# Mobile WiFi Router FS010W 取扱説明書



## 目次

はじめに	1
ご利用いただくにあたって	1
免責事項について	1
本製品付属品の確認	2
動作環境	3
安全上のご注意	4
FS010W本体に関する注意事項	5
内蔵電池に関する注意事項	8
ACアダプタに関する注意事項	9
医用電気機器近くでの取り扱いについて	
取り扱い上のご注意	13
共通のお願い	13
本製品についてのお願い	13
SIMカードについてのお願い	13
無線LANご利用に関するご注意	14
注意	15
1. ご利用の前に	16
1.1 各部の名称と機能	
1.2 LEDステータスランプの表示	17
1.3 SIMカードの取り付けかた / 取り外しかた	19
1.3.1 取り付けかた	19
1.3.2 取り外しかた	
1.4 本製品の充電	21
1.4.1 ACアダプタで充電する	21
1.4.2 パソコンに接続して充電する	21
2. セットアップ	
2.1 本製品の電源ON/OFF	
2.2 本製品との無線LAN接続	24
2.2.1 Windowsパソコンでの接続方法	24
2.2.2 Macでの接続方法	
2.2.3 iPadでの接続方法	35
2.2.4 iPhone/iPod touchでの接続方法	
2.2.5 Androidタブレットでの接続方法	
2.2.6 Androidスマートフォンでの接続方法	
3. 各種設定	
3.1 FS010W設定ツール	
3.1.1 設定ツールの起動とログイン	
3.1.2 設定ツールの画面について	

	3.2 かん	たん設定	. 45
	3.3 本製	- 品の状態の確認	. 49
	3.3.1	WANステータス	. 49
	3.3.2	無線LANステータス	. 50
	3.3.3	バージョン情報	51
	3.4 通信	設定	. 52
	3.4.1	WAN	. 52
	3.4.2	無線LAN	.62
	3.4.3	ファイアウォール	. 67
	3.4.4	NAT	.70
	3.5 シス・	テム設定	. 72
	3.5.1	パスワード変更	. 72
	3.5.2	工場出荷設定	.73
	3.5.3	ソフトウェアアップデート	.74
	3.5.4	本体再起動	.75
4.	困ったと	_きに	. 76
	4.1 本製	と品が動作しない場合の確認事項	.76
	4.1.1	本製品と無線LAN機器が接続できない	.76
	4.1.2	インターネットへの接続ができない	. 76
	4.1.3	通信が切れやすい	. 76
5.	付録		. 77
	5.1 主な	仕様	. 77
	5.2 FS0	10W設定一覧	. 79
	5.3 保証	とアフターサービス	. 84
	5.4 輸出	l管理規制	. 85
	5.5 知的	]財産権	.85

## はじめに

このたびは、Mobile WiFi Router FS010W(以下、本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご利用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

### ご利用いただくにあたって

- 本製品は無線を利用しているため、トンネル、地下、建物の中など電波の届かない所や、屋外でも電波の弱い所、 サービスエリア外ではご利用になれません。また、高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご 利用になれない場合があります。
- ・ 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。
- ・ 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、周りの方の迷惑にならないようご使用ください。
- 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。
- ・ SIM カードを取り付けていない状態では使用できません。

### 免責事項について

- ・ 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の 故意、過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、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。
- 本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の 中断など)に関して、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。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、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。
- 当社指定以外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、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。
- 本製品の故障、修理、その他取り扱いによって、ダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復や生じた損害・逸失利益に関して、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。
- ・ お客様ご自身で登録された内容は故障や障害の原因にかかわらず保障いたしかねます。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。

### 本製品付属品の確認

お買い上げいただいたパッケージには、次のものが入っています。ご利用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、富士ソフト モバイル端末サポートセンターにご連絡ください。



FS010W(本体)



AC アダプタ





クイックスタートガイド

		FS010W 本保	5	1.米保証書は記載内容の範囲で無料修理を行うことをお 批末するものです。
	£⊐-+'	FS010WMB1	6	1 年春は再発行いたしませんので、大切に保留して ください。
=1	1284			お客さまへのお願い お手数ですが、お名前・ご住用・電話番号をわかりで
21	860			ご記入いただいたお客さまの個人情報は修理業務の筆
香 さ ま	20.M	Ŧ.		※日のからかせかしますが、テル、「米の方い、 販売店さまへのお願い お買いよける:単語参考・食品を・住用・電話参考 に知られた、お売された剤、だだい、 の学家にお知られたから、 あ売まなはなままにご
9	RWN	お買い上げ日から	1年間	お買い上げ自および販売店が特定できる書類が必要と ります。
ьŢ	小上げ目	20 年 月	в	●お問い合わせ合 第主リフト モバイル結果サポートセンター
* 16	itta			000-33%-37% ●取得高速付先 〒100-0023 東京都新留賞賞新唱 3-22-33 03 ビル 富士1/27- モバイル 福米 自弾自長付首口
1.	売店にて	200		富士ソフト株式会社 株長川県株式会社

保証書

### 動作環境

対応 OS	Windows 8 <sup>®</sup> 32bit/64bit	日本語版(Service Pack なし)
	Windows 7 <sup>®</sup> 32bit/64bit	日本語版(Service Pack 1)
	– Home Premium	
	- Professional	
	Windows Vista <sup>®</sup> 32bit/64bit	日本語版(Service Pack 2)
	– Home Basic	
	– Home Premium	
	– Business	
	Windows XP <sup>®</sup> 32bit	日本語版(Service Pack 3)
	– Home Edtion	
	<ul> <li>Professional Edition</li> </ul>	
	Mac OS X 10.6~10.8	日本語版(Intel)
	iOS	4.3 ~ 6.0
	Android	2.2 ~ 4.1
対応ブラウザ	Internet Explorer	7 ~ 10
	Safari	5 ~ 6
	Firefox	14 ~ 15
	Google Chrome	21

- ・ Windows 8 については、Pro、Enterprise、RT には対応しておりません。
- ・ Internet Explorer 10 については、Windows 8 のみの対応となります。
- Safari 6 については、Mac OS 10.8 のみの対応となります。
- 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、お客様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。
- OS のアップグレードからの動作は保証いたしかねます。

## 安全上のご注意

この「安全上のご注意」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ぎ、安全に正しくお使いいただくための内容を記載しています。必ずお読みください。

次の表示の区分は、表示内容を守らずに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おります。

#### 表示記号の説明

	この表示は「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容」
2. 厄陕	を示しています。
⚠ 警告	この表示は「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。
▲ : <u>`</u> : • =	この表示は「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が
│ └── 注思	想定される」を示しています。

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。

図記号の説明

<b>人</b> 禁止	本製品の取り扱いにおける禁止事項(してはいけないこと)を示しています。
分解禁止	本製品を分解すると感電などの傷害を負うおそれがあるので、分解してはいけないこと を示しています。
() 水濡れ注意	本製品を水に濡らすなどして使用すると漏電による感電や発火するおそれがあるの で、水に濡らしてはいけないことを示しています。
添れ手禁止	本製品を濡れた手で扱うと感電するおそれがあるので、濡れた手で触ってはいけない ことを示しています。
北市	本製品の取り扱いに関する指示事項を示しています。

### FS010W本体に関する注意事項

## ⚠️危険

	直射日光が当たる場所、炎天下の車内、暖房器具のそばなど、高温になる所での
$\otimes$	使用や、放置はしないでください。
** 16	発熱、発火、機器の変形や故障の原因となります。また、本製品が高温になり、やけどの原因にな
テル	る可能性があります。
	高精度な電子機器の近くでは使用しないでください。
$\otimes$	電子機器(心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知器・自動ドアなど)の動
** 16	作に影響を及ぼすおそれがあります。心臓ペースメーカーやその他医用電気機器をお使いの場合
テル	は、電波による影響について各機器メーカー、もしくは販売会社にご相談ください。
	分解 改造をしたいでください
公解禁止	大観日の改造け雪波法に違反します。
	濡れた手で触らないでください。
塗れ手林正	感電や故障の原因となります。
ᄻᇻᅊᅮᆓᅹ	
	浴室などで使用したり、水の中につけたりしないでください。
	発熱、発火、感電や故障の原因となります。
水津れ注音	コップのそばなど、液体がこぼれるおそれがある場所では使用しないでください。
小満11注息	液体がこぼれて濡れると、発熱、発火、感電や故障の原因となります。

## ▲警告

$\bigcirc$	高所から落下させる、投げつける、踏みつけるなど強い衝撃を与えないでください。 機器の故障、火災、本人や他の人のけがの原因となります。
禁止	
$\bigcirc$	USB コネクタに導通性異物を接触させないでください。また、すき間から異物を入れな いでください。
禁止	発熱、発火、感電や故障の原因となります。
▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ガソリンスタンドなど引火、爆発のおそれがある場所では、使用しないでください。 爆発や火災の原因となります。
<b>公</b> 禁止	電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器の中に入れたり、電磁調理器(IH 調理器)の上に置いたりしないでください。 故障の原因となります。
$\sim$	必ず専用の機器をご使用ください。
· 禁止	指定以外の機器を使用すると、発熱、発火、破裂、故障の原因となります。
$\bigcirc$	車両の運転中に大製品を使用したいでください
禁止	
▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	航空機内や病院など、使用を禁止されている場所では使用しないでください。 電子機器や医療機器に影響を及ぼすおそれがあり、事故の原因となります。
$\bigcirc$	長時間使用しない場合、本製品をパソコンから取り外してください。
林山	感電、火災、故障の原因となります。
<u></u>	
	内部に水などが入った場合には、ただちにご使用をお止めください。
+6-	そのまま使用し続けると、感電や故障の原因となります。
指小	
	産外で使用中に歯が鳴りたしたり、たたらに産内なとの女主な場所に移動してくたさ .、
4F	
指示	洛雷や悠電の原因となります。
	煙か出ている、変なにおいかするなどの異常状態には、すぐに本製品をパソコンから取
	リタトしてくたさい。
指示	そのまま使用し続けると、発熱、発火の原因となります。異常に気づいたときは、ただちにご使用をお
	止めください。

⚠注意

<b>人</b> 禁止	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、けがや故障の原因となります。
<b>人</b> 禁止	<b>車両の電子機器に影響が出る場合は使用しないでください。</b> 本製品を自動車内で使用すると、まれに車両の電子製品に影響を与え、安全走行を損なう恐れ があります。
<b>人</b> 禁止	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。 異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。
<b>人</b> 禁止	本製品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。
▲ 禁止	本製品、SIM カードに無理な力を加えないでください。 故障、けがの原因となります。
○ 禁止	SIM 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。
1. 指示	小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。 SIM カードを間違えて飲み込むなど、事故やけがの原因となります。
した	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。

### 内蔵電池に関する注意事項

## ⚠危険

	充電には指定の AC アダプタ以外のものを使用しないでください。
指示	
	内蔵電池内部の液体が漏れて眼の中に入ったときは、きれいな水で洗い、すぐに医
	師の治療を受けてください。
指示	失明のおそれがあります。



	内蔵電池内部の液体が漏れたり、異臭がする場合は、直ちに使用を止めて火気より
指示	速でけてくたさい。
	充電時に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を止めてくださ
指示	<i>د</i> ،



