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 設計	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 (プロファイル!	設定 / 変更 Jスト)	0		0
	インターネット	有線ポート		0		
	有線	接続モード		0		
	(1 ノターネット   右線設定)	IP アドレス設定	2	0		
	'HINKOXAE/	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		設定	設定 (詳細)	はじめて 設定
Ļ	LAN WIFI	無線 LAN 通信	見格	0		0
AN 設定	(基本設定)	チャネル		0		0
		マルチ SSID		0		
		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
i =n.		デフォルトキー		0		0
臣	デフォルトキー 1 ~ 4(キー入力)					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	バイ	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		
	(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	設定初期化			0	
	トウェアアップ デート	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	4+50000042	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 設定管理画面					
SUILDAIIK TU	130 設定官理			ログアウト English	
インターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAI	4 090 <b>- 10</b>		
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	* 190X	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 6	

## 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	ISB 設定管理画面	5		SoftBank
インターネット: 3G	LAN: WiFi	DATA MAIN 090	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	<ul><li>使用する</li></ul>	◎ 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 🔹 🔹	自動選択を選択した場合は、メインエリア/サ 手動選択を選択した場合は、利用可能なネッ	・ ブエリアを自動的に切り替えます トワークをリストから違訳してくだろい		
ヘルブ	設定反映			

■ 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	<ul> <li>使用する</li> </ul>	◎ 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、利用可能なそう	- 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	<ul> <li>使用する</li> </ul>	◎ 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	瞒	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			**
	(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	イル名 任意のプロファイル名を 1~32文字 入力します。		_
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	5式 認証方式を選択します。 「SSID」で「検索」をク リックして、アクセスボ 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。 のpen/Shared key、WPA-PSK、 WPA2-PSK、 WPA2-PSK、 WPA2-PSK WPA2-PSK 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 ケイプ 「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 101SB 設定管理画面					SoftBan	
インターネット: 36	LAN: WIFI	💷 DATA MAIN	<b>190 - 111 - 111</b>			
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
<del></del>	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 101SB 設定管理画面 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	APNUSCE 新規 フロファイル名 DATA_MAIN_DEFAU DATA_SUB_DEFAU 削除: 個気	APN LT LT	DNS 自助 自助	SEGIE 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	2項目 説明 診		初期値
プロファイル 名	プロファイル 任意のプロファイル名を入 名 カします。		—
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 DNSの設定方法を選択しま す。		DNS 自動設定
DNS IP サーバ アンドログロン 「DNS」で「手動設定」 では、 選択しているときに表示 れます。DNS サーバー 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	<ul> <li>使用する</li> </ul>	◎ 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	SSID1:一 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 [¥] [ $\pounds$ ] [ $\epsilon$ ] 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 [¥] [ $\pounds$ ] [ $\epsilon$ ] 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。		<b>%</b> 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 1	01	SB 設定管理	面了	ត				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 > IPア	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		IP7FL2		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		<ul> <li>使用する</li> </ul>		◎ 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			
		新行規							
		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 <sup>-</sup>	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	<ul> <li>使用する</li> </ul>	◎ 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。

