④ 自動選択	◎ 手動増択	
ステータス 🔹	自動電波を電視した場合は、メイノエリアパサ 手動電波を電視した場合は、利用可能なそ	- ブエリアを自動的に切り替えます ルワークをリストから選択してください		
ヘルプ	設定反映			

1 各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
3G 接続	3G 接続を使用するか選択します。	使用する、 使用しない	使用する
電話番号 (自局番号)	本機に挿入している USIM カードに記 録されている電話番号が表示されます。	—	—
データ通信 エリア選択	データ通信エリアの選択方法を設定し ます。	自動選択、 手動選択	自動選択
ネットワーク	「データ通信エリア選択」で「手動選択」 を選択したときに表示されます。 接続可能なネットワークを選択してく ださい。	DATA MAIN DATA SUB	DATA MAIN

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

インターネット WiFi

インターネットへの Wi-Fi 接続の設定をします。

クレードルを利用して有線LANで接続している場合は、「インターネットWiFi」の設定はできません。

SoftBook 101		5		SoftBank
SUILDAITK TU	130 設定自理回口	4		ログアウト English
インターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAIN 09063.866	4	
ホーム	>>設定 > インターネット設定 > インタ・	ーネットWiFi		
設定 🔹	36 42-49	<u>ーネットWiFi</u> インターネッ	白線	
- インターネット設定				
- LANGUE - ルーター機能	インターネットWiFi接続	 使用する 	◎ 使用しない	
· 管理	ソフトパンクWiFiスポット設定			
設定(詳細) 💿	ソフトバンクWIFIスポットを使用する	使用する (ののがかけがたのがら、オル・パコン	◎ 使用しない	v.****
ステータス 🕑	ユーザーID	PRESED MINDALD, 49 -LX	action cea courcida	5,620
ヘルブ	パスワード		桃の空積機的読み長を入力	ください
	ブロファイルの設定/変更			
	新規 WPS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	胰	更新
	No ステータス プロフ	ァイル名 SSID	WiFi受信感度	セキュリティー
	1 🛞 SotBank	WFi Spot_1 IOK Institution		720
	2 00 SotBank	MFI Spot_2 medilepted		70 .
	NUR JER	an operation of the second		**
	(077 173b)			
	BOGAW.			

📘 各項目を設定します。

設定項目		説明	設定範囲	初期値
インターネット WiFi 接続		インターネット Wi-Fi 接 続を使用するか選択しま す。	使用する、 使用しない	使用する
ソフトバンク WiFi スポット 設定	ソフトバンク WiFiスポット を使用する	ソフトバンクWi-Fiスポッ ト接続を使用するか選択 します。	使用する、 使用しない	使用する
	ユーザー ID	ソフトバンク Wi-Fi スポッ トのユーザー ID が表示さ れます。	_	—
	パスワード	ソフトバンクWi-Fiスポッ トのパスワードを入力し ます。	4 桁の数字	_

設定項目	説明	設定範囲	初期値
プロファイルの 設定 / 変更	Wi-Fi アクセスポイントの プロファイル (接続設定) を選択します。 プロファイルを新規に作 成し、編集、削除するこ ともできます。	_	_

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

PIN 設定が「有効」になっている場合は、ソフトバンク Wi-Fi スポットはご利用できません。PIN ロックを解除してからご利用ください。
 詳しくは、P.4-24 [PIN ロックを解除する]を参照してください。

■Wi-Fi アクセスポイントのプロファイルを設定する

「プロファイルの設定 / 変更」から、以下のいずれかの操作を行います。

■ 新規に作成する場合

「新規」をクリックして、手順2以降の操作を行います。

■ WPS 機能で新規に作成する場合

「WPS」をクリックして、WPSモードで「PBC」(プッシュボタ ン方式)または「PIN」(PINコード方式)を選択し、「スタート」 をクリックします。WPSモードで「PIN」を選択しているときは、 PINコード(8桁の半角数字)が生成され、表示されます。

 「スタート」をクリックすると、「WPS ステータス」に進行状態 が表示されます。

WPS scanning:アクセスポイント検索中 WPS found AP (SSID):アクセスポイント検索完了 WPS get credential OK:プロファイル作成中 WPS connected to (SSID):接続完了

■ 未接続のプロファイルに接続する場合

接続するプロファイルを選択し、「接続」をクリックします。 「ステータス欄」にはプロファイルの接続状態がアイコンで表示されます。

🗤 : 接続中 🛛 😕 : 未接続



 インターネットに接続できないプロファイルには ■ (パソコン)
 ▲ (スマートフォン) が「SSID」欄に表示されます。「接続」を クリックしても接続できない場合は、ソフトバンク Wi-Fi スポッ トのパスワードやプロファイルの設定、受信レベルを確認してく ださい。

■ 接続中のプロファイルを切断する場合

接続中のプロファイルを選択し、「切断」をクリックします。

プロファイルのリストを更新する場合 「更新」をクリックします。

■ 接続するプロファイルの優先順を変更する場合

変更するプロファイルを選択し、「◆」または「◆」をクリックします。

スマートフォンからは設定できません。

■ 削除する場合

削除するプロファイルを選択し、「削除」をクリックします。 確認画面が表示されます。削除するには「OK」をクリックします。

■ 編集する場合

編集するプロファイルを選択し、「編集」をクリックして、手順22 以降の操作を行います。

2 Wi-Fi アクセスポイントのブロファイルについて、各項目を設定します。

「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻ります。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
プロファイル名	任意のプロファイル名を 入力します。	1 ~ 32 文字	_
SSID	ネットワーク名を設定し ます。 「検索」をクリックすると アクセスポイントが検索 されます。	アクセスポイントの 名前を入力または選 択します。	_
ステルス AP に 接続※	ステルスアクセスポイン トへの接続を設定します。	あり、なし	なし
認証方式	認証方式を選択します。 「SSID」で「検索」をク リックして、アクセスポ イントを選択した場合は、 アクセスポイントの設定 が表示されます。	Open/Shared key、WPA-PSK、 WPA2-PSK、 WPA-PSK/WPA2- PSK	Open/ Shared key
暗号化方式	暗号化方式を選択します。 「SSID」で「検索」をク リックして、アクセスポ イントを選択した場合は、 アクセスポイントの設定 が表示されます。	「認証方式」が 「Open/Shared key」の場合:暗号 化なし、WEP 「WPA-PSK、 WPA2-PSK、 WPA2-PSK、 WPAPSK/WPA2- PSK」の場合: TKIP、AES、 AES/TKIP	暗号化なし
セキュリティキー タイプ	「暗号化方式」で「WEP」 を選択しているときに表 示されます。 セキュリティータイプを 選択します。	5 文字 ASCII (WEP64)、 13 文字 ASCII (WEP128)、 10桁16進数 (WEP64)、 26桁16進数 (WEP128) ユーザー入力	5文字 ASCII (WEP64)