	内蔵電池内部の液体が漏れて、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。
指示	
	充電は必ず周囲温度 0~35℃の範囲で行ってください。
指示	

### ACアダプタに関する注意事項

## \rm ^ 危険

北示	本製品以外のACアダプタを使用しないでください。また、本製品のACアダプタを他の 機器に使用しないでください。
した	AC アダプタはコンセントに直接接続してください。
<b>人</b> 禁止	直射日光が当たる場所、炎天下の車内、暖房器具のそばなど、高温になる所での 使用や、放置はしないでください。
<b>人</b> 禁止	電子レンジや高圧容器に入れないでください。
<b>公</b> 禁止	表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。
分解禁止	分解、改造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。 本製品の改造は電波法に違反します。
1	落雷の恐れがあるときは、落雷による感電・火災の防止のため、本製品の電源を切り、AC アダプタをコンセントから抜いてください。
1	使用されないときには、安全のため、AC アダプタをコンセントおよび本製品から取り外 しておいてください。

## ▲警告

<b>○</b> 禁止	強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
<b>人</b> 禁止	端子に導電性異物を接触させないでください。
<b>人</b> 禁止	AC アダプタのコードが傷んでいる場合は、使用しないでください。
	電池パック内部の液体が漏れたり、異臭がする場合は、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。
○ 禁止	充電時に所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を止めてください。
<b>人</b> 禁止	布などで、くるまないでください。
○ 禁止	重いものを載せないでください。
▲ 禁止	ほこりの多い場所に置かないでください。
▲ 禁止	AC アダプタを抜くときは、コードを引っ張らないでください。 コードが傷っき、火災、感電の原因となることがあります。
水濡れ注意	<ul> <li>浴室などで使用したり、水の中につけたりしないでください。</li> <li>発熱、発火、感電や故障の原因となります。</li> <li>コップのそばなど、液体がこぼれるおそれがある場所では使用しないでください。</li> <li>液体がこぼれて濡れると、発熱、発火、感電や故障の原因となります。</li> </ul>
流れ手禁止	濡れた手で触らないでください。 感電や故障の原因となります。

## ⚠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、けがや故障の原因となります。
日本	小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環 境協議会)の内容を参考にしたものです。



	医療機関などでは次のことを守って使用してください。
	手術室、集中治療室(ICU)及び冠状動脈疾患監視室(CCU)には本製品を持ち込まないでくださ
	い。病棟内では、本製品の電源を切ってください。ロビーなど本製品の使用を許可された場所であっ
指示	ても、付近に医用電気機器がある場合は、本製品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。
した	植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している場合は、装着部から本製品を22cm以上離して携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があ ります。
	満員電車の中など混在した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植
	込み型除細動器を装着している可能性がありますので、本製品の電源を切るように
	してください。
指示	電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型細動器の作動に影響を与える場合があり
	ます。
した	自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型 除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個 別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

## 取り扱い上のご注意

### 共通のお願い

- ・ お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。 アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
   端子が汚れていると接触が悪くなり、電源がきれる原因となりますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
   急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- ・ 本製品に無理な力がかからないように使用してください。
- 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、内部基盤などの破損、故障の 原因となります。

### 本製品についてのお願い

- 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、ほこりの多い場所は避けてください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- 本製品を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障、破損の原因となります。
- ・ 使用中、本製品は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 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。本製品は防水仕様ではありません。

### SIMカードについてのお願い

- ・ SIM カードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ・ IC 部分(金属面)はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ・ お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- SIM カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- SIM カードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
   データの消失、故障の原因となります。
- SIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、本製品に取り付けないでください。
   データの消失、故障の原因となります。

### 無線LANご利用に関するご注意

### ■無線 LAN について

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

本製品の裏面に貼り付けられているシールの 2.4 DS4/OF4 は、この無線機器が 2.4GHz 帯を使用し、変調方式として DS-SS、および OFDM を採用、干渉距離として 40m が想定される事を表します。

#### ■2.4GHz 機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている 移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマ チュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並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. 万一、本製品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 に使用周波数帯を変更するかまたは電波の発射を停止して、電波干渉をしないようにしてください。
- その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の 事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた場合には、富士ソフト モバイル端末サポートセンターまでお問 い合わせください。

#### ■セキュリティについて

無線 LAN では、LAN ケーブルの代わりに電波を利用して無線 LAN 機器と、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、通信内容を 傍受されたり、不正侵入されたりする恐れがあります。

本製品は、お買い上げ状態では「WPA2-PSK」が設定されています。安全性を考慮し、セキュリティモードを変更せず、 初期パスワードのみを変更し、本製品をお使いになることをお勧めします。



改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。
 本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク」が本製品の銘版シールに表示されております。本製品のねじを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

## 1. ご利用の前に

### 1.1 各部の名称と機能



名称	機能
● 電源ボタン	本製品が電源 OFF の状態で約 2 秒以上押すと電源が ON になります。
	本製品が電源 ON の状態で約3秒以上押すと電源が OFF になります。
2 LED ステータスランプ	本製品の状態が表示されます。
SIM カードスロット	SIM カードを取り付けます。
④ microUSB コネクタ	付属の microUSB ケーブルを接続します。
・ リセットボタン	約 5 秒以上押すと、本製品の設定がリセットされ、設定内容がお買い上げ
	時の状態に戻ります。

電源ボタンとリセットボタンを同時に約5秒以上押すと、本製品を強制的に再起動させることができます。

### 1.2 LEDステータスランプの表示



3G ステータス:3G ネットワークの受信レベルを表します。

LED ステータスランプ	本製品の状態
赤点灯	圈外
	SIM カード未挿入
	接続失敗
	PIN ロック
	PIN 入力待ち
赤点滅	受信レベル弱
緑点滅	ネットワークへ接続中(インターネット不可)
青点灯	受信レベル強、通信中(インターネット可)

② LTE ステータス:LTE ネットワークの受信レベルを表します。

LED ステータスランプ	本製品の状態
赤点滅	受信レベル弱
青点灯	受信レベル強、通信中(インターネット可)

❸ 無線 LAN ステータス: 無線 LAN 機器の接続状態を表します。

LED ステータスランプ	本製品の状態
緑点滅	無線 LAN 準備中
緑点灯	無線 LAN 準備完了(無線 LAN 機器からの接続が可能)
青点灯	無線 LAN 機器が1 台以上接続されている

### ④ バッテリーステータス:電池残量を表します。

LED ステータスランプ	本製品の状態
青点灯	電池残量 10%以上
赤点滅	電池残量 10%未満
赤点灯	充電中
緑点灯	充電完了

### 1.3 SIMカードの取り付けかた / 取り外しかた

SIM カードは電話番号などのお客様情報が記録されている IC カードです。本製品を使用するためには SIM カードを本 製品に取り付けてください。本製品に取り付けないと、データ通信などを利用することができません。

1.3.1 取り付けかた

- 1. 本製品の電源が入っているときは、電源ボタンを約3秒押して電源を切ります。また、本製品に microUSB ケーブ ルが接続されているときは、取り外します。
- SIM カードスロットカバーをあけ、SIM カードの IC 部分を上にして、矢印の方向に取り付けます。カチッと音がするまで SIM カードを挿し込んでください。
- 3. SIM カードスロットカバーを閉じます。



1.3.2 取り外しかた

- 1. 本製品の電源が入っているときは、電源ボタンを約3秒押して電源を切ります。また、本製品に microUSB ケーブ ルが接続されているときは、取り外します。
- 2. SIM カードスロットカバーを開き、カチッと音がするまで SIM カードを押してはなすと、SIM カードが少し出てきます。
- 3. SIM カードを矢印の方向に引いて取り外します。
- 4. SIM カードスロットカバーを閉じます。



- ・ SIM カードの IC 部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・ SIM カードを無理に取り付けたり、取り外さないでください。故障の原因となります。
- ・ SIM カードを逆向きに挿入すると故障の原因となります。
- ・ 本製品が電源 ON された状態で SIM カードを取り付けたり、取り外さないでください。故障の原因となります。

### 1.4 本製品の充電

お買い上げ時、内蔵電池は十分に充電されていません。はじめてお使いになるときは必ず充電してからお使いください。

### 1.4.1 ACアダプタで充電する

- 1. 本製品の USB コネクタに microUSB ケーブルを接続します。
- microUSB ケーブルのもう一方のコネクタを AC アダプタに接続して、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。
- 3. バッテリーステータスランプが赤色に点灯し、充電が終わると緑色に点灯します。



1.4.2 パソコンに接続して充電する

- 1. 本製品の USB コネクタに microUSB ケーブルを接続します。
- 2. microUSB ケーブルのもう一方のコネクタをパソコンの USB ポートに接続します。
- 3. バッテリーステータスランプが赤色に点灯し、充電が終わると緑色に点灯します。



本製品の状態	充電時間の目安		
電源 ON	約4時間(AC アダプタ) /約6時間(USB 接続)		
電源 OFF	約 6 時間(AC アダプタ / USB 接続)		

- ・ 充電の際は必ず本製品に付属の AC アダプタと microUSB ケーブルをご利用ください。
- ・ microUSB ケーブルの取り付ける際、正しい方向に無理なく取り付けてください。逆方向に取り付けようとすると、破損や故障の原因となります。
- ・ 充電完了までの時間は、本製品を電源 ON した状態での充電を想定した目安であり、周囲の温度や内蔵電池の使用期 間などにより異なります。

## 2. セットアップ

本製品と無線 LAN 機器との接続について説明します。

### 2.1 本製品の電源ON/OFF

1. 本製品が電源 OFF の状態で、電源ボタンを約2秒間押し続けます。

電源が ON になると、全ての LED ステータスランプが、赤、緑、青、の順に点灯し、最後に緑が約 6 秒間点灯します。

#### 2. 本製品が電源 ON の状態で、電源ボタンを約3秒間押し続けます。

電源が OFF になると、LED ステータスランプが 3G、LTE、無線 LAN の順番に赤点灯します。



•	使用時間の目安は次の通りとなります。				
		通信方式	連続通信時間	連続待受時間	
		LTE	約8時間	約240時間	
		3G	約 10 時間	がす 340 時 [日]	
•	使用時間は、電波 などにより変動しま <sup>-</sup>	を正常に受信できる状態 す。また、充電と放電を終	§で使用できる時間の目安 験り返すことにより徐々に短	そとなり、使用環境や本製 くなります。	と品の設定状況、電波状況

### 2.2 本製品との無線LAN接続

#### 2.2.1 Windowsパソコンでの接続方法

#### ■Windows 7/Vista の場合

本章では Windows 7 の OS 標準接続機能を例にして説明しています。

#### 1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源を ON します。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