- 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 <sup>-</sup>	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	
<ul> <li>・ルーター機能</li> <li>・管理</li> </ul>	「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 <sup>-</sup>	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 CON DATA MAIN 090100000	
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 10 <sup>-</sup>	1SB 設定管理画	面面		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	01SB 設定管理	画面		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	<ul> <li><u>本体</u></li> </ul>		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		
<ul> <li>・ルーター機能</li> <li>・**注</li> </ul>	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 SoftBan					
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 101	ISB 設定管理画面	5	SoftBank
インターネット: 3G	LAN: WiFi	DATA MAIN 090	
ホーム	>>設定(詳細) > 管理 > 初期化/Vフトウ	リェアアップデート	
設定 💿	本体	初期化ルフトウェアアップデート	
設定(詳細) 💿			
- APNER	設定初期化	設定初期化	
- ルーター機能 - 管理	ソフトウェアアップデート		
ステータス 🕑	ソフトウェアパージョン	16.8.5	
ヘルブ	ソフトウェアアップデート	アックライト 「アックデート」なったすでと、NRL・パンウェアをダワ・ロード、東外沿自体の アップデートはは、WFRIXの構成ホートを可用したアップデートを発展したしま 学校電気があかったる。オートーンはます「研究さましん」できたい。 アントローンタインの「アップ」の一トでは空気のよう。 WFRIXの構成すートを打用していたったまたサビーンを発展した。 DM A SyliCale Addition し、Addit Addit し、Addit し、Addit し、 DM A SyliCale Addit し、Addit し、コンプデートを影響したしたが出	10両超動が応じます す <u>生数にますので、ご注意下点。1</u> ませんのでご注意下点。
	3GH-ISPAでの自動ソフトウェアアップデー トを利用する 設定反映	●使用する ●使用する ●使用しない(3GHSPAに)外の回線を利 IFI時でよいた税にというやった。マションのトードする際についっけ通 ていた事で、 法を確心に続いためによっては、多くのパウット通信料金が加算される可 法を確心に続いためによっては、多くのパウット通信料金が加算される可	用する) 信料が発生することがありますの 信任があります。

### ■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。

## **1** 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 <sup>-</sup>	1SB 設定管理画i	面	ログアウト 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 > 本体信報 > 製品名 製品名 2G イン	<b>業器名 / クレードル接接状態 / パッテリ状態</b> ターネットWEI / インターネット有線   LAN WIEI	- <u>インターネット接続モード</u>   <u>着電力</u>
ステータス - 本体情報 - 通信程度 - クライアントモニター	製品名 製品名 ファームウェアパージョン	1015B	
・Ping   ヘルブ	後寄名 機器名 グレードル接続状態	10158	
	久 ードル 撮視状態	未接続	
	パッテリ残量 パッテリ残量	<b>100%</b>	
	インターネット接続モード 回線接続モード	3G(レーター)	
	35 报晴秋第 SIMH6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	DATA MAIN 090	1965	
1 ホーム	>>ステータス > 本体情報 > 製品名			
設定   ②	36 122	機能込 2レードル: <u>ーネットWiFi</u> インターネ	接続広照 ハッテリ焼 Syl有線 LAN Wif	道   129-7-9-1接続モーF   
ステータス 0	制品名			
- 本体情報	製品名	101SB		
- クライアントモニター	ファームウェアパージョン	0.14		
- Ping	機器名			
\~~~	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		
	バッテリ残量	_		
	バッアリ残量	<b>III</b> 100%		
	インターネット接続モード			
	回線採続モード	3G(ルーター)		
	36			
	摇绕状態	通信中		
	SIM制人状態	94人363		
	イットリーフ	DATA MAIN 090		
	MGBBERG (MAXMERG)			
	インターネットWiFi			
	アクセスボイント 接続状態		1015B 接続状態	
	报続状態	未接続	PTFUR	
	プロファイル名		MAC7FUR	0120-22-90-4030
	SSID			
	RFステータス			
	MACPFLZ			
	インターネット有線			
	摇绕状態	未接続		
	有線水ート	インターネット		
	NEWE T	ノリッンモード		
	MACTER 7			
	and TVX			

## 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
インターネット: 3G	LAN: WIFI	DATA MAIN 090 HEEDE HEE	
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	
<ul> <li>通信程度</li> <li>クライアントエニカー</li> </ul>	受信バケット数	4 KB	
- Ping	インターネットWiFi		
ヘルブ	送信バケット数	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 MACアドレス	IPアドレス	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 other in 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 101	ISB 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
- 通信履歴			
<ul> <li>クライアントモニター</li> <li>Pro</li> </ul>			
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 101	ISB 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	MySottBank	
ステータス 🔹			
ヘルブ			

■ 「MySoftBank」をクリックします。