設定項目	説明	設定範囲	初期値
デフォルトキー	「暗号化方式」で「WEP」 を選択しているときに表 示されます。 デフォルトの WEP キー を選択します。	デフォルトキー 1~4	デフォルト キー 1
セキュリティキー	アクセスポイントに設 定されているセキュリ ティーキーを入力します。	「暗号化方式」が 「WEP64: WEP64: 5文字の半角英 数字と半角記号 (iPhone、Android 括載端末の場合「¥」 [丘」「6」は除く) または10桁の16 違数(0~9,A~F) WEP128: 13文字の半角英 数字と半角記号 (iPhone、Android 搭載端末の場合「¥」 [丘] 「6」は除く) または26桁の16 進数(0~9,A~F) [認証方式]が [WPA2-PSK]、 WPA2-PSK」 WPA2-PSK」 WPA2-PSK」 WPA2-PSK」 WPA2-PSK」の場 合: 8~63文字の半角記号 (iPhone、Android 搭載端末の場合「¥」 [丘] 「6」は除く)	
接続モード	接続モードを選択します。	ルーターモード、 ブリッジモード	ルーター モード

※ スマートフォンでは表示されません。

- ・工場出荷時に登録されているプロファイルを削除したり編集することはできません。
- ・ 接続中のプロファイルを削除したり編集すると、通信が切断されます。
- 「接続モード」を変更すると、SoftBank 101SB 設定管理画面が操作できな くなったり、表示されなくなることがあります。本機のWPS ポタンを押し、 Setting URL を確認して SoftBank 101SB 設定管理画面を起動し直して ください。

インターネット有線

有線接続の設定をします。

SoftBank SoftBank 101SB 設定管理画面 ログアウト English LAN: WIFI DATA MAIN 090 *-4 >>設定 > インターネット設定 > インターネット有線 設定 35 <u>インターネットWiFi</u> インターネット有線 - LANIECE 有縁术一ト インターネット - ルーター機能 报続モード - 管理 ◎ ルーターモード ◎ プリッジモード - 設定(詳細) IPアドレス設定 ● 自動取得 ◎ 手動設定 設定反映

| 各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
有線ポート	有線ポート名が表示されます。	インター ネット	インター ネット
接続モード	接続モードを選択します。	ルーター モード、 ブリッジ モード	ブリッジ モード
IP アドレス設定	IP アドレスの取得方法を選択し ます。	自動取得、 手動設定	自動取得
IP アドレス	「IPアドレス設定」で「手動設定」 を選択しているときに表示され ます。 本機のIPアドレスを設定しま す。	0~255 の4組の 番号	_
サブネットマスク	「IP アドレス設定」で「手動設定」 を選択しているときに表示され ます。 サブネットマスクを設定します。	0~255 の4組の 番号	—
デフォルトゲート ウェイ	「IP アドレス設定」で「手動設定」 を選択しているときに表示され ます。 デフォルトゲートウェイの IP ア ドレスを入力します。	0~255 の4組の 番号	_

設定項目	説明	設定範囲	初期値
DNS サーバアド レス (プライマリ)	「IP アドレス設定」で「手動設定」 を選択しているときに表示されま す。 ブライマリ DNS サーバーの IP アドレスを入力します。	0~255 の4組の 番号	—
DNS サーバアド レス (セカンダリ)	「IP アドレス設定」で「手動設定」 を選択しているときに表示されま す。 セカンダリ DNS サーバーの IP アドレスを入力します。	0~255 の4組の 番号	—
インターネット側 MTU 値	「接続モード」で「ルーターモー ド」を選択しているときに表示 されます。 インターネット側 MTU 値を入 力します。	616~ 1500	1500

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

・設定を変更すると、SoftBank 101SB 設定管理画面が操作できなくなったり、表示されなくなることがあります。本機のWPSボタンを押し、Setting URLを確認して SoftBank 101SB 設定管理画面を起動し直してください。

APN 設定

1

SoftBank 10 ⁻	ISB 設定管理画面	5				SoftBan
インターネット: 36	LAN: WIFI	💷 DATA MAIN	190 - 111 - 111			
ホーム	>>协定(试细) > APN协定 > APN协定					
綾定 🔹 💿	APNIRE					
設定(詳細) 🧿						
· APN設定	APNIBE					
- ルーター機能	新規					
- E13	プロファイル名		APN	DNS	1900	オペレータ
ステータス 💿	DATA_MAIN_DEFAU	ILT		自動	chap	DATA MAIN
	DATA_SUB_DEFAU	LT	******	自動	pap	DATA SUB
	プロファイル選択					
	DATA MAIN	DATA MAIN DEFAULT	*			
	DATA SUB	DATA_SUB_DEFAULT				
	設定反映					

設定または確認する項目をクリックします。

■ APN 設定(P.4-13)

APN 設定

3Gの接続先を選択します。プロファイルを新規に作成し、編集、削除する こともできます。

SoftBank 10 ⁻	1SB 設定管理画面	5			SoftBank
インターネット: 3G ホーム 設定 ・ 設定(詳細) で	LAN: WIFi >>設定詳細) > APN設定 > APN設定 APNICE	DATA MAIN 090		_	U277F English
- APA&E - ルーター構能 - 管理 ステータス ・ ヘルブ	APNUBCE 新規 フロファイル名 DATA_MAIN_DEFAU DATA_SUB_DEFAU 削除: 個氣	APN LT LT	DNS 自助 自助	SBBI chap pap	オペレータ DATA MAIN DATA SUB
	プロファイル 選択 DATA MAIN DATA SUB 設定反映	DATA,MAN,DEFAULT • DATA,SUB,DEFAULT •			

📘「APN 設定」から、以下のいずれかの操作を行います。

■ 新規に作成する場合

「新規」をクリックして、手順2以降の操作を行います。

■ 削除する場合

削除するプロファイルを選択し、「削除」をクリックします。 確認画面が表示されます。削除するには「OK」をクリックします。

■ 編集する場合

編集するプロファイルを選択し、「編集」をクリックして、手順22 以降の操作を行います。

- 2 APN 設定のプロファイルについて、各項目を設定し、「設定反映」 をクリックします。
 - 「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻ります。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
プロファイル 名	任意のプロファイル名を入 力します。	1~32文字	—
オペレータ	データ通信エリアを設定し ます。	DATA MAIN. DATA SUB	DATA MAIN
APN	APN を入力します。	半角英数字、「.」、 「-」	—
DNS	DNS の設定方法を選択しま す。	DNS 自動設定、 DNS 手動設定	DNS 自動設定
DNS IP サーバ	「DNS」で「手動設定」を 選択しているときに表示さ れます。DNS サーバーの IP アドレスを入力します。	0 ~ 255 の 4 組 の番号	_
認証方式	認証方式を設定します。	CHAP、PAP	CHAP
ユーザー名	ユーザー名を入力します。	1~32 文字の 半角英数字と半角 記号(iPhone、 Android 搭載端末 の場合「¥」「£」 「€」は除く)	
パスワード	パスワードを入力します。	1~32 文字の 半角英数字と半角 記号(iPhone、 Android 搭載端末 の場合「¥」「£」 「€」は除く)	_