#### 2. パソコンの無線 LAN 機能を ON します。

パソコンの無線 LAN 機能を ON にする方法は機種毎に異なりますので、ご利用のパソコンの取扱説明書などをご確認ください。

## 3. 「スタート」メニューから「コントロールパネル」、「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。

コントロールパネルの表示方法によっては、直接「ネットワークと共有センター」が選択できる場合もあります。

#### 4. 「ネットワークに接続」を選択します。

GO · H	. → すべてのコントロールパ → ネットワークと共有 √ 49	[ ב>>רם ס
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	ツール(工) ヘルプ(圧)	
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ	0
ワイヤレス ネットワークの管 理	🍋 ————— 🥘 フルマップの表示	
アダプターの設定の変更	インターネット (このコンピューター)	
共有の詳細設定の変更	アクティブなネットワークの表示 ネットワークに実接続 アルティブなネットワークに接続	
	ネットワーク設定の変更	
	🎒 新しい接続またはネットワークのセットアップ	
	ワイヤレス、フロードバンド、ダイヤルアップ、アドホック、または VPN 接続をセットアップし ます。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイントをセットアップします。	
	ネットワークに接続	
	ワイヤレス (無線)、ワイヤード (有線)、ダイヤルアップ、または VPN ネットワーク接続を確立 または再確立します。	
	ホームグループと共有に関するオプションを選択する	
	他のネットワーク コンピューター上にあるファイルやプリンターを利用します。または、共有設 定を変更します。	
関連項目	問題のトラブルシューティング	
Windows ファイアウォール	ネットワークの問題を診断して修復します。または、トラブルシューティングに関する情報を入	
インターネット オプション	手します。	
インテル(R) PROSet/Wireless		
ホームグループ		

#### 5. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択し、続けて「接続」ボタンをクリックしま

### す。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。

接続されていません	
→  → → → → → → → → → → → → → → → → → →	Ш
ワイヤレス ネットワーク接続	
the second second	
lite	
in the second se	
the second	
ittee the second	
FS010W_XXXXXXXXXXX	
☑ 自動的に接続する 接続(C)	J
h	Ŧ
ネットワークと共有センターを開く	

#### 6. セキュリティキーを入力します。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている WPA2 KEY になります。設定を変更した場合は設定済 みのセキュリティキーを入力します。

- 撃 ネットワークに接続	<b>X</b>
ネットワーク セキュリティ	ィキーを入力してください
セキュリティ キー( <u>S</u> ):	******** 一文字を非表示にする( <u>H</u> )
	OK キャンセル

7. 手順 3.~4.を再度実施し、無線 LAN 接続状態を確認し、正しく接続されていることを確認します。

現在の接続先: FS010W_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	xx
ワイヤレス ネットワーク接続	^
F5010W_XXXXXXXXXXXXX	接続 , , <b>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</b>
Tendramal .	.atl
NUMBER AND ADDRESS OF	.all
and the strength	-10
1007070707-0004404	al at
DAD SCHOOL STORE	. Ilte
ネットワークと共有センター	ーを開く

### ■Windows 8 の場合

本章では Windows 8の OS 標準接続機能を例にして説明しています。

1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源をONします。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

2. パソコンの無線 LAN 機能を ON します。

パソコンの無線 LAN 機能を ON にする方法は機種毎に異なりますので、ご利用のパソコンの取扱説明書などをご確認ください。

3. 「スタート」画面の右上にカーソルを移動させてメニューを表示し、「設定」をクリックします。







#### 5. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択し、続けて「接続」ボタンをクリックしま

### す。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。



### 6. セキュリティキーを入力し、「次へ」をクリックします。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている WPA2 KEY になります。設定を変更した場合は設定済 みのセキュリティキーを入力します。



7. 無線 LAN 接続状態を確認し、正しく接続されていることを確認します。

ネットワーク <sup>機内モード</sup> わ Wi-Fi	
FS010W_XXXXXXXX ··· ·	接続済み 」』
	切断( <u>D</u> )
100 williams	ail
-01471-004801-1	ail
107.005	Suit
0079460	atl
-01471-004801-1	atl
THE REAL PROPERTY OF	<b>S</b> ui
PC0807+17-1	<b>S</b> ui
8080011-0	.atl

### ■Windows XP の場合

本章では Windows XPの OS 標準接続機能を例にして説明しています。

1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源を ON します。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

2. パソコンの無線 LAN 機能を ON します。

パソコンの無線 LAN 機能を ON にする方法は機種毎に異なりますので、ご利用のパソコンの取扱説明書などをご確認ください。

- 3. 「スタート」メニューから「コントロールパネル」、「ネットワークとインターネット」、「ネットワーク接続」の順に選択します。 コントロールパネルの表示方法によっては、直接「ネットワーク接続」が選択できる場合もあります。
- 4. 「ワイヤレス ネットワーク」を右クリックして「利用できるワイヤレス ネットワークの表示」を選択します。
- 5. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択し、続けて「接続」ボタンをクリックしま

#### す。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID 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」欄に入力し、「次へ」をクリックします。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている WPA2 KEY になります。設定を変更した場合は設定済 みのセキュリティキーを入力します。

ワイヤレス ネットワーク接続	
ネットワーク 'FS010W XXXXXXXXX トワーク キーは、不明な侵入者に。 キーを入力して [接続] をクリックレ	XXXX 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 なこのネットワークへの接続の防止に役立ちます。 てください。
ネットワーク キー( <u>K</u> ): ネットローク キー( <u>K</u> ):	******
****>=> * =000mmatch()100/	******** 接続©) キャンセル

7. 無線 LAN 接続状態を確認し、正しく接続されていることを確認します。



#### 2.2.2 Macでの接続方法

本章では、Mac OS 10.7を例にして説明しています。

1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源をONします。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

2. 「アップルメニュー」から「システム環境設定」を選択します。

🧊 Finder ファイル	編集	表示	移動	ウインドウ	ヘルプ
この Mac について ソフトウェア・アップデ App Store	-ト				
システム環境設定					
Dock ネットワーク環境		•			
最近使った項目		•			
Finder を強制終了	ን ጉር የ	<b>ж</b> ৩			
スリープ 再起動 システム終了					
fujisoft をログアウト	<mark>ት</mark>	жQ			

3. 「ネットワーク」を選択します。



4. 「Wi-Fi」を選択し、「Wi-Fiを入にする」を選択します。

無線 LAN 機能が ON になります。

▲ ▶ すべてを表示		9
ネットワーク	環境: 名称未設定	\$
⊖ Bluetooth DUN 後 未接続	状況: 切	Wi-Fi を入にする
● 802.11 n WLAN 《 ● 未接続		
• <sup>Wi-Fi</sup>	ネットワーク名: Wi-Fi:切	\$
● Bluetooth PAN 移 未接続	<ul> <li>新しいネッ</li></ul>	ットワークに接続することを確認 ワークに自動的に接続されます。
+ - *	☑ メニューバーに Wi-Fi の状況を	を表示 詳細 ?
+ - ☆▼ 変更できないようにするに	✓メニューバーに Wi-Fi の状況で はカギをクリックします。 アシスタ	を表示 詳細 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

5. 「ネットワーク名」のプルダウンリストに表示されている本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)が表示されてい る項目を選択します。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。

すべてを表示		Q
ネットワーク環	境: 名称未設定	\$
Bluetooth DUN 未接続 802.11 n WLAN 未接続	<b>状況: 入</b> Wi-Fi は入になっ ていません。	Wi-Fi を切にする ていますが、ネットワークには接続され
● <mark>Xi-Fi ②</mark> ● Bluetooth PAN 永接続	ネットワーク名: イ ネットワーク FS010W_XX3 デバイス	<ul> <li>未選択</li> <li>○</li> <li>○<!--</td--></li></ul>
+ - * -	ズ メニューバーに Wi-Fi の状況を	を作成 表示 詳細 [
#### 6. 「パスワード」欄にセキュリティキーを入力し、「接続」ボタンを選択します。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている WPA2 KEY になります。設定を変更した場合は設定済 みのセキュリティキーを入力します。

	Wi-Fi ネットワーク"FS010W_XXXXXXXXXXXXX"には WPA2 パスワードが必要です。
KAN ()	パスワード:
	<ul> <li>□ ハスワードを表示</li> <li>✓ このネットワークを記憶</li> </ul>
?	キャンセル 接続

 「ネットワーク名」が本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)になり、「状況」が「接続済み」になっていることを 確認します。

<ul> <li>○</li> <li>●</li> <li>●<th>ネットワーク</th><th>٩</th></li></ul>	ネットワーク	٩
ネットワーク環境	意: 名称未設定	\$
● Wi-Fi 接続済み ⑦ ● Bluetooth DUN 未接続	状況: 接続済み Wi-Fiは FS010W_XX ドレス 192.168.225	Wi-Fi を切にする XXXXXXXXX に接続していて、IP ア 3.36 が設定されています。
● 802.11 n WLAN 《 ◆ ◆ ◆	ネットワーク名: FS010W_XXXXX	xxxxxxx ‡
● Bluetooth PAN 移 未接続	新しいネットワーク 原知のネットワーク ワークに接続できな る必要があります。	ワークに接続することを確認 に自動的に接続されます。既知のネット い場合は、手動でネットワークを選択す
1 - X -	☑ メニューバーに Wi−Fi の状況を表示	₹ 詳細 ?

#### 2.2.3 iPadでの接続方法

本章では、iOS 6.0.1 を例にして説明しています。

1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源を ON します。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

2. iPad のホーム画面で「設定」を選択します。

# 「Wi-Fi」メニューから「Wi-Fi」を「オン」にし、本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を 選択します。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。

iPad	15:59 100% 📟
設定	Wi-Fi
▶ 機内モード オフ	
🛜 Wi-Fi 接続されていません	
Bluetooth オン	ネットワークを選択
<b>し</b> おやすみモード 7フ	FS010W_XXXXXXXXXX 🔒 🗢 📀
🦲 通知	ての世 ア
🐼 一般	接続を確認 オン
動 サウンド	接続したことのあるネットワークに自動的に接続さ れます。既知のネットワークに接続できない場合
🙀 明るさ/壁紙	は、新しいネットワークに接続する前に確認メッセ ージが 表示されます。

4. 「パスワード」欄にセキュリティキーを入力し、「接続」ボタンを選択します。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている「WPA2 KEY」になります。設定を変更した場合は設定 済みのセキュリティキーを入力します。



5. 選択した本製品の SSID の項目左側にチェックマークがつき、左の「Wi-Fi」メニューにも本製品の SSID が表示され ることを確認します。また、ステータスエリアに 🛜 アイコンが表示されることを確認します。

iPad	16:00 100% 📼
設定	Wi-Fi
🅦 機内モード 🌕 オフ	
Solow_XXXXXXXXXXXX	Wi-Fi
Bluetooth オン	ネットワークを選択
<b>し</b> おやすみモード 7フ	✓ FS010W_XXXXXXXXX ■ 奈 ②
● 通知	
<b>◎</b> 一般	接続を確認
動 サウンド	接続したことのあるネットワークに自動的に接続さ れます。既知のネットワークに接続できない場合 は、新しいネットワークに接続する前に確認メッセ
🙀 明るさ/壁紙	ージが 表示されます。

#### 2.2.4 iPhone/iPod touchでの接続方法

本章では、iOS 6.0.1(iPhone)を例にして説明しています。

1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源を ON します。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

- 2. iPhone/iPod touchのホーム画面で「設定」を選択します。
- 「Wi-Fi」メニューから「Wi-Fi」を「オン」にし、本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を 選択します。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。

