

**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.....	12
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.....	16
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.....	20
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.....	23
2.1 本製品の電源ON/OFF.....	23
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.....	32
2.2.3 iPadでの接続方法.....	35
2.2.4 iPhone/iPod touchでの接続方法.....	37
2.2.5 Androidタブレットでの接続方法.....	39
2.2.6 Androidスマートフォンでの接続方法.....	41
3. 各種設定.....	43
3.1 FS010W設定ツール.....	43
3.1.1 設定ツールの起動とログイン.....	43
3.1.2 設定ツールの画面について.....	44

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	FS010W設定一覧	79
5.3	保証とアフターサービス	84
5.4	輸出管理規制	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

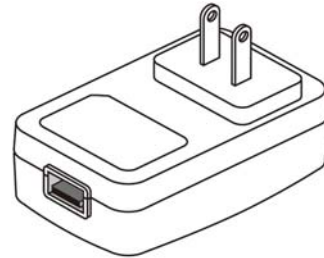
- ・ 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 本製品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(情報内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 当社指定以外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる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下さるようお願いいたします。

## 本製品付属品の確認

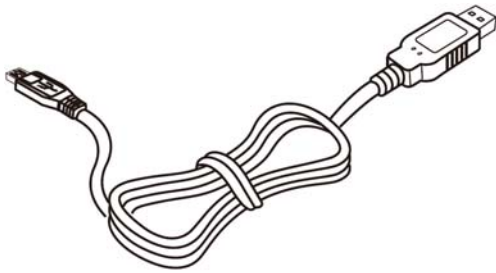
お買い上げいただいたパッケージには、次のものが入っています。ご利用になる前に確認してください。万一、不足していた場合には、富士ソフト モバイル端末サポートセンターにご連絡ください。



FS010W(本体)



AC アダプタ



microUSB ケーブル



クイックスタートガイド

保証書	
商品名	FS010W 本体
商品コード	FS010WMB1
※製造番号	
お客様 お名前	
〒	
ご住所	
TEL	
保証期間	お買い上げ日から1年間
お買い上げ日	20 年 月 日
※販売店	
<small>※販売店にて記載</small> 富士ソフト株式会社 東京都豊島区西池袋1-1-1	

1.本保証書は記載内容の範囲で無料修理を行うことをお約束するものです。  
 2.本製品は修理ができませんので、大切に保管してください。

お客様へのお断り  
 お手帳ですが、お名前、ご住所、電話番号をわかず平に記入ください。  
 ご記入いただいたお客様の個人情報は弊営業所の管理のためのみ使用しますので、予めご了承ください。

販売店さまへのお断り  
 お買い上げ日、製造番号、製造元、住所、電話番号をご記入の上、お届きのお願いいたします。  
 ※保証は本人のみの責任です。保証書は法的効力を持つものではありません。  
 ●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  
 03-5788-1789  
 ●お届先  
 〒160-0023  
 東京都豊島区西池袋1-1-1 01ビル  
 富士ソフト モバイル端末 総務課受付窓口

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 - Home Premium - Professional	日本語版(Service Pack 1)
	Windows Vista <sup>®</sup> 32bit/64bit - Home Basic - Home Premium - Business	日本語版(Service Pack 2)
	Windows XP <sup>®</sup> 32bit - Home Edition - Professional Edition	日本語版(Service Pack 3)
	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 には対応していません。
- ・ 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

 <b>危険</b>	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」を示しています。
 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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

 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。
 濡れ手禁止	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。
 指示	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

 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。 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、やけどの原因になる可能性があります。
 禁止	高精度な電子機器の近くでは使用しないでください。 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。
 濡れ手禁止	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。
 水濡れ注意	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。 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。 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**



 禁止	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	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。 発熱、発火、感電や故障の原因となります。
 禁止	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。
 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てたり、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。
 禁止	必ず専用の機器をご使用ください。 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。
 禁止	車両の運転中に本製品を使用しないでください。 交通事故の原因となります。
 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。
 禁止	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。 感電、火災、故障の原因となります。
 指示	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。 そのまま使用し続けると、感電や故障の原因となります。
 指示	屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに屋内などの安全な場所に移動してください。 落雷や感電の原因となります。
 指示	煙が出ている、変なにおいが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り外してください。 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**



 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。
 禁止	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。 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。
 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。
 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。
 指示	小さなお子様の手が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。
 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確認ください。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

 指示	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。 失明のおそれがあります。

### ⚠ 警告






 指示	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遠ざけてください。
 指示	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。

### ⚠ 注意












 指示	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。

## ACアダプタに関する注意事項



### ⚠ 危険

 指示	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。
 指示	AC アダプタはコンセントに直接接続してください。
 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。
 禁止	電子レンジや高圧容器に入れないでください。
 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。
 指示	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。
 指示	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>禁止</b>	<p>強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。</p>
 <b>禁止</b>	<p>端子に導電性異物を接触させないでください。</p>
 <b>禁止</b>	<p>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。</p>
 <b>禁止</b>	<p>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。</p>
 <b>禁止</b>	<p>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。</p>
 <b>禁止</b>	<p>布などで、くるまないでください。</p>
 <b>禁止</b>	<p>重いものを載せないでください。</p>
 <b>禁止</b>	<p>ほこりの多い場所に置かないでください。</p>
 <b>禁止</b>	<p>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。          コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。</p>
 <b>水濡れ注意</b>	<p>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。          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。          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。</p>
 <b>濡れ手禁止</b>	<p>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。</p>





 **注意**

 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。
 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。