3「ブロファイル選択」で、データ通信エリアで使用するプロファ イルを選択し、「設定反映」をクリックします。

- 工場出荷時に登録されているプロファイルを削除したり編集することはできません。
- 接続中のプロファイルを削除したり編集すると、通信が切断されます。

LAN 設定

П

SoftBank SoftBank 101SB 設定管理画面 ログアウト English CONTA MAIN 090 +---> 協全 > LAN協全 > LAN W 峻定 WPS - インターネット設定 - LAN股定 ルーター機能 無線LAN通信規格 bigin - 管理 チャネル 自動(1-11) | 設定(詳細) マルチSSID 使用する。 ◎ 使用しない ステータス SSID1 SSID2 SSID | ヘルブ 101SBall Fill Ball 無効 ▼ 満効 SSIDステルス 隐脏方式 WPA-PSK/WPA2-PSK Open/Shared key 暗号化方式 AES/TKIP * WEP セキュリティキータイプ ユーザー入力 ▼ 5文字 ASCB(WEP64) セキュリティキー 8-63文字のASCI文字 デフォルトキー デフォルトキー1 1010 デフォルトキー1 デフォルトキー2 デフォルトキー3 デフォルトキー4 設定反映

設定または確認する項目をクリックします。

LAN WiFi (P.4-14)
 WPS (P.4-16)

LAN WiFi

Wi-Fi 機能の基本設定をします。

📘 各項目を設定します。

oftBank 10	1SB 設定管理	SoftBan ログアウト English		
インターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAIN	090	
-4	>> 設定 > LAN設定 > LAN W	FI		
	LAN WIFI	WES		
インターネット設定 AN設定	基本設定			
レーター機能	無線LANi通信規格	bigin	-	
2理	チャネル	自動 (1-11)	-	
定(計細) ・ テータス ・	マルチSSID	 使用する 	◎ 使用しない 00002	
ルブ	SSID	101SBall ACTIONCUCIC	101SBbj.4th/tk/uuuuuu	
	SSIDステルス	兼効	- 無効	-
	聽証方式	WPA-PSK/WPA2-PSK	Open/Shared key	-
	暗号化方式	AES/TKIP	• WEP	*
	セキュリティキータイプ	ユーザー入力	▼ 5文字 ASCB(WEP64)	*
	セキュリティキー			8-63文字のASCII文字
	デフォルトキー		デフォルトキー1	•
	デフォルトキー1		1010	
	デフォルトキー2			
	デフォルトキー3			
	デフォルトキー4			
	設定反映			

設定項目	説明	設定範囲	初期値
無線 LAN 通信規格	Wi-Fi 機能の動作モー ドを選択します。	b+g+n、b、g、n	b+g+n
チャネル	選択されるチャネルを 指定します。	自動(1-11)、 自動(1-13)	自動(1-11)
マルチ SSID	マルチ SSID 機能を使 用するか選択します。	使用する、 使用しない	使用する
SSID	ネットワーク名を設定 します。 「マルチ SSID」で「使 用する」を選択してい るときは、SSID1と SSID2 にそれぞれ設定 します。	アクセスポイントの 名前を入力します。 1 ~ 32 文字の半 角英数字と半角記号 (iPhone、Android 搭載端末の場合「¥」 「£」「€」は除く)	*

設定項目	説明	設定範囲	初期値
SSID ステルス	SSID が表示されない ように設定します。 「マルチ SSID」で「使 用する」を選択してい るときは、SSID1と SSID2 にそれぞれ設定 します。	無効、有効	無効
認証方式	認証方式を選択します。 「マルチ SSID」で「使 用する」を選択してい るときは、SSID1と SSID2 にそれぞれ設定 します。	Open/Shared key, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2- PSK	SSID1: WPA-PSK/ WPA2-PSK SSID2: Open/ Shared key
暗号化方式	暗号化方式を選択しま す。 「マルチ SSID」で「使 用する」を選択してい るときは、SSID1 と SSID2 にそれぞれ設定 します。	「認証方式」が 「Open/Shared key」の場合: 暗号化なし、WEP 「WPA-PSK、 WPA-PSK、 WPA-PSK、WPA2- PSK」の場合: TKIP、AES、 AES/TKIP	SSID1: AES/TKIP SSID2:WEP
セキュリティ キータイプ	セキュリティータイプ を選択します。 「マルチ SSID」で「使 用する」を選択してい るときは、SSID1 と SSID2 にそれぞれ設定 します。	「認証方式」が WPA2-PSK」 WPA2-PSK」 WPA2-PSK/ WPA2-PSK/ の場合: ユーザー入力 「暗号化方式」が 「WEP」の場合: 5 文字 ASCII (WEP64)、 1 3 文字 ASCII (WEP64)、 1 3 文字 ASCII (WEP28)、 10 析 16 進数 (WEP128) 「暗号化なし」の場合: 暗号化なし」の場合:	SSID1: ユーザー入力 SSID2: 5文字ASCII (WEP64)

設定項目	説明	設定範囲	初期値
セキュリティ キー	「認証方式」で「WPA- PSK」「WPA2-PSK」 「WPA-PSK / WPA2- PSK」を選択している ときに表示されます。 セキュリティーキーを 設定します。	8~63 文字の 半角英数字と半角 記号 (iPhone、 Android 搭載端末の 場合「¥」「£」「€」 は除く)	_
デフォルト キー	「暗号化方式」で「WEP」 を選択しているときに 表示されます。 デ フ ォ ル ト の WEP キーを選択します。	デフォルトキー 1〜4	SSID1 : ー SSID2 : デフォルト キー 1
デフォルト キー 1 ~ 4	「暗号化方式」で「WEP」 を選択しているときに 表示されます。 WEPキーを設定しま す。	WEP64: 5 文字の半角英数字 と半角記号(iPhone, Android 搭載端末の 場合 [¥] [\pounds] [ϵ] は除く)または 10 桁の 16進数 (0 ~ 9, A ~ F) WEP128: 13 文字の半角英数字 と半角配号(iPhone, Android 搭載端末の 場合 [¥] [\pounds] [ϵ] は除く)または26 析の 16進数(0~9,	*

※ 工場出荷時の設定については、P.1-5「工場出荷時設定について」を参照し てください。

4-15

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

確認画面が表示されます。設定を反映するには「OK」をクリックします。

本機の Wi-Fi 機能が再起動します。

- これらの設定を変更すると、すでに接続設定済みのWi-Fi 端未が接続できなくなることがあります。その場合には、Wi-Fi 端未の接続設定を変更してください。
- 通信の安全性を高めるためには、WEPよりもWPA/WPA2の認証方式で設定することをお勧めします。ただし、一部のゲーム機などではこの方式で接続できない場合がありますのでご注意ください。

WPS

WPS 機能の設定をします。



🚹 各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
WPS モード	WPSの接続方式を選択します。	PBC (プッシュボ タン方式)、 PIN (PIN コード 方式)	PBC
PIN コード	「WPS モード」で「PIN」を 選択しているときに表示されま す。 WPS 対応端末に指定されてい る PIN コードを入力します。	4 桁または 8 桁の半角 数字	-