17:12 4	9% 💷	and the second sec	17:12	49% 💷
設定		設定	Wi-Fi	_
🛃 機内モード 🦳 オ	7	Wi-Fi		オン
Wi-Fi 接続されていません	v >	ネットワーク	を選択	
Bluetooth 75	7 >	FS010W_	xxxxx	₽ ∻ 📀
<b>し</b> おやすみモード オ	7	その他		>
通知	>	接続を確認		77
● 一般	>	接続したこと 的に接続され ネットワーク 動でネットワ	のあるネット「 ます。接続し」 に接続できない ークを選択する	フークに自動 たことのある い場合は、手 る必要があり
100 サワンド	>		ます。	
	-			

4. 「パスワード」欄にセキュリティキーを入力し、「接続」ボタンを選択します。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている「WPA2 KEY」になります。設定を変更した場合は設定 済みのセキュリティキーを入力します。



5. 選択した本製品の SSID の項目左側にチェックマークがつき、ステータスエリアに 🛜 アイコンが表示されることを 確認します。

	17:12	49% 📭
設定	Wi-Fi	
Wi-Fi		オン
ネットワーク	クを選択	
✓ FS010W	_xxxxx	₽∻ 📀
その他		>
接続を確認		77
接続したこと 的に接続され ネットワーク 動でネットワ	このあるネット 1ます。接続し 7に接続できな 7ークを選択す ます。	ワークに自動 たことのある い場合は、手 る必要があり

#### 2.2.5 Androidタブレットでの接続方法

本章では、Android 4.0を例にして説明しています。Android OS については、機種毎に画面イメージが異なる場合があります。

#### 1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源を ON します。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

#### 2. Android タブレットのアプリケーション一覧から「設定」を選択します。

# 「Wi-Fi」メニューを選択し、「Wi-Fi」を「ON」にし、本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXXX)が表示されている 項目を選択します。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。



#### 4. 「パスワード」欄にセキュリティキーを入力し、「接続」ボタンを選択します。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている「WPA2 KEY」になります。設定を変更した場合は設定 済みのセキュリティキーを入力します。



5. 選択した本製品のSSIDの項目に「接続済み」と表示され、ステータスエリアに 🛜 アイコンが表示されることを確認

します。

<b>学</b> 。 設定		スキャン ネットワークを追加
無線とネットワーク		
💎 Wi-Fi 🛛 🗾 ON	FS010W_XXXXXXXXXXXX	<del>.</del>
Bluetooth OFF     データ使用	Fillener ad Attendedd	<del>\$</del> .
その他	1775年7月日 1975年1月日 1985年7月日(日日本カブレスタットワークが利用可能)	₹.
端末 <b>4</b> 1 音	WPACKAR (MARCHUCVDキットフークが利用可能)	€.
0 ディスプレイ	WPA2で伊朗	<del>.</del>
■ ストレージ	WPA/WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	₹.
■ 電池 ご アプリ	WPAで復編	₹.
ユーザー設定 C、アカウントと同期	WPA2で保護(保護されているネットワークが利用可能)	₹.
	WPA/WPAZで保護(保護されているネットワークが利用可能)	-
		17:21
		17:33

#### 2.2.6 Androidスマートフォンでの接続方法

本章では、Android 4.0を例にして説明しています。Android OS については、機種毎に画面イメージが異なる場合があります。

#### 1. 本製品の電源ボタンを約2秒間押し続けて電源を ON します。

本製品の電源が ON になり、無線 LAN が使える状態になると、無線 LAN ステータスランプが緑点灯します。

2. Android スマートフォンのアプリケーション一覧から「設定」を選択します。

#### 3. 「Wi-Fi」メニューを選択し、「Wi-Fi」を「ON」にします。

	1 21:25
<u></u> 設定	
無線とネットワーク	
🕏 Wi-Fi	ON
8 Bluetooth	OFF
● データ使用	
その他	

#### 4. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択します。

本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。



#### 5. 「パスワード」欄にセキュリティキーを入力し、「接続」ボタンを選択します。

本製品のセキュリティキーの初期値は本製品裏面のシールに印字されている「WPA2 KEY」になります。設定を変更した場合は設定 済みのセキュリティキーを入力します。

	1 21:26
< 🚉 Wi-Fi	
FS010W_XXXXXXXXXXXXX	
FS010W_XXXXXXXXXXXXXX	
電 <sub>波強度</sub> 非常に強い	-
セキュリティ <b>WPA2 PSK</b>	
パスワード	
□□ 詳細オフションを表示	
キャンセル 接続 WFA CPRes	続

6. 選択した本製品のSSIDの項目に「接続済み」と表示され、ステータスエリアに アイコンが表示されることを確認 します。



# 3. 各種設定

# 3.1 FS010W設定ツール

本製品と無線 LAN 接続した機器の Web ブラウザを使って本製品の各種設定をすることができます。

#### 3.1.1 設定ツールの起動とログイン

1. 本製品とパソコンなどの機器を無線 LAN 接続します。

本製品との無線LAN接続手順詳細は、「2.2本製品との無線LAN接続」を参照ください。

2. 無線 LAN 機器の Web ブラウザを起動し、アドレス欄に「http://192.168.255.1/」と入力するとログイン画面が表示 されます。

#### 3. パスワード欄にパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

画面イメージは、Windows 7 パソコンの Internet Explorer 9 を例に説明しています。

ログインパスワードは本製品お買い上げ時、「1234」に設定されています。セキュリティ保護のため、変更することをお勧めします。

C ( http://192.168.255.1/		<u>↑</u> ★ ☆
	FS010W 設定ツール	取扱説明書
	パスワード	
	■ パスワードを記憶する ログイン	
	Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.	
	Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.	

FS010W 設定ツールヘログイン後、10 分間無操作状態が続くと自動でログアウトします。 入力中の設定内容は無効となりま すのでご注意ください。

## 3.1.2 設定ツールの画面について

	FS010\	№ 設定ツール	
はじめに	SIMの状態	受信レベル	電池残量
かんたん設定		Tul	
基本情報			
NANステータス	WANステータス		
無線LANステータス	ネットワークタ	DOCOMO	
バージョン情報	ネットワーク(3G/LTE)	LTE	
通信設定	雷旺悉早		
WAN	IMEL	THE PERSON NAME.	
無線LAN	ווויבו	10.000	
ファイアウォール		100.000	
NAT	DNSサーバ	10.10.00	
ンステム設定	接続時間	01:12:10 通信情報リセット	
パスワード変更			
L場出荷設定			
<sup>ッ</sup> ッフデート			

- 設定メニュー:本製品の設定をおこなうページを表示します。
- 2 本製品の状態:本製品の状態を表示します。

表示項目	説明
SIM の状態	🥚 有効な SIM カードが挿入されています。
	🥚 SIM カードが挿入されていない、無効な SIM カードが挿入されている、PIN コー
	ドの入力が必要、または PIN ロック解除コードの入力が必要です。
受信レベル	<b>▼ ▼. ▼. ▼.  ▼. ▼. Ⅰ . . . . . . </b>
電池残量	

- ❸ ログアウト:FS010W 設定ツールからログアウトします。
- ④ 取扱説明書:本書を設定ツールからダウンロードします。
- 5 設定:電池残量を表します。

# 3.2 かんたん設定

お買い上げ後、初めて設定ツールにログインすると、かんたん設定が表示されます。かんたん設定では、本製品をご利用 いただくために必要な設定をおこないます。

かんたん設定で設定した内容は、設定完了後に変更することができます。

1. ステップ1では、本製品のプロファイル情報を設定します。SIMカードの接続情報を入力し、「次へ」をクリックしてくだ さい。

プロファイル情報については、契約しているインターネットサービスプロバイダー(ISP)にご確認ください。

		FS010W	設定ツール	IL .	<b>ロ</b> グ	アウト 取扱説
はじめに	ステップ1	ステップ <b>2</b>				
かんたん設定	プロファイノ	レ設定				HELP •
基本情報	1					
WANステータス	フロファイル名		prose says	-		
無線LANステータス	ユーザ名		1000			
バージョン情報	バスワード		••••			
通信設定	APN		100.000			
WAN	認証方式		PAP	•		
無線LAN			次へ>	>		
ファイアウォール						
NAT						
システム設定						
バスワード変更						
工場出荷設定						
アップデート						
本体面記動						

設定項目	説明	設定値	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。	半角英数字最大 50 文字	なし
		(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
ユーザ名	事業者より指定されたユーザ名を入力しま	半角最大 63 文字	なし
	す。	(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
パスワード	事業者より指定されたパスワードを入力し	半角最大 63 文字	なし
	ます。	(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
APN	事業者より指定された APN を入力しま	半角最大 100 文字	なし
	す。	(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
認証方式	事業者より指定された認証方式を設定し	PAP	PAP
	ます。	CHAP	

2. ステップ 2 では、本製品の SSID を設定します。変更の必要がない場合はそのまま「次へ」をクリックしてください。

		FS010W	設定ツール	IL .	ログ1	アウト 取扱説明書
はじめに		ステップ <b>2</b>				HELP •
かんたん設定 基本情報	無線LAN書	基本設定	50040141	00000000		
WANステータス           無線LANステータス	3310		FS010W_X	次へ>		
バージョン情報 通信設定						
WAN 無線LAN						
ファイアウォール NAT						
システム 設定 パスワード変更						
工場出荷設定 アップデート						
本体再起動						
	Сор	oyright FUJISOFT INCO	RPORATED, All right	reserved.		

3. ステップ 3 では、本製品の無線 LAN セキュリティを設定します。変更の必要がない場合はそのまま「次へ」をクリック してください。

	FS010W 設	定ツール ほびの 取扱取用者
<b>はじめに</b> かんたん設定	ステップ1 ステップ2 無線LANセキュリティ設定	ス <b>テップ3</b> ステップ4 ステップ5 HELP▼
基本 TFT WANステータス	802.11認証	WPA2-PSK
無線LANステータス バージョン情報	WPA WPA暗号化方式	© TKIP ● AES © TKIP+AES
通信設定 WAN	WPA事前共有キー	<戻る 次へ>
無線LAN		
NAT		
システム 設定 バスワード変更		
工場出荷設定 アップデート		
本体再起動		
	Copyright FUJISOFT INCORPO	RATED, All right reserved.

 ステップ4では、本製品の設定ツールへのログインパスワードを変更します。変更の必要がない場合は「スキップ」を、 設定を変更する場合は、設定内容を入力し「次へ」をクリックします。

	FS	010W 設定ツー	・ル	ログアウト 取扱設	明書
はじめに			ステップ <b>4</b>	ステップ5 HELP •	
かんたん設定 基本情報	ログインパスワー	ードの変更			
WANステータス 毎線LANステータス	現在のバスワード 新しいバスワード	••••			
バージョン情報	新しいバスワードの確認				
通信設定 WAN		<戻る   スキ	ップ 次へ>		
無線LAN ファイアウォール					
NAT システム 設定					
バスワード変更					
工場出荷設定 アップデート					
本体再起動	Conversate EI		ht reconved		

5. ステップ5では、ここまでの設定内容を確認します。確認を終えたら、「設定完了」をクリックして設定内容を保存します。

		FS010W	設定ツーノ	L	ログアウト 取扱説明書
はじめに					ステップ5
かんたん設定	設定内容の	確認			
基本情報	ブロファイル設定				
WANステータス	プロファイル名		paint and		
無線LANステータス	ユーザ名		100		
バージョン情報	パスワード		1000		
通信設定	APN		4914.00		
WAN	認証方式		PAP		
無線LAN	無線LAN基本設定				
ファイアウォール	SSID		FS010W_X	****	X
NAT	無線LANセキュリテ	「イ設定			
システム設定	802.11認証		WPA2-PSK	[	
パスワード変更	WPA暗号化方式		AES		
工場出荷設定	WPA事前共有主	_	0.000		
アップデート				TT HT : H	
本体再起動			◇ 大◇ 設定元	I AX/H	
	Copyri	ight FUJISOFT INCO	DRPORATED, All right	reserved.	