設定項目	説明	設定範囲	初期値
WPS ステータス	WPS の接続状態などを表示し ます。 IDLE: 待機中 PROCESSING: 接続中 SUCCESS: 接続成功 FAIL: WPS による接続失敗	—	_
	「スタート」をクリックすると、 WPS を開始します。 中断するときは「ストップ」を クリックします。		
WPS SSID % 2	WPS で設定するネットワーク 名が表示されます。		% 1
WPS 認証※ 2	WPS で設定する認証方式が表示されます。		WPA-PSK/ WPA2- PSK
WPS 暗号化※ 2	WPS で設定する暗号化タイプ が表示されます。	-	AES/TKIP

※1 工場出荷時の設定については、P.1-5「工場出荷時設定について」を参照 してください。

※2 スマートフォンでは表示されません。

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

ルーター機能

1 設定または確認する項目をクリックします。

SoftBank 101SB 設定管理画面				S	oftBank				
							ログアウト	English	
インターネット:3	G	LAN: WIFI		💷 DATA MAIN	090	80			
ホーム		>>協定 > ルーター機能 > 107	ドレス線	定					
設定	۲	IP7FLス設定							
- インターネット設定									
- LAN設定 - ルーター接接		LAN側IPアFレス							
- 管理		IP7FLA		192.168.255.1					
設定(詳細)	۲	サブネットマスク		255 255 255 0					
ステータス	۲	DHCPサーバ機能		 使用する 		◎ 使用しない			
ヘルプ		割り当てIPアドレス							
		割り当てIPアドレスレンジ		開始IPアFレス:		終了 アアドレス:			
		田宇和中生		192.108.200.2		192.108.200.204			
		新花 新 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		No		MAC7FUR			IF	ワドレス	
		() () () () () () () () () () () () () (建筑						
		設定反映							

■ IP アドレス設定 (P.4-18)

IP アドレス設定

ルーターの IP アドレスを設定します。

SoftBank 10 ⁻	1SB 設定管理画	面		SoftBank
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI	🚥 DATA MAIN 090	6486	
ホーム 岐定 ・	>>設定 > ルーター機能 > IPアドレス IPアドレス機定	.gz		
- インターネット設定 - LAN設定 - ルーター機能	LAN側IPアドレス	_		
- 管理 設定(詳細) ・	IPアドレス サブネットマスク	192.168.255.1 255.255.255.0		
ステータス ● ヘルブ	DHCPサーバ機能 割り当てIPアFレス	 使用する 	◎ 使用しない	
	朝り当てIPアドレスレンジ	開始IPアドレス: 192.168.255.2	終了IPアドレス: 192.168.255.254	
	国定割り当て			
	No 利除 】 編集	MACTFUR		IP7FUX
	設定反映			

📘 各項目を設定します。

設定項目		説明	設定範囲	初期値
LAN 側 IP アドレス	IP アドレス	本機のプライベート IP アドレスを設定します。	0~255 の4組の 番号	192.168.255.1
	サブネット マスク	サブネットマスクを設 定します。	0~255 の4組の 番号	255.255.255.0
	DHCP サーバ機能	DHCP 機能を使用する か選択します。	使用する、 使用しない	使用する
割り当て IP アドレス	割り当て IP アドレス レンジ	DHCP 機能で割り当て る「開始 IP アドレス」 と「終了 IP アドレス」 を設定します。	0~255 の4組の 番号	192.168.255.2~ 192.168.255.254

設定項目	説明	設定範囲	初期値
固定割り当て※	固定 IP アドレスを設定 します。 IP アドレスを新規に登 録し、編集、削除する ことができます。	_	

※ スマートフォンでは表示されません。

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

確認画面が表示されます。設定を反映するには「OK」をクリックします。

本機の Wi-Fi 機能が再起動します。

- 「IPアドレス」と「開始 IP アドレス」、「終了 IP アドレス」は同じサブネット 内の IP アドレスを指定してください。
- 「開始IPアドレス」は「終了IPアドレス」より小さいIPアドレスを指定してください。
- 「割り当て IP アドレスレンジ」には本機の IP アドレスを含めないでください。
- 「IP アドレス」または「サブネットマスク」を変更すると、「固定割り当て」「ポート変換」「MAC アドレスフィルタリング」の設定変更が必要になる場合があります。
- ・設定を変更すると、SoftBank 101SB 設定管理画面が操作できなくなったり、表示されなくなることがあります。本機とパソコン等を再起動し、変更したIPアドレスで SoftBank 101SB 設定管理画面を起動してください。

■固定 IP アドレスを設定する

1 「固定割り当て」から、以下のいずれかの操作を行います。

■ 新規に登録する場合

「新規」をクリックして、手順2以降の操作を行います。

■ 削除する場合

削除する IP アドレスを選択し、「削除」をクリックします。 確認画面が表示されます。削除するには「OK」をクリックします。

■ 編集する場合

編集する IP アドレスを選択し、「編集」をクリックして、手順2以降の操作を行います。

- 2 固定 IP アドレスについて、各項目を設定し、「設定反映」をクリックします。
 - 「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻ります。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
MAC アドレス	登録する端末の MAC アドレ	00~FF の	—
	スを入力します。	6 組の番号	
IPアドレス	登録する端末の IP アドレスを	0~255の	—
	入力します。	4組の番号	

3 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

確認画面が表示されます。削除するには「OK」をクリックします。 本機の Wi-Fi 機能が再起動します。

- スマートフォンからは設定できません。
- 「IP アドレス」はサブネット内の IP アドレスを指定してください。
- 本機の IP アドレスは指定できません。

ルーター機能(詳細)

🚹 設定または確認する項目をクリックします。



MAC アドレスフィルタリング (P.4-20)
 ポート変換 (P.4-21)

MAC アドレスフィルタリング

Wi-Fi 端末からの接続制限を設定します。

SoftBank 10 ⁻	ISB 設定管理画面	SoftBank
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI ODATA MAIN 090	
ホーム	>>語定(詳細) > ルーター搬徒 > MACアFレスフィルタリング	
設定 💿	MAC7Fレスフィルクリング ポート変換	
設定(詳細) 🧿		
- APN設定	MACアFレスフィルタリング の 使用する の 使用しない	
 ・ルーター機能 ・管理 	「使用する」を選択した場合、リストに登録されてないMMCアドレスからのアクセスができなくなります また、現在接限しているデバイスをプロックしてしまうと、管理ページにアクセスできなくなりますのでご注意くだめ、	
ステータス ・	登錄情報	
L ヘルプ	新規	
	No MACFFLZ	接続状態
	(1)19: 編集	
	截定反映	

各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
MAC アドレス フィルタリング	MAC アドレスフィルタリング を使用するか選択します。	使用する、 使用しない	使用しない
登録情報	接続を許可する MAC アドレス を設定します。MAC アドレス を新規に登録し、編集、削除す ることができます。	_	

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

■ MAC アドレスフィルタリングを設定する

- 1 「登録情報」から、以下のいずれかの操作を行います。
 - 新規に登録する場合 「新規」をクリックして、手順2以降の操作を行います。

■ 削除する場合

削除する MAC アドレスを選択し、「削除」をクリックします。 確認画面が表示されます。削除するには「OK」をクリックします。

■ 編集する場合

編集する MAC アドレスを選択し、「編集」をクリックして、手順 21以降の操作を行います。

MAC アドレスについて、各項目を設定し、「設定反映」をクリックします。

「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻ります。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
MAC アドレス	登録する端末の MAC アドレ スを入力します。	00 ~ FF の 6 組の番号	_

3 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

- ・設定を変更すると、Wi-Fi 端末から接続できなくなることがあります。その場合には、Wi-Fi 端末の MAC アドレスを確認し、正しく設定し直してください。
- ・設定を有効にしている場合、登録されていない Wi-Fi 端末は、WPS 機能を利用しても接続できなくなります。

ポート変換

インターネットから LAN 内の特定の端末へのアクセスを制御できるように ルールを設定します。

SoftBank 10 ⁻	1SB 設定管理画面	SoftBank
インターネット: 3G ホーム 設定 ・	LAN: WFFI (m) DATA MAIN 000000000000000000000000000000000000	
設定(詳細) マ - APN設定 - ルーター機能 - 管理	术计逻辑 ● 有効 ● 無効 2:23:1616 新規	
ステージス で ヘルブ	No フロトコル インターネット側 インターネット側 LAN側P7トレス LA 100 オート番号開始 ボート番号続了 メート番号続了 ボート番号 102 10%	N側 LAN側 F号開始 ポート番号終了

各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
ポート変換	ポート変換機能を有効にするか 選択します。	有効、無効	無効
登録情報	ポート変換機能に登録した変換 ルールが表示されます。 変換ルールを新規に登録し、編 集、削除することができます。	—	_

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

ポート変換ルールを設定する

- 1 「登録情報」から、以下のいずれかの操作を行います。
 - 新規に登録する場合 「新規」をクリックして、手順2以降の操作を行います。

■ 削除する場合

削除するポート変換ルールを選択し、「削除」をクリックします。 確認画面が表示されます。削除するには「OK」をクリックします。

■ 編集する場合

編集するポート変換ルールを選択し、「編集」をクリックして、手 順2以降の操作を行います。

2 ポート変換ルールについて、各項目を設定し、「設定反映」をクリックします。

 「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻り ます。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
プロトコル	使用するプロトコルを選択し ます。	TCP、UDP、 TCP/UDP	TCP
インターネット側 ポート番号	インターネット側のポート番 号を入力します。	1-65535	—
LAN 側 IP アドレス	ポートを開放する端末の IP ア ドレスを入力します。	0 ~ 255 の 4 組の番号	—
LAN 側 ポート番号	変換先のポート番号を入力し ます。	1-65535	_

3 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

SoftBank 101SB 設定管理画面	SoftBank
	IN English
インターネット: 3G LAN: WIFI OD DATA MAIN 090 MILLIN	
ホーム ->	
設定 • •	
・インターネット設定	
- UniteD2 - ルーター機能 - スタンパイ 5分輪 ・	
- 管理 ディーブスタンバイ 10分後 ・	
設定(詳細) ・ 自動パワーオフ 使用しない ・	
ステータス ・ 設定反映	
トヘルプ	

1 設定またけ確認する頂日をクリックします

■ 省電力 (P.4-22)
 ■ 再起動 (P.4-23)
 ■ USIM 設定 (P.4-23)

省電力

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(スタンパイモード)に移行します。 スタンパイモードになっても操作を行わない状態が続くと、ディープスタ ンパイモードに移行し、その後自動で電源が切れます。このスタンパイモー ドやディーブスタンバイモード、自動パワーオフになるまでの時間を設定 します。

SoftBank 101SB 設定管理画面				SoftBank
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA M/	AIN 090	
ホーム	>>設定 > 管理 > 省電力			
段定 🧿	省電力	吾起動	USIMIBE	
- インターネット設定				
- LAN設定 - ルーター機能	スタンバイ	5分钱	•	
· 管理	ディーブスタンバイ	10分後	•	
設定(詳細) 💿	自動パワーオフ	使用しない	-	
ステータス ・ ヘルプ	設定反映			

📘 各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
スタンバイ	スタンバイモードに移行するま での時間を選択します。	1 分後、3 分後、 5 分後、10 分 後、15 分後、 使用しない	5分後
ディープ スタンバイ	スタンバイモードから、ディー プスタンバイモードに移行する までの時間を選択します。	5 分後、10 分 後、20 分後、 使用しない	10分後
自動パワーオフ	ディープスタンバイモードか ら、自動で電源が切れるまでの 時間を選択します。	30 分後、60 分後、90 分後、 使用しない	使用しない

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

再起動

本機を再起動します。



「再起動」をクリックすると、確認画面が表示されます。

再起動するには「OK」をクリックします。

本機が再起動します。

・設定を続ける場合は、起動後もう一度ログインしてください。

USIM 設定

PIN(Personal Identification Number)は、不正ユーザーが USIM カードを使用することを防ぐために使われるコードです。PIN 設定の有効/無効やPIN コードの変更を設定できます。



■ PIN 設定を有効/無効にする

PIN 設定を有効にすると、3G に接続ができなくなります。 3G に接続するためには PIN ロックを解除する必要があります。

🚹「PIN 設定」から「有効」/「無効」を選択します。

2 「現在の PIN」に正しい PIN コードを入力します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
現在の PIN	現在設定されている PIN コード	4~8桁の 数字	_

3 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

- 「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻ります。
- PIN 設定が「有効」になっている場合は、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。PIN ロックを解除してから ご利用ください。詳しくは、P.4-24「PINロックを解除する」を参照してください。
- PIN ロックを解除するには、SoftBank 101SB 設定管理画面が表示できる パソコンまたはスマートフォンが必要になります。

パソコンまたはスマートフォン以外の Wi-Fi 端末のみで使用する場合には、 「PIN 設定」を「無効」にしてください。 4

■ PIN ロックを解除する

「PIN 設定」が「有効」のときに、PIN ロックを解除して 3G に接続します。

] 「PIN」に正しい PIN コードを入力します。

2 「ロック解除」をクリックします。

PIN ロックが解除され、3G に接続します。

■ PIN コードを変更する ■

PIN コードの変更をするには、PIN 設定を有効にする必要があります。

📘 「PIN」から「変更」をクリックします。

2 各項目を設定します。

「戻る」をクリックすると、入力中の設定は破棄され元の画面に戻ります。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
現在の PIN	現在設定されている PIN コード を入力します。	4~8桁の 数字	_
新しい PIN	新しい PIN コードを入力しま す。	4~8桁の 数字	-
新しい PIN (確認)	確認のため、新しい PIN コード を再入力します。	4~8桁の 数字	—