6. 「OK」をクリックしてかんたん設定を終了します。



# 3.3 本製品の状態の確認

ネットワークや無線 LAN など、本製品の状態について確認できます。

#### 3.3.1 WANステータス

インターネットの状態について表示されます。

	FS010\	₩設定ツール	ログアウト 取扱説明
はじめに	SIMの状態	受信レベル	電池残量
かんたん設定		Tul	
基本情報 WANステータス	WANステータス		
無線LANステータス バージョン情報	- ネットワーク名	росомо	
通信設定	ネットワーク(3G/LTE) 電話番号	LTE	
WAN 無線LAN	IMEI	The second	
ファイアウォール NAT	DNSサーバ	10.00 P.0.0	
システム設定	接続時間	01:12:10 通信情報リセット	
工場出荷設定			
アップデート 本体再起動			
	Copyright FUJISOFT II	NCORPORATED, All right reserved.	

表示項目	説明
ネットワーク名	接続中の事業者名が表示されます。
ネットワーク(3G/LTE)	接続中のネットワーク方式が表示されます。
電話番号	SIM カードに登録されている電話番号が表示されます。
IMEI	本製品の IMEI が表示されます。
IP アドレス	ネットワークから割り当てられた IP アドレスが表示されます。
DNS サーバ	ネットワークから割り当てられたプライマリ DNS、セカンダリ DNS のアドレ
	スが表示されます。
接続時間	電源 ON してからのネットワーク接続累積時間が表示されます。

# 3.3.2 無線LANステータス

無線 LAN の状態について表示されます。

	FS010\	№ 設定ツール		ログアウト 取扱説
はじめに	SIMの状態	受信レベル	,	電池残量
かんたん設定	9	٣		
基本情報				
WANステータス	無線LANステータ	ス		
無線LANステータス	IPアドレス	192.168.255.1	1	
バージョン情報	MACアドレス	0.0100-001	0.00	
通信設定	サブネットマスク	255 255 255 (	)	
WAN	SSID	ES010W XX		Y
無線LAN		1 301077_200		~
ファイアウォール	SSIDAFINA	無30		
NAT	802.11認証	WPA2-PSK		
システム設定	無線LAN接続数	1		
バスワード変更		No 捂	続機器名	MACTHUR
工場出荷設定	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1000	004002343036
アップデート				
本体再起動				

表示項目	説明
IP アドレス	本製品の無線 LAN 内における IP アドレスが表示されます。
MAC アドレス	本製品の無線 LAN の MAC アドレスが表示されます。
サブネットマスク	サブネットマスクの値が表示されます。
SSID	現在設定されている本製品の SSID が表示されます。
SSID ステルス	SSID ステルス機能の有効/無効状態が表示されます。
802.11 認証	現在設定されている本製品の無線LANの認証方式が表示されます。
無線 LAN 接続数	現在本製品に接続されている無線 LAN 機器の数が表示されます。
接続機器情報	現在本製品に接続されている無線 LAN 機器の情報(接続機器名と MAC アドレス)が表示されます。

# 3.3.3 バージョン情報

本製品のソフトウェアバージョン、機種名について表示されます。

	FS010W	設定ツール	ログアウト 取扱説明
はじめに	SIMの状態	受信レベル	電池残量
かんたん設定	0	Tul	
基本情報			
WANステータス	バージョン情報		
無線LANステータス	ション	ES010W/ V0.8.5	
バージョン情報		ES010W	
通信設定	燃催石	FSUTUW	
WAN			
無線LAN			
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			
本体再起動			

表示項目	説明
ソフトウェアパージョン	本製品のソフトウェアのバージョンが表示されます。
機種名	本製品の機種名(FS010W)が表示されます。

# 3.4 通信設定

インターネットや無線 LAN に関する設定をおこないます。

#### 3.4.1 WAN

インターネット接続に関する設定をおこないます。

#### 3.4.1.1 SIMカード設定

# ご利用中の SIM カードに関する設定をおこないます。

PINコードの入力を3回間違えた場合、PINロック解除コードが必要となりますのでご注意ください。PINロック解除コードについてはご契約先の事業者にお問い合わせください。

	FS010W 設定ツール			
はじめに	SIMカード設定 ネットワーク設			
かんたん設定	SIMカード設定		HELP ¥	
基本情報				
WANステータス	PINコート 初見	PINコート 無効		
無線LANステータス	PINコード操作	有効にする・		
バージョン情報	現在のPINコード			
通信設定	入力可能残数	3		
WAN		適用		
無線LAN				
ファイアウォール				
NAT				
システム設定				
バスワード変更				
工場出荷設定				
アップデート				
本体再起動				
	Copyright FUJISOFT IN	ICORPORATED, All right reserved.		

#### ■PIN コードを有効にする場合(「PIN コード状態」が PIN コード無効の場合)

設定項目	説明	設定値	初期値
PIN コード状態	ご利用中の SIM カードの PIN コードの状 態が表示されます。	-	無効にする
PIN コード操作	ご利用中の SIM カードの PIN コードの有 効/無効設定、および PIN コードの変 更をおこないます。	有効にする	有効にする
現在の PIN コード	ご利用中の SIM カードの PIN コードを入 力します。「PIN コードの操作」をおこなう 場合、入力が必要になります。	4~8 桁の数字	なし
入力可能残数	ご利用中の SIM カードに対して入力可 能な PIN コードの回数が表示されます。	-	3

■PIN コード認証をおこなう場合(「PIN コード状態」が PIN コード有効の場合)

FS010W 設定ツール D57 ph 取扱取明書			
<b>はじめに</b> かんたん設定	SIMカード設定         ネットワーク設定         書           SIMカード設定	線先設定 ブロファイル設定 HELP▼	
<ul> <li>基本情報</li> <li>WANステータス</li> <li>無線LANステータス</li> <li>パージョン情報</li> <li>通信設定</li> </ul>	PINコード状態       PINコード操作       現在のPINコード       入力可能残数	PINコード有効 認証する ・・・・ 3	
waa 無線LAN ファイアウォール NAT システム設定			
バスワード変更 工場出荷設定 アップデート 本体再起動			
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.			

設定項目	説明	設定値	初期値
PIN コード状態	ご利用中の SIM カードの PIN コードの状 態が表示されます。	-	有効にする
PIN コード操作	ご利用中の SIM カードの PIN コードの有 効/無効設定、および PIN コードの変 更をおこないます。	認証する	認証する
現在の PIN コード	ご利用中の SIM カードの PIN コードを入 力します。「PIN コードの操作」をおこなう 場合、入力が必要になります。	4~8 桁の数字	なし
入力可能残数	ご利用中の SIM カードに対して入力可 能な PIN コードの回数が表示されます。	-	3

■PIN コードを無効にする場合(「PIN コード状態」が PIN コード有効の場合)

FS010W 設定ツール D575h 取扱取明書			
<b>はじめに</b> かんたん設定	SIMカード設定 ネットワーク設定 SIMカード設定	続先設定 ブロファイル設定 HELP▼	
<ul> <li>基本情報</li> <li>WANステータス</li> <li>無線LANステータス</li> <li>バージョン情報</li> <li>ス (長かた中)</li> </ul>	PINコード状態       PINコード操作       現在のPINコード       入力可能残数	PINコード有効 素効にする ▼ 3	
WAN 無線LAN ファイアウォール NAT		通用	
<ul> <li>システム設定</li> <li>パスワード変更</li> <li>工場出荷設定</li> <li>アップデート</li> </ul>			
本体再起動	Copyright FUJISOFT INCORPO	RATED, All right reserved.	

設定項目	説明	設定値	初期値
PIN コード状態	ご利用中の SIM カードの PIN コードの状 能が表示されます	-	有効にする
 PIN コード操作	ご利用中の SIM カードの PIN コードの有 効/無効設定、および PIN コードの変 更をおこないます。	無効にする 変更する	無効にする
現在の PIN コード	ご利用中の SIM カードの PIN コードを入 力します。「PIN コードの操作」をおこなう 場合、入力が必要になります。	4~8 桁の数字	なし
入力可能残数	ご利用中の SIM カードに対して入力可 能な PIN コードの回数が表示されます。	-	3

■PIN コードを変更する場合(「PIN コード状態」が PIN コード有効の場合)

FS010W 設定ツール <sup>DS70h</sup> 取扱期増書				
はじめに	SIMカード設定 ネットワーク設定 推	鉄続先設定 ブロファイル設定		
かんたん設定	SIMカード設定			
基本情報	PINコード状態	PINコード有効		
	PINコード操作	変更する マ		
バージョン情報	現在のPINコード	••••		
通信設定	新しいPINコード	••••		
WAN	新しいPINコードの確認	••••		
無線LAN	入力可能残数	3		
ファイアウォール		適用		
NAT				
システム設定				
バスワード変更				
工場出荷設定				
アップデート				
本体再起動				
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.				

設定項目	説明	設定値	初期値
PIN コード状態	ご利用中の SIM カードの PIN コードの状	-	有効にする
	態の表示されます。		
PIN コード操作	ご利用中の SIM カードの PIN コードの有	無効にする	無効にする
	効/無効設定、および PIN コードの変	変更する	
	更をおこないます。		
現在の PIN コード	ご利用中の SIM カードの PIN コードを入	4~8 桁の数字	なし
	カします。「PIN コードの操作」をおこなう		
	場合、入力が必要になります。		
新しい PIN コード	新しく設定する PIN コードを入力します。	4~8 桁の数字	なし
新しい PIN コードの	新しく設定するPINコード再入力します。	4~8 桁の数字	なし
確認			
入力可能残数	ご利用中の SIM カードに対して入力可	-	3
	能な PIN コードの回数が表示されます。		

#### ■PIN ロックされた場合に PIN ロック解除をおこなう場合

	FS010W 🖥		アウト 取扱説明
<b>はじめに</b> かんたん設定 基本情報	<b>PINロック解除コード(PU</b> ・ PINロック解除コード(PUKコード ・ 入力可能残数:残された認証回	<b>くコード)設定</b> ): PINコードがロックされた状態を解除するための8枚 数です。10回連続で入力を間違えるとSIMカードがロ	行の数字です ックされます
WANステータス	PINロック解除コード(PUKコード)		
無縁LAN人ナーダ人	新しいPINコード		
	新しいPINコードの確認		
通信設定	入力可能残数	10	
WAN			
無線LAN		通用	
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			

設定項目	説明	設定値	初期値
PIN ロック解除コード	ご利用中の SIM カードの、 PIN ロックを解	8 桁の数字	なし
(PUK コード)	除するためのコードを入力します。		
新しい PIN コード	新しく設定する PIN コードを入力します。	4~8 桁の数字	なし
新しい PIN コードの 確認	新しく設定するPINコード再入力します。	4~8 桁の数字	なし
入力可能残数	ご利用中の SIM カードに対して入力可 能な PIN ロック解除コードの回数が表示 されます。	-	10

- ・ PIN コード、および PIN ロック解除コードは、事業者から指定された値を入力してください。
- ・ PIN コード、および PIN ロック解除コードは、他人に知られないように十分注意してください。
- ・ PIN コードには「生年月日」「電話番号の一部」など分かりやすい番号は避けてください。
- ・ PIN コードの入力を3回間違えた場合、PIN ロック解除コードが必要となりますのでご注意ください。PIN ロック解除コードについてはご契約先の事業者にお問い合わせください。
- ・ PIN ロックされた状態で PIN コード解除コードの入力を 10 回連続で間違えると、ご利用中の SIM カードが完全にロックされた 状態となります。その場合はご契約いただいた事業者にお問い合わせください。

3.4.1.2 ネットワーク設定

使用するネットワークに関する設定をおこないます。

	<b>FS010W</b> 設定ツール	ログアウト 取扱説明書
<b>はじめに</b> かんたん設定	SIMがーF設定         ネットワーク設定         技術先設定         ブロファイル設定	HELP ▼
<ul> <li>基本情報</li> <li>WANステータス</li> <li>無線LANステータス</li> <li>バージョン情報</li> </ul>	通信方式 <b>自動 ▼</b> 適用	
通信設定 WAN 無線LAN		
ファイアウォール NAT		
バスワード変更       工場出荷設定		
アッファート	Copyright FLUISOFT INCORPORATED All right reserved	

設定項目	説明	設定値	初期値
通信方式	使用するネットワークの通信方式を設定	自動	自動
	します。	LTE のみ	
		3G のみ	

設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してく ださい。

#### 3.4.1.3 接続先設定

	<b>FS010W</b> 設定ツール	ログアウト 取扱説明書
はじめに	SIMカード設定ネットワーク設定 接続先設定 ブロファイル設定	HEI P 🗸
かんたん設定	接続先設定	
基本情報		
WANステータス		
無線LANステータス	適用	
バージョン情報		
通信設定		
WAN		
無線LAN		
ファイアウォール		
NAT		
システム設定		
バスワード変更		
工場出荷設定		
アップデート		
本体再起動		
	Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.	

設定項目	説明	設定値	初期値
プロファイルリスト	ネットワークへの接続時に使用するプロフ	最大 10 件	なし
	ァイルを選択します。		

設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してく ださい。

### 3.4.1.4 プロファイル設定

ネットワークへの接続時に使用する接続情報の詳細に関する設定をおこないます。

# 新規にプロファイルを作成する場合は「新規」ボタンを、既存のプロファイルを編集する場合は、プロファイルリストから編集 するプロファイルを選択し、「編集」ボタンを選択します。

SIM カードの接続情報はお使いの SIM カードの説明書を参照してください。

	ログアウト 取扱説明書		
はじめに		接続先設定 プロファイル設定	HELP •
かんたん設定 基本情報	<b>プロファイル設定</b> ブロファイルリスト	profite name	
WANステータス 無線LANステータス	ブロファイル名 ユーザ名	politicagest per	
通信設定 WAN	パスワード APN		
無線LAN ファイアウォール	認証方式	PAP 新規 編集 削除	
NAT システム設定			
バスワード変更 工場出荷設定			
アップデート 本体再起動			
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.			

表示項目	説明	設定値	初期値
プロファイルリスト	ネットワークへの接続時に使用するプロフ ァイル情報をリストから選択します。	最大 10 件	なし
プロファイル名	現在選択されているプロファイルの、プロ ファイル名が表示されます。	-	なし
ユーザ名	現在選択されているプロファイルの、ユー ザ名が表示されます。	-	なし
パスワード	現在選択されているプロファイルの、パス ワードが表示されます。	-	なし
APN	現在選択されているプロファイルの、APN が表示されます。	-	なし
認証方式	現在選択されているプロファイルの、認証 方式が表示されます。	-	なし

■プロファイルを新規作成する場合

各項目の入力が完了後、「保存」ボタンを選択して設定を反映します。

<b>FS010W</b> 設定ツール				ログアウト 取扱説明	
はじめに	SIMカード設定 ネットワ		設定 プロファイ,	ル設定	
かんたん設定	。 プロファイル設定				HELP *
基本情報       WANステータス       無線LANステータス       バージョン情報       通信設定       WAN       無線LAN       ファイアウォール	ブロファイルリスト ブロファイル名 ユーザ名 バスワード APN 認証方式	ブロファイル名 ユーザ名 バスワード APN 認証方式	PAP 保存 取消		
NAT					
<ul> <li>システム設定</li> <li>バスワード変更</li> <li>工場出荷設定</li> </ul>					
アップデート 本体再起動					

#### ■既存のプロファイルを編集する場合

各項目の入力が完了後、「保存」ボタンを選択して設定を反映します。

<b>FS010W</b> 設定ツール			ログアウト 取扱説明書	
はじめに			※定 ブロファイル設定	HELP▼
かんたん設定 基本情報	プロファイル設定			
WANステータス 毎線LANステータス	フロファイルリスト プロファイル名	ブロファイル名 ユーザ名	profit spece	
バージョン情報	ユーザ名 パスワード	バスワード	••••	
通信設定 WAN	APN	APN 認証方式	PAP	
無線LAN ファイアウォール	認証方式		保存取消	
NAT				
システム設定				
工場出荷設定 アップデート				
本体再起動				
	Copyright FUJIS	OFT INCORPORATED,	, All right reserved.	

設定項目	説明	設定値	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。	半角英数字最大 50 文字	なし
		(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
ユーザ名	事業者より指定されたユーザ名を入力し	半角最大 63 文字	なし
	ます。	(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
パスワード	事業者より指定されたパスワードを入力	半角最大 63 文字	なし
	します。	(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
APN	事業者より指定された APN を入力しま	半角最大 100 文字	なし
	す。	(, ″:; ¥¥ < > & <b>除〈</b> )	
認証方式	事業者より指定された認証方式を設定	PAP	PAP
	します。	CHAP	

現在使用中のプロファイルを設定変更した場合、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本 製品の無線 LAN 接続を確認してください。

#### 3.4.2 無線LAN

無線 LAN 機能に関する設定をおこないます。

#### 3.4.2.1 基本設定

無線 LAN の基本機能に関する設定をおこないます。

	FS010W 設定ツール		
はじめに	基本設定 セキュリティ設定 ロ		HEIDY
かんたん設定	基本設定		
基本情報	SSID		
WANステータス	3310		
無線LANステータス	チャネル 		
バージョン情報	SSIDステルス	◎ 有効 ◉ 無効	
通信設定	無線LAN自動オフタイマー	無効	
WAN		適用	
無線LAN			
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			
本体再起動			
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.			

設定項目	説明	設定値	初期値
SSID	本製品の SSID を設定します。	半角最大 32 文字の英数	<b>※</b> 1
		字、「-」、「_」	
チャネル	使用するチャネルを設定します。	自動、1~13	自動
SSID ステルス	無線 LAN 機器側で本製品の SSID が	有効、無効	無効
	表示されないように設定します。		
無線 LAN 自動オフ	本製品と無線 LAN 機器の接続が、一	無効、10分、30分、60分	無効
タイマー	定時間無かった場合に自動で無線 LAN		
	をオフにする時間を設定します。		

※1:お買い上げ時の設定については、本製品裏面のシールを参照してください。

 無線 LAN 自動オフタイマーの設定により無線 LAN がオフになった場合、電源ボタンを押すことで無線 LAN をオンにすることが できます。

・ 設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してく ださい。

#### 3.4.2.2 セキュリティ設定

無線 LAN のセキュリティに関する設定をおこないます。

FS010W 設定ツール			日本 1000000000000000000000000000000000000
<b>はじめに</b> かんたん設定	基本設定 セキュリティ設定 ロ セキュリティ設定		HELP -
基本情報 WANステータス	802.11認証	WPA2-PSK	
無線LANステータス バージョン情報	WPA WPA暗号化方式	© TKIP ● AES © TKIP+AES	
通信設定 WAN	WPA事前共有キー		
無線LAN ファイアウォール		H	
NAT システム設定			
バスワード変更 工場出荷設定			
アップデート 本体再起動			
	Copyright FUJISOFT INCORPO	RATED. All right reserved.	

設定項目	説明	設定値	初期値
802.11 認証	無線 LAN 接続時の認証方式を設定し	暗号化なし	WPA2-PSK
	ます。	Open	
		Shared	
		WPA-PSK	
		WPA2-PSK	
		WPA/WPA2-PSK	
WPA 暗号化方式	「802.11 認証」が「WPA-PSK」、	ТКІР	AES
	「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の	AES	
	場合の暗号化方式を設定します。	TKIP+AES	
WPA 事前共有キー	「802.11 認証」が「WPA-PSK」、	半角 8 文字以上最大 63	<b>※</b> 1
	「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の	文字の英数字	
	場合のセキュリティキーを設定します。		
現在の WEP キー	「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の	WEP キー1~4	WEP キー1
	場合に使用する WEP キーを設定しま		
	す。		
WEP キー1~4	「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の	64bit キーを設定する場合、	なし
	場合に使用する WEP キーを設定しま	半角 5 文字の英数字、また	
	す。	は 16 文字の 16 進数	
		128bit キーを設定する場	
		合、半角 13 文字の英数	
		字、または半角 26 文字の	
		16 進数	

※1:お買い上げ時の設定については、本製品裏面のシールを参照してください。

設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してく ださい。

# 3.4.2.3 DHCP設定

DHCP に関する設定をおこないます。

	ログアウト 取扱説		
はじめに	基本設定 セキュリティ設定	DHCP設定	
かんたん設定	DHCP設定		HELP+
基本情報			
WANステータス	IPアドレス	192.168.255.1	
無線LANステータス	サブネットマスク	255.255.255.0	
バージョン情報	DHCPサーバ	● 有効 ◎ 無効	
通信設定	開始IPアドレス	192.168.255.20	
WAN	終了IPアドレス	192.168.255.40	
無線LAN	DHCPリースタイム(秒)	43200	
ファイアウォール	DNS設定	◉ 自動 ◎ 手動	
NAT	プライマリDNS		
システム設定	セカンダリDNS		
バスワード変更		適用	
工場出荷設定			
アップデート			
本体再起動			

設定項目	説明	設定値	初期値
IP アドレス	本製品のプライベート IP アドレスを設定 します。	0 ~ 255の4組の数字	192.168.255.1
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを設定します。	0 ~ 255の4組の数字	255.255.255.0
DHCP サーバ	DHCP サーバの有効/無効を設定しま す。	有効 無効	有効
開始 IP アドレス	本製品に接続された無線 LAN 機器に 割り当てるプライベート IP アドレスの最小 値を設定します。	0 ~ 255の4組の数字	192.168.255.20
終了 IP アドレス	本製品に接続された無線 LAN 機器に 割り当てるプライベート IP アドレスの最大 値を設定します。	0 ~ 255の4組の数字	192.168.255.40
DHCP リースタイム (秒)	無線 LAN 機器に割り当てた IP アドレス のリースタイムを設定します。	120 ~ 2147483647	43200
DNS 設定	DNS サーバのアドレスを自動/手動で 設定します。	自動 手動	自動
プライマリ DNS	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定 します。	0 ~ 255の4組の数字	なし
セカンダリ DNS	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設 定します。	0 ~ 255の4組の数字	なし

設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してく ださい。 3.4.3 ファイアウォール

ファイアウォールに関する設定をおこないます。

# 3.4.3.1 MACアドレスフィルタリング設定 MAC アドレスフィルタリングに関する設定をおこないます。

■「MAC アドレスフィルタリングモード」が無効の場合

	FS010W 設定ツール	ログアウト 取扱説明書
はじめに	MACアドレスフィルタリング設定 IPアドレスフィルタリング設定	HELD
かんたん設定	MACアドレスフィルタリング設定	TILLI -
基本情報		
WANステータス	MAC アトレス ノイルシリンク モート 黒効 ・	
無線LANステータス	適用	
バージョン情報		
通信設定		
WAN		
無線LAN		
ファイアウォール		
NAT		
システム設定		
バスワード変更		
工場出荷設定		
アップデート		
本体再起動		
	Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.	