3 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

・ PIN コードを3回連続で間違えるとPIN ロック状態になります。その場合 PIN ロック解除コード(PUK コード)が必要になります。PIN ロック解除コード(PUK コード)については、お問い合わせ先(P.6-3)までお問い合わせ大だ さい。またPIN ロック解除コード(PUK コード)を10回連続で間違えると、 完全ロック状態となります。完全ロック状態となった場合は所定の手続きが必要になります。お問い合わせ先(P.6-3)までご連絡ください。

管理(詳細)

1 設定または確認する項目をクリックします。

SoftBank 10	SoftBank			
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI		DATA MAIN 090 HILD HIL	
ホーム	>>段定(詳細) > 管理 > 本体			
し設定	 <u>本体</u> 		初期化シフトウェアアップデート	
設定(詳細)	•			
- APN設定	機器名	101SB		
 ・ルーター機能 ・**注 	現在のバスワード		現在のバスワー	ドを入力くだあい
ステータス	。 新しいバスワード		新しいスワート	き入力(だきい(1-32 ASCH文字)
ーヘルプ	いしいパスワ <i>ード(確認</i>)		暗認の為、新しい	い(スワードを再入力ください)
	設定反映			

■本体 (P.4-25)

■ 初期化 / ソフトウェアアップデート(P.4-25)

本体

本機の機器名、SoftBank 101SB 設定管理画面ログイン時のパスワード を変更することができます。

SoftBank 101SB 設定管理画面 SoftBank 101SB 設定管理画面					SoftBank
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI		DATA MAIN 090	UNITA	
ホーム	>>設定(詳細) > 管理 > 本体				
段定 💿	<u>本体</u>		初期化わフトウェアア	ップデート	
設定(詳細) 💿					
- APN設定	機器名	101SE			
- ルーター機能 - **理	現在のバスワード			現在のパスワードを入力ください	
ステータス ・	新しいパスワード			新しいパスワードを入力ください (1-32 A)	SCII文字)
ヘルブ	新しいバスワード(確認)			WEDの為、新しい(スワードを再入力(IS	5.1
	設定反映				

機器名、現在のパスワード、新規パスワードを入力し、更に確認 のために新規パスワードを再入力します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
機器名	—	1~32文字の	101SB
現在のパスワード	現在設定されているパス ワードを入力します。	半角英数字と半角 記号(iPhone、	admin
新しいパスワード	新しいパスワードを入力 します。	Android 拾載峏木 の場合「¥」「£」	—
新しいパスワード (確認)	確認のため、新しいパス ワードを再入力します。		-

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

初期化 / ソフトウェアアップデート

設定内容の初期化、ソフトウェアのアップデートをすることができます。

SoftBank SoftBank 101SB 設定管理画面 ログアウト English LAN: WIFI DATA MAIN 090 ホーム >>語家(詳細) > 管理 > 初期化ハフトウェアアップデート 設定 本体 | 授定(詳細) - APNIRE 稳定初期化 殿宇初期化 - 11. 一句一種語 **理 ソフトウェアパージョン 16.6.0 ステータス アップテート 「アップデート」ボタンを押すと、新規ソフトウェアをダウンロード、更新後自動的に両起動、吹します アップデートはよ、WF成び有線ボートを利用したアップデートを推奨いたします ソフトウェアアップデート PINB定が有効の場合、本サービスはご利用できません。ご注意ください シワトウェアをダウンロードする際、30回線でドバッド通信を使うと適合相応変生致しますので、ご注意下さい WFR3の時候水ートを利用したファトウェアのダウンロールを推発致します DATA SUEGBME 活動を払いている場合は、アップデートを実施をなことが出来ませんのでご注意下次。) ◎ 使用する 使用しない(3G/HSPAに外の回線を利用する) 3G/HSPAでの自動ソフトウェアアップデー トを利用する 「利用する」を選択した場合、ソフトウェアをダウンロードする際についたか・通信料が発生することがありますの でご注意下さい くこは奪下さい。 「法審構のご契約内容によっては、多くのパケット通信料金が加算される可能性があります 設定反映

■設定初期化

本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。

「設定初期化」をクリックすると、確認画面が表示されます。

- 2 設定を工場出荷時の状態に戻すには「OK」をクリックします。 本機が再起動します。
 - ・設定を続ける場合は、起動後もう一度ログインしてください。
- ・ USIM カードの登録内容は削除されません。
- 初期化をすると、設定した値はすべて消去されます。設定を変更している場合は、再度設定を行う必要があります。

状態を確認する(ステータス)

■ソフトウェアアップデート

本機のソフトウェアをアップデートします。 ・ 必ず充電をしながらアップデートを行ってください。

📘 各項目を設定します。

設定項目	説明	設定範囲	初期値
ソフトウェア バージョン	本機のソフトウェアのバージョ ンが表示されます。	—	
ソフトウェア アップデート	「アップデート」をクリックする と、新しいソフトウェアのダウ ンロード・更新を行い、自動的 に本機が再起動されます。 設定を続ける場合は、起動後も う一度ログインしてください。	—	_
3G/HSPA で の自動ソフト ウェアアップ デートを利用 する	3G 接続での自動ソフトウェア アップデートを選択します。	使用する、 使用しない (3G/HSPA 以外の回線を 利用する)	使用しない (3G/HSPA 以外の回線を 利用する)

2 設定が完了したら「設定反映」をクリックします。

- 本機は定期的にソフトウェアのアップデートを確認し、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。詳しくは、P.1-10「ソフトウェアアップデートについて」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。

PIN 設定が「有効」になっている場合は、ソフトウェアアップデートはご利用できません。PIN ロックを解除してからご利用ください。
 詳しくは、P.4-24「PIN ロックを解除する」を参照してください。

メニューリストから「ステータス」をクリックします。

2 確認する項目をクリックします。

SoftBank 10 ⁻	ロダアウト English		
インターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAIN 090	
ホーム 設定・・ 設定(詳細)・・	>>ステータス > 本体情報 > 製品名 製品名 3G イン	業器名 / クレードル接接状態 / パッテリ残量 マーネットWEE / インターネット有線 / LAN WOE	<u>インターネット</u> 盤続モ <u>ード</u> 着電力
ステータス - ホ後情報 - 通信電理 - クライアントモニター - Ping ヘルブ	製品名 製品名 ファームウェアパージョン	101SB -0.1ad	
	機器名 機器名 クレードル接続状態	10158	
	クレードル接続状態	未报徒	
	パッテリ残量 パッテリ残量	100%	
	インターネット接続モード 回線接続モード	36(ルーター)	
	35 振动状態 SIMIé入状態	通信中 挿入消み	
	ネットワーク	DATA MAIN	-

■本体情報

本体の詳細な情報・状態を確認します。(P.4-27)

■通信履歴

回線ごとに送受信したパケット数の履歴を確認します。(P.4-27)

■クライアントモニター

本機に接続している機器を確認します。(P.4-28)