設定項目	説明	設定値	初期値
MAC アドレスフィルタ	MACアドレスフィルタリング機能の有効/	無効、許可、拒否	無効
リングモード	無効を設定します。		

■「MAC アドレスフィルタリングモード」が有効の場合

	FS010W 設定ツール	ログアウト 取扱説明書
<b>はじめに</b> かんたん設定	MACアドレスフィルタリング設定 IPアドレスフィルタリング設定 MACアドレスフィルタリング設定	HELP ▼
基本情報 WANステータス	MACアドレスフィルタリングモード 許可 ・	
無線LANステータス バージョン情報		
通信設定 WAN	適用	
ファイアウォール NAT		
システム 設定 バスワード変更		
工場出荷設定 アップデート		
本体再起動	Convicted FLUISOFT INCORPORATED All dots reserved	

設定項目	説明	設定値	初期値
MAC アドレスフィルタ	MACアドレスフィルタリング機能の有効/	無効、許可、拒否	無効
リングモード	無効を設定します。		
MAC アドレス	接続を許可、または拒否する無線 LAN	00:00:00:00:00:00 ~	なし
	機器の MAC アドレスを設定します。	FF:FF:FF:FF:FF	

# 3.4.3.2 IPアドレスフィルタリング設定

IP アドレスフィルタリングに関する設定をおこないます。

		FS0	10W 設定ツ-	ール	ログアウト 取扱説明
はじめに	MACT		7設定 IPアドレスフィル:	タリング設定	
かんたん設定	IPアド	シスフィルタ	リング設定		HELP •
基本情報	ויאקו	ママンエクトング	古 ch		
WANステータス	IP/FD	・スフィルメリンク	有効		
無線LANステータス	種別		拒否	•	
バージョン情報			ì	<b>箇用</b>	
通信設定	プロトコ	ル	TCP	•	
WAN	WAN側	IPアドレス			
無線LAN	LAN側	ボート番号			
ファイアウォール	ルール	名			
NAT			i	1 1 1 1	
システム 設定					
バスワード変更	No	プロトコル	WAN側IPアドレス	LAN側ボート番号	ルール名
工場出荷設定			肖	川除	
アップデート					
本体再起動					

設定項目	説明	設定値	初期値
IP アドレスフィルタリン	IP アドレスフィルタリングの有効/無効を	有効、無効	無効
グ	設定します。		
種別	IP アドレスフィルタリングが有効の場合、	許可、拒否	拒否
	許可/拒否を設定します。		
プロトコル	IP フィルタリングの対象とするプロトコルを	TCP、UDP、ICMP	ТСР
	設定します。		
WAN 側 IP アドレス	IP フィルタリングの対象とする WAN 側の	0 ~ 255の4組の数字	なし
	IP アドレスを設定します。		
LAN 側ポート番号	IP フィルタリングの対象とする LAN 側のポ	1 ~ 65535	なし
	ート番号を設定します。		
ルール名	IP フィルタリングのルールに任意の名前を	半角英数字最大 32 文字	なし
	設定します。		
3.4.4 NAT

NAT に関する設定をおこないます。

## 3.4.4.1 ポートフォワーディング設定

ポートフォワーディングの設定をおこないます。

		FS01	0W 設定ツ-	ール	ログアウト 取扱説明書
<b>はじめに</b> かんたん設定	ボート ポー	フォワーディング設定 ・トフォワーディ	DMZ設定 ング設定		HELP •
<ul> <li>基本情報</li> <li>WANステータス</li> <li>無線LANステータス</li> </ul>	LAN(	JIPアドレス Jボート番号			
バージョン情報 通信設定	<b>WAN</b> プロト:	側ボート番号 コル タ	ТСР	<b>.</b>	
WAN 無線LAN			適用	<b>取</b> 消 定一覧	
NAT	No	LAN側IPアドレス	LAN側ボート番号	WAN側ボート番号	プロトコル ルール名
システム 設定 バスワード変更 工場出荷設定					
Mulini設定 アップデート 本体再起動					
		Copyright FUJISC	FT INCORPORATED, All	ight reserved.	

設定項目	説明	設定値	初期値
LAN 側 IP アドレス	ポートマッピングの対象とする LAN 側の	0 ~ 255の4組の数字	なし
	IP アドレスを設定します。		
LAN 側ポート番号	ポートマッピングの対象とする LAN 側のポ	1 ~ 65535	なし
	ート番号を設定します。		
WAN 側ポート番号	ポートマッピングの対象とする LAN 側のポ	1 ~ 65535	なし
	ート番号を設定します。		
プロトコル	ポートマッピングの対象とするプロトコルを	TCP、UDP、ICMP	ТСР
	設定します。		
ルール名	ポートマッピングのルールに任意の名前を	半角英数字最大 32 文字	なし
	設定します。		

#### 3.4.4.2 DMZ設定

DMZ の設定をおこないます。

	FS010	₩ 設定ツール	ログアウト 取扱説明書
はじめに	ボートフォワーディング設定	DMZ設定	
かんたん設定	DMZ設定		HELP ▼
基本情報	DMZ設定	無効	
WANステータス 無線LANステータス	DMZ IP アドレス		
バージョン情報		適用	
通信設定			
WAN			
無線LAN			
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			
本体再起動			
	Copyright FUJISOFT I	NCORPORATED. All right reserved.	

設定項目	説明	設定値	初期値
DMZ 設定	DMZ 設定の有効/無効を設定します。	無効、有効	無効
DMZ IP アドレス	DMZ 設定の対象とする LAN 側の IP ア ドレスを設定します。	0 ~ 255の4組の数字	なし

設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してください。

# 3.5 システム設定

本製品のシステムに関する設定をおこないます。

### 3.5.1 パスワード変更

FS010W 設定ツールへのログインパスワードを変更します。

	FS010W 設定ツール <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup> <sup>D</sup>			
はじめに	ログインパスワードの変更			
かんたん設定	<ul> <li>FS010W設定ツールのログインバスワードの変更が可能です。バスワードは半角英数字15文字以内で設定してください。</li> </ul>			
基本 THAN ステータス	現在のバスワード			
無線LANステータス	新しいバスワード			
バージョン情報	新しいバスワードの確認			
通信設定	通用 取消			
WAN				
無線LAN				
ファイアウォール				
NAT				
システム設定				
バスワード変更				
工場出荷設定				
アップデート				
本体再起動				
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.				

設定項目	説明	設定値	初期値
現在のパスワード	現在のログインパスワードを入力します。	半角英数字最大 15 文字	なし
新しいパスワード	新しいログインパスワードを入力します。	半角英数字最大 15 文字	なし
新しいパスワードの	新しいログインパスワードを確認のため、	半角英数字最大 15 文字	なし
確認	再入力します。		

#### 3.5.2 工場出荷設定

本製品をお買い上げ時の状態に戻します。また、現在の設定情報をバックアップとリストアすることができます。

#### 3.5.2.1 工場出荷設定

- 1. 「初期化」ボタンをクリックします。
- 2. 本製品が再起動しますので、再起動されたら本製品との無線 LAN 接続を再度確認します。

設定変更後、本製品は自動で再起動します。再起動後、ご利用の無線 LAN 機器と本製品の無線 LAN 接続を確認してく ださい。

#### 3.5.2.2 バックアップ&リストア

タブレット機器、モバイル機器からは、本機能はご利用になれませんのでご注意ください。

#### ■バックアップをする場合

- 1. 「設定情報のバックアップ」欄の「バックアップ」ボタンをクリックします。
- 2. 設定情報が PC に保存されます。

「3.4.1.1SIMカード設定」の設定は保存されませんのでご注意ください。

#### ■リストアをする場合

- 1. 「設定情報のリストア」欄の「参照」ボタンをクリックします。
- 2. PC に保存されている本製品の設定情報ファイルを選択します。
- 3. 「リストア」をクリックすると、本製品の設定情報が復元されます。

	FS010W 設定ツール		
はじめに	工場出荷設定		
かんたん設定	• FS010Wを工場出荷状態に戻す場合は、初期化ボタンをクリックしてください。		
基本情報	初期化		
WANステータス	バックアップ&リストア		
無線LANステータス			
バージョン情報	<ul> <li>FS010W設定ツールの設定内容をハンコンに保存する事ができます。ハックアップで保存したファイルをリストアする事で保存した設定内容を反映する事ができます。</li> </ul>		
通信設定	設定情報のバックアップ		
WAN			
無線LAN	設定情報のリストア		
ファイアウォール	17		
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			
本体再起動			
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.			

#### 3.5.3 ソフトウェアアップデート

#### 本製品のソフトウェアをアップデートします。

タブレット機器、モバイル機器からは、本機能はご利用になれませんのでご注意ください。

- 1. 「参照」ボタンをクリックし、本製品用のソフトウェアファイルを指定します。
- 2. 「開始」ボタンをクリックすると、本製品のソフトウェアアップデートが開始されます。
- 3. アップデートが完了すると、自動で再起動しますので、本製品との無線 LAN 接続を再度確認してください。

	FS010W 設定ツール			
はじめに	ソフトウェアアップデート			
かんたん設定	最新のソフトウェアのアップデートを行います。アップデート実施前に以下の点を確認してください。			
基本情報	<ul> <li>アップデートには5分~10分かかります。</li> <li>電池残量が十分あることを確認してからアップデートを行ってください。</li> </ul>			
WANステータス	<ul> <li>指定されたアップデート用のファイルを使用してください。</li> <li>マップデートログラントのクロングできません</li> </ul>			
無線LANステータス	・ アップリード中は本教団で採用する事はしてよせん。			
バージョン情報	アッブデートファイルの選択			
通信設定	「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			
WAN				
無線LAN				
ファイアウォール				
NAT				
システム設定				
バスワード変更				
工場出荷設定				
アップデート				
本体再起動				
Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.				