Ping

Ping を利用して通信状態を確認します。(P.4-28)
本体情報

本機の情報・状態を確認することができます。各項目をクリックするか、 スクロールさせると、それぞれの情報が表示されます。

SoftBank 101SB 設定管理画面 SoftBank					
インターネット: 3G	LAN: WiFi	(III) DATA MAIN 090HIIIH	86		
ホーム 設定 ・ 設定(詳細) ・	>>ステータス > 本体情報 > 製品名 製品名 3G インタ	2025年1月1日 1日 - 1日	衰結状態 バッテリ病 ット有線 LAN Wif	量 <u>インターネット接続モード</u>	
 ステータス ・ 本体係報 通信原題 	第四名 第四名	101SB			
- クライアントモニター	ファームウェアバージョン	0.00			
- Ping	機器名				
1 1 1 2	機器名	101SB			
	クレードル接続状態				
	クレードル 接続状態	未接続			
	パッテリ残量				
	バッテリ残量	C 100%			
	インターネット接続モード				
	回線接続モード	3G()レーター)			
	3G				
	接続状態	通信中			
	SIMI兼入状態	挿入済み			
	ネットワーク	DATA MAIN			
	電話番号 (自局番号)	DATA MAIN 090			
	MEI	IT 1 HI TO HOUSE			
	インターネットWiFi				
	アクセスボイント 接続状態		101SB 接続状態		
	报続状態	未接続	IP7FUA		
	プロファイル名	-	MACFFUR	04303234L4035	
	SSID				
	RFステータス				
	MACPFL2	-			
	インターネット有線				
	报続状態	未接続			
	有線不一下	インターネット			
	Real P	ノリッンモード			
	PYTUX	-			
	MACPEVX				

通信履歴

回線ごとに送受信したパケット数の履歴を確認することができます。

SoftBank 101	SoftBank		
Contbank To		-	ログアウト English
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI	CONTA MAIN 090 HEIMANN	
ホーム	>>ステータス > 通信展歴 > 送受信バ	ケット数	
峻定 ・	送受信パケット数		
設定(詳細) 💿			
ステータス 💿	インターネット3G	更新	
- 本体情報	送信パケット数	4 KB	
 通信程度 クライアントエニカー 	受信バケット数	4 KB	
- Ping	インターネットWiFi		
ヘルブ	送信パケット数	41 KB	
	受信パケット数	1 KB	
	インターネット有線		
	送信パケット数	3 KB	
	受信バケット数	8 KB	
	リセット日日	- 1:	

■ 履歴を更新する場合

「更新」をクリックします。 最新の情報が表示されます。

■ 履歴をリセットする場合

「リセット」をクリックします。 確認画面が表示されます。リセットするには「OK」をクリックし ます。

ソフトウェアアップデートを行うと、通信履歴がリセットされます。

クライアントモニター

本機に接続している Wi-Fi 端末を確認することができます。

SoftBank 101SB 設定管理画面				SoftBank	
ብンターネット: 3G	LAN: WiFi	(DATA MAIN 05	IO BORTHE MICH	English
ホーム	>>ステータス > クライアント	モニター > クライ	アントモニター		
設定 🔹	クライアントモニター				
設定(詳細) 💿					
ステータス 🤉 🤄	クライアントリスト				
- 本体情報	No MAC7FUX	IPアトレス	接続方式	SSID	セキュリティー
- 通信問題	1 00-00-07-00-01-01	192.168.255.2	IEEE 802.11ng	101SBall in the original of the	WPA-PSK/WPA2-PSK / AES/TKIP
- クライアントモニター	最大クライアント接続的は20台	となります			
- Ping					
ヘルブ					

Ping

Ping を利用してネットワークの接続状態を確認することができます。

SoftBank 101SB 設定管理画面			SoftBank
ብンターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAIN 090	
ホーム	>>ステータス > Ping > Ping		
綾定 🔹	Ping		
設定(詳細) ・			
ステータス ⓒ	PTFUZ		Pinz
- 本体情報 - 通信履歴			
 クライアントモニター Pro 			
ヘルブ			
			×

「IP アドレス」に接続を確認する相手の IP アドレスを入力します。

2 [Ping] をクリックします。

相手からの応答と応答時間が表示されます。

ソフトバンクのサポート情報ページを表示することができます。

SoftBank 101SB 設定管理画面			SoftBank
インターネット: 3G	LAN: WiFi	DATA MAIN 090	
ホーム	>>ヘルブ		
設定 🔹			
設定(詳細) 🔹	ソフトバンク カスタマーサポート	MySoftBank	
ステータス 🔹			
ヘルブ			

■ 「MySoftBank」をクリックします。

困ったときは	· 5-2
--------	-------

困ったときは

1. Wi-Fi 端末を接続できない

本機の電源が入っていることを確認してください。 電源ランプが点滅しているときは、スタンバイモードかディープスタンバイモードになっています。電源ボタンを押して解除してください。

- ディスプレイの「WiFi 機器状態表示」に「WiFi」が表示されていることを確認してください。
- 3 WPS 機能で接続できない場合は、Wi-Fi 端末の取扱説明書など を参照してください。それでも接続できない場合は、Wi-Fi 機能 を手動で設定する必要があります。詳しくは、3章「LAN に接 続する」を参照してください。
- 4 WPS 用の PIN コードが指定された Wi-Fi 端末を接続する場合は、 正しい PIN コードを設定しているか、確認してください。詳しく は、P.4-16「WPS」を参照してください。

5 正しいセキュリティキーを入力しているか、確認してください。

セキュリティキーを忘れた場合は、P.5-4「7.本機の設定を購入時の状態 に戻したい(リセット)」を参照して本機をリセットするか、P.4-14[LAN 設定」 - [LAN WiFi] を参照してセキュリティキーを設定し直し、も う一度接続の操作を行ってください。

また、Wi-Fi 端末によっては、WPA/WPA2の認証方式に対応していない場合があります。お使いのWi-Fi 端末の取扱説明書を参照してください。

2. インターネットへ接続できない

🚹 本機の電源が入っていることを確認してください。

電源ランプが点滅しているときは、スタンバイモードかディープスタ ンバイモードになっています。電源ボタンを押して解除してください。

ディスプレイの「回線接続状態表示」に「3G」「WiFi」「INTERNET」 のいずれかが表示されていることを確認してください。

•表示されていない場合は接続できる回線がありません。

INTERNET

- ディスプレイのクレードルの表示を確認してください。
- 点線になっている場合は、インターネットに接続できません。 LAN ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- SoftBank 101SB 設定管理画面を起動し、「インターネット有線」 が正しく設定されているか確認してください。詳しくは、P.4-11「イン ターネット有線」を参照してください。

WiFi

SoftBank 101SB 設定管理画面を起動し、「インターネットWiFi」 が正しく設定されているか確認してください。

- インターネット WiFi 接続が「使用する」になっているか確認して ください
- 「プロファイルの設定 / 変更」で「WiFi 受信感度」を確認してください。感度の良いところへ移動して、もう一度接続してください。
 詳しくは、P.4-8「インターネット WiFi」を参照してください。