 ソフトウェアの最新版は、富士ソフト株式会社のホームページよりダウンロードできます。 http://www.fsi.co.jp/mobile/

・ 現在のソフトウェアバージョンの確認方法は「3.3.3 バージョン情報」を参照してください。

#### 3.5.4 本体再起動

本製品を再起動します。

	<b>FS010W</b> 設定ツール	<b>ロ</b> グアウト	取扱説明書
はじめに	本体再起動		
かんたん設定	<ul> <li>本体を再起動する場合は、再起動ボタンをクリックしてください。</li> </ul>		
基本情報	再起動		
WANステータス			
無線LANステータス			
バージョン情報			
通信設定			
WAN			
無線LAN			
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			
本体再起動			
	Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.		

- 1. 「再起動」ボタンをクリックすると、本製品が再起動します。
- 2. 再起動後、本製品との無線 LAN 接続を再度確認してください。

# 4. 困ったときに

### 4.1 本製品が動作しない場合の確認事項

本製品が正常に動作しない場合は、以下の内容を確認してください。確認しても動作しない場合は、富士ソフト モバ イル端末サポートセンターまでお問い合わせください。

- 4.1.1 本製品と無線LAN機器が接続できない
- 1. 本製品と無線 LAN 機器の無線 LAN 機能が ON になっていることを確認してください。
- 2. 本製品に設定されている無線 LAN の認証方式(802.11 認証)に、ご利用の無線 LAN 機器側が対応していない 可能性があります。

ご利用の無線 LAN 機器が対応している認証方式に本製品の設定を変更してください。ご利用の無線 LAN 機器の仕様については、ご利用の無線 LAN 機器のお取扱説明書を参照ください。

- WPA-PSK、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSKの認証方式を設定している場合、WPA 事前共有キーの入力が間 違っていないかお確かめください。
- 4. Open、Sharedの認証方式を設定している場合、WEPキーの入力が間違っていないかお確かめください。
- 5. 無線 LAN 自動オフタイマーの設定により、無線 LAN が無効になっている場合があります。電源ボタンを押して無線 LAN を再度有効にしてください。

4.1.2 インターネットへの接続ができない

- 1. サービスエリア内であることをご確認ください。
- 2. 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再度ご確認ください。
- FS010W 設定ツールより、プロファイル設定をはじめとしたネットワーク関連の設定が正しくされていることを再度ご確認ください。

4.1.3 通信が切れやすい

- 1. 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再度ご確認ください。
- 2. 本製品の電源をいったんオフにしてから、再度電源を ON にしてください。

# 5. 付録

## 5.1 主な仕様

#### FS010W 製品名 FS010W $\forall f X W \times H \times D$ 約 70.0mm × 約 70.0mm × 約 16.6mm 質量 約 108g インターフェイス USB 2.0 High Speed (microUSB 端子) 環境条件 : 最大 48℃ (外気 25℃/非接触状態) 表面温度 : 0 ~ 35°C 動作温度範囲 動作湿度範囲 : 5 ~ 95% (結露なきこと) 保管温度範囲 : −20 ~ 60°C 保管湿度範囲 : 5 ~ 95% (結露なきこと) 対応周波数 LTE : 800MHz / 1500MHz / 2100MHz : 800MHz / 2100MHz W-CDMA : Uplink(50Mbps) / Downlink(100Mbps) 通信方式 LTE HSDPA : Downlink(14.4Mbps) HSUPA : Uplink(5.76Mbps) W-CDMA : Uplink(384Kbps) / Downlink(384Kbps) 無線 LAN : IEEE802.11b(11Mbps) IEEE802.11g(54Mbps) IEEE802.11n(72Mbps) ご利用の通信方式や地域によって、最大通信速度が異なります。 また、ベストエフォート方式のため、回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低 下、もしくは通信できなくなる場合があります。 無線 LAN 同時接続数 10 台 LTE:約8時間 / 3G:約10時間 連続通信時間 連続待受時間 約 340 時間(無線 LAN オフ時)

### ■内蔵電池

電圧	3.8V
内臓電池	リチウムイオン
容量	3000mAh

## ■AC アダプタ

電源	AC100V ~ 240V
入力電流	0.3A
出力電圧 / 電流	5.0V 🗡 2.0A
サイズ(W × H × D)	約 38mm × 約 59.5mm × 約 25.4mm (端子込)
き重さ	約 53g

## 5.2 FS010W設定一覧

	表示項目/設定項目	設定値	初期値
はじ	めに	-	-
t	いんたん設定	-	-
基本	情報	-	-
٧	/AN ステータス	-	-
	SIM の状態	-	-
	受信レベル	-	_
	電池残量	-	_
	ネットワーク名	-	-
	ネットワーク(3G/LTE)	-	_
	電話番号	-	_
	IMEI	-	-
	IP アドレス	-	-
	DNS サーバ	-	_
	接続時間	-	_
角	無線 LAN ステータス	-	-
	IP アドレス	-	_
	MAC アドレス	-	-
	サブネットマスク	-	-
	SSID	-	_
	SSID ステルス	-	_
	暗号化方式	-	_
	無線 LAN 接続数	-	_
	接続機器情報	-	_
1	「ージョン情報	_	_
	ソフトウェアバージョン	-	_
	機種名	-	_

	表示項目/設定項目	設定値	初期値
通信討	<b>安定</b>	-	-
WA	N	-	-
	SIM カード設定	-	-
	PIN コード状態	-	-
	PIN コード操作	有効にする	有効にする
		無効にする	
		認証する	
		変更する	
	現在の PIN コード	4~8 桁の数字	なし
	新しい PIN コード	4~8 桁の数字	なし
	新しい PIN コードの確認	4~8 桁の数字	なし
	PIN ロック解除コード(PUK コード)	8 桁の数字	なし
	入力可能残数	-	3
	ネットワーク設定	-	-
	通信方式	自動	自動
		LTE のみ	
		3G のみ	
	接続先設定	-	-
	プロファイルリスト	最大 10 件	なし
	プロファイル設定	-	-
	プロファイルリスト	-	-
	プロファイル名	半角英数字最大 50 文字	なし
		(, ″ : ; ¥¥ < > &除 <b>〈</b> )	
	ユーザ名	半角最大 63 文字	なし
		(, ´´:; ¥¥ < > &除<)	
	パスワード	半角最大 63 文字	なし
		(, , , ++ 、 / ∞际、)	til.
		│ │(, ″:; ¥¥ < > &除 <b>〈</b> )	<i>ί</i> ο U
		PAP	PAP
		CHAP	

	表示項目/設定項目	設定値	初期値
無線 L	AN	-	-
基本	≤設定	-	-
	SSID	半角最大 32 文字の英数字、 「-」、「_」	<b>※</b> 1
	チャネル	自動、1~13	自動
	SSID ステルス	有効、無効	無効
	無線 LAN 自動オフタイマー	無効、10分、30分、60分	無効
セキ	ーユリティ設定	-	-
	802.11 認証	暗号化なし Open Shared WPA-PSK WPA2-PSK WPA/WPA2-PSK	WPA2-PSK
	WPA 暗号化方式	TKIP AES TKIP+AES	AES
	WPA 事前共有キー	半角 8 文字以上最大 63 文 字の英数字	<b>※</b> 1
	現在の WEP キー	WEP キー1~4	WEP キー1
	WEP +−1 ~ 4	64bit キーを設定する場合、 半角5文字の英数字、または 16文字の16進数 128bit キーを設定する場合、 半角13文字の英数字、また は半角26文字の16進数	なし
DHC	DP 設定	-	-
	IP アドレス	0 ~ 255の4組の数字	192.168.255.1
	サブネットマスク	0 ~ 255の4組の数字	255.255.255.0
	DHCP サーバ	有効、無効	有効
	開始 IP アドレス	0 ~ 255の4組の数字	192.168.255.20
	終了 IP アドレス	0 ~ 255の4組の数字	192.168.255.40
	DHCP リースタイム(秒)	120 ~ 2147483647	43200
	DNS 設定	自動、手動	自動
	プライマリ DNS	0 ~ 255の4組の数字	なし
	セカンダリ DNS	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし

※1:お買い上げ時の設定については、本製品裏面のシールを参照してください。

表示項目/設定項目	設定値	初期値
ファイアウォール	-	-
MAC アドレスフィルタリング設定	-	-
MAC アドレスフィルタリングモード	無効、許可、拒否	無効
MAC アドレス	00:00:00:00:00:00 ~ FF:FF:FF:FF:FF:FF	なし
IP フィルタリング設定	-	-
IP アドレスフィルタリング	有効、無効	無効
種別	許可、拒否	拒否
プロトコル	TCP、UDP、ICMP	ТСР
WAN 側 IP アドレス	0 ~ 255の4組の数字	なし
LAN 側ポート番号	1 ~ 65535	なし
ルール名	半角英数字最大 32 文字	なし
設定一覧	-	-
NAT	-	-
ポートフォワーディング設定	-	-
LAN 側 IP アドレス	0 ~ 255の4組の数字	なし
LAN 側ポート番号	1 ~ 65535	なし
WAN 側ポート番号	1 ~ 65535	なし
プロトコル	TCP、UDP、ICMP	ТСР
ルール名	半角英数字最大 32 文字	なし
設定一覧	-	-
DMZ 設定	-	-
DMZ 設定	無効、有効	無効
DMZ IP アドレス	0 ~ 255の4組の数字	なし

	表示項目/設定項目			設定値	初期値
<u>シ</u> :	システム設定			-	-
	パスワード変更			-	-
	現在のパスワード			半角英数字最大 15 文字	なし
	新しいパスワード		<b>、</b> いパスワード	半角英数字最大 15 文字	なし
		新L	いパスワードの確認	半角英数字最大 15 文字	なし
	工場出荷設定		荷設定	-	-
		工場出荷設定		-	-
		バックアップ&リストア		-	-
			設定情報のバックアップ	-	-
			設定情報のリストア	-	-
	アップデート		デート	-	-
		アッ	プデートファイルの選択	-	-
本体再起動		起動	_	_	
	本体再起動			_	_

## 5.3 保証とアフターサービス

#### ■保証について

お買い上げいただいたパッケージ内には、保証書が付属しております。保証書に「お買い上げ日」と「販売店」 の記載がされていることをご確認のうえ、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。 「お買い上げ日」、「販売店」の記載がない場合は、納品書または受領証等にて「お買い上げ日」、「販売店」が 特定できる書類が必要になります。

#### ■お問い合わせ先

富士ソフト モバイル端末サポートセンター

050-3786-1789

受付時間 9:00 ~ 17:00 (平日のみ)

ホームページ http://www.fsi.co.jp/mobile/

## 5.4 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける 場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。 本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きを お取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

### 5.5 知的財産権

※Windows 、Windows 8、Windows 7、Windows Vista、Windows XP、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標、または登録商標です。
※Mac OS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。
※iPad、iPhone、iPod touch は、Apple Inc.の商標です。
※Android は、Google Inc.の商標、または登録商標です。
※Wi-Fi、WPA および WPA2 は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
※その他、記載の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書の内容は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あります。

製造元 富士ソフト株式会社 発行年月 2013 年 1 月 第 1 版