•3G

USIM カードが取り付けられているか確認してください。

- サービスエリア内であることをご確認ください。
- 電波状態が良くないところであれば、電波状態が良いところへ移動して、もう一度接続してください。
- ・時間帯によって接続先が混雑している可能性もありますので、しばらくしてからもう一度接続してください。

PIN 設定が「有効」になっていないか確認してください。

 SoftBank 101SB 設定管理画面を起動し、「USIM 設定」で PIN ロックを解除してください。詳しくは、P.4-23「USIM 設定」を参照し てください。

ディスプレイのエラー表示を確認してください。

- 「NO USIM」と表示されている場合は、USIMカードが正しく取り付けられているか確認してください。
- •「3G OFF」と表示されている場合は、SoftBank 101SB 設定管 理画面を起動し、3G 接続を「使用する」にしてください。
- 「DATA MAIN」または「DATA SUB」が表示されていない場合は、 サービスエリア内であることをご確認ください。また、APN を変 更している場合は、工場出荷時に登録されているプロファイルを 選択してもう一度接続してください。

困ったときは

5

3. 通信がすぐに切れる

┃ 本機の電源が入っていることを確認してください。

電源ランプが点滅しているときは、スタンバイモードかディープスタ ンバイモードになっています。電源ボタンを押して解除してください。

- 2 本機とWi-Fi端末が正しく接続されていることを確認してください。
- 3 電波状態が良くない場合があります。電波状態が良いところで確認してください。
 - 「インターネット WiFi」に設定されているプロファイルのアクセス ポイントがインターネットにアクセスできない場合は、プロファイ ルの接続が切断され、ブラックリストアイコンが表示されます。
 - 本機は、高速回線を自動的に判別し、Wi-Fiと3G切り替えます。切り替え中は一時的に通信を切断する場合があります。
 - SoftBank 101SB 設定管理画面の「インターネット WiFi」で、ブ リッジモードに設定された Wi-Fi プロファイルを接続すると、一時 的に通信を切断する場合があります。
 - インターネット WiFi と LAN WiFi のチャネルが近い場合、通信速度を向上させるために、LAN 側のチャネルを変更する場合があります。変更するときに LAN 側の Wi-Fi 接続が一時的に切断されます。

4. 通信速度が遅く感じる

電波状態が良くない場合があります。電波状態の良いところで確認してく ださい。

回線の状態が良くないことがあります。時間を置いて再度試してください。

 PIN コードを忘れた / PIN ロック解除コード (PUK コード) を知らない / USIM カードが完全ロック状態である

お問い合わせ先(P.6-3)までご連絡ください。

6. USIM カードが認識されない

USIM カードが正しく取り付けられているかどうかをご確認ください。詳しくは、P.1-11「USIMカードの取り付けかた」を参照してください。

- USIM カードが変形していないことを確認してください。
- 3 USIM カードの金属端子部分にキズや腐食がないことを確認して ください。
- 4 USIM カード(特に金属端子部分)が汚れると認識できない場合 もありますので、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 5 お問い合わせ先(P.6-3)までご連絡ください。

- SoftBank 101SB 設定管理画面を使用してリセットする
 - ① SoftBank 101SB 設定管理画面で「設定(詳細)」→「管理」→「初期化
 - / ソフトウェアアップデート」
 - ②「設定初期化」をクリックします。

5

困ったときは



主な仕様	6-2
保証とアフターサービス・・・・・	6-2
お問い合わせ先一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-3

主な仕様

保証とアフターサービス

●本体

製品名	101SB		
外形寸法	105mm (D) × 62.5mm (W) × 15.2mm (H)		
質量	約 130g(電池パックを含む)		
インターフェイス	USB 2.0 準拠		
消費電力	約 4W(最大) ※使用状況により消費電力は変化します。		
環境条件	動作温度範囲:0~40℃ 動作湿度:0%~85%		
対応周波数	W-CDMA: 1500Mhz、1700Mhz		
通信方式	WAN (本体): 3G (W-CDMA) / 3G /イスピード (HSUPA/HSDPA, HSPA+, DC-HSDPA), IEEE802.11b/g/n WAN (クレードル): IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3i (10BASE-T) WLAN: IEEE802.11b/g/n		
充電時間*1	約140分(ACアダプタ使用時、電源が入っていない状態)		
連続動作時間*2	約 330 時間		
連続通信時間*2	約 2.6 時間		

※1:充電完了までの時間は、周囲の温度や電池パックの使用期間などに よって異なります。

※2:連続動作時間、連続通信時間は、使用環境や電波状況などにより変 動します。

●クレードル

外形寸法	58.8mm (D) × 81mm (W) × 29mm (H)
質量	約 50g
インターフェイス	USB 2.0 RJ45

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いております。

- ●お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- ●内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- ●保証期間は、保証書をご覧ください。
- ●修理を依頼される場合、お問い合わせ先(P.6-3)または最寄りのソフトバンクショップへご相談ください。その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。
- ●保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- ●保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、 ご要望により有償修理いたします。
- 本商品の故障、誤動作または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・故障または修理により、お客様が登録/設定した内容が消失/変化する場合が ありますので、大切な連絡先などは控えを取っておかれることをおすすめしま す。

なお、故障または修理の際に本機に登録されているデータや設定した内容が消 失/変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

- 本商品を分解/改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は、修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。
- アフターサービスについてご不明な点は、最寄りのソフトバンクショップまた はお問い合わせ先(P.6-3)までご連絡ください。

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。 電話番号はお間違いのないようおかけください。

ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内			
ソフトバンク携帯電話から 157(無料)			
一般電話から	⑥ 0800-919-0157(無料))	

紛失・	故障受付	
ソフトバンク携帯電話から	113	(無料)
一般電話から	6 0800-919-0113	(無料)

IP 電話などでフリーコールが繋がらない場合は、恐れ入りますが下記の番号へおかけください。

東日本地域	022-380-4380(有料)	東海地域	052-388-2002(有料)
関西地域	06-7669-0180(有料)	中国・四国・九州・沖縄地域	092-687-0010(有料)

セットアップ、操作方法等についてのお問い合わせはこちら

データ通信サポート窓口

受付時間 平日 9:00 ~ 19:00 土日祝 9:00 ~ 17:00 ソフトバンク携帯電話から *5525 (無料) 一般電話から 0088-21-5525 (無料) ※海外からはご利用になれませんのでご了承ください。

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失については、下記の番号へおかけください。 +81-3-5351-3491(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

SoftBank 101SB 取扱説明書

2012年10月 第2版発行

ソフトバンクモバイル株式会社

※ご不明な点はお求めになられたソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

機種名:SoftBank 101SB

製造元: FOXCONN JAPAN Co., Ltd

SoftBank 101SB User Guide 取扱説明書



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、お客様が不要となってお持ちになる 電話機・電池・充電器をブランド・メーカーを問わず左記のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。 ※回収した電話機・電池・充電器はリサイクルするためご変動できません。

フルーネットワーの ※プライバシー保護の為、電話機に記憶されているお客様の情報(アドレス帳・通信履歴・メール等)は事前に消去願います。