# 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。

## 警告

 指示	<p>医療機関などでは次のことを守って使用してください。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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。</p>
 指示	<p>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。</p> <p>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。</p>

# 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、電源がさか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、本製品に取り付けしないでください。  
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  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。
3. 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。

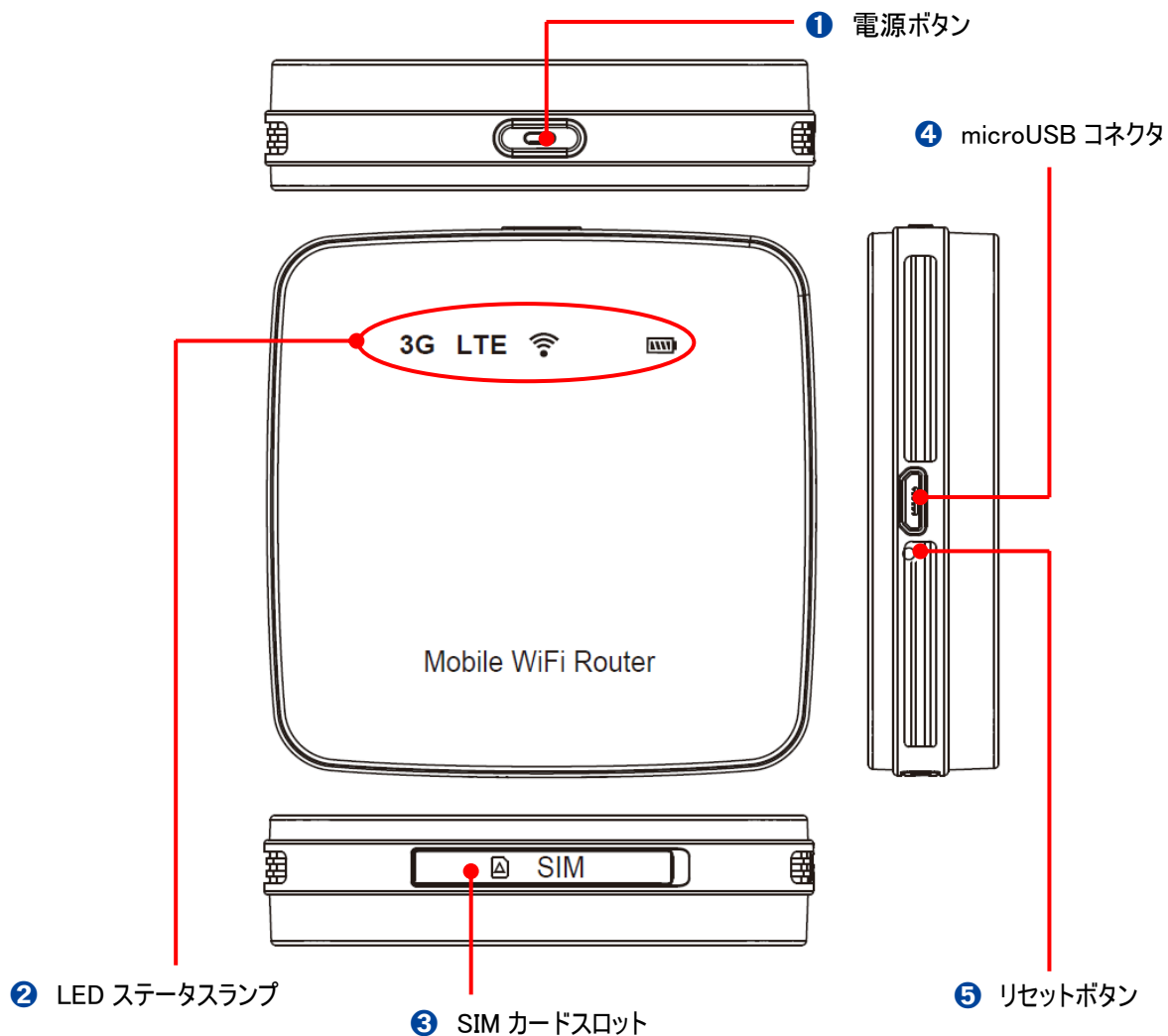
本製品は、お買い上げ状態では「WPA2-PSK」が設定されています。安全性を考慮し、セキュリティモードを変更せず、初期パスワードのみを変更し、本製品をお使いになることをお勧めします。

# 注意

- ・ 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

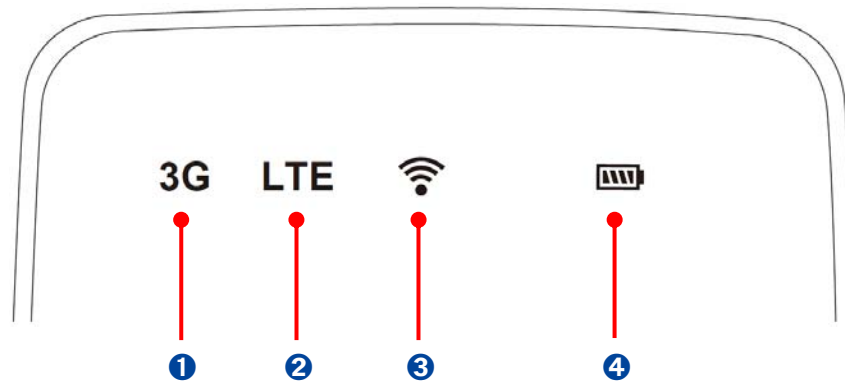
## 1.1 各部の名称と機能



名称	機能
① 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。
③ 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。
⑤ 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



- ① 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	圏外
	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)

③ 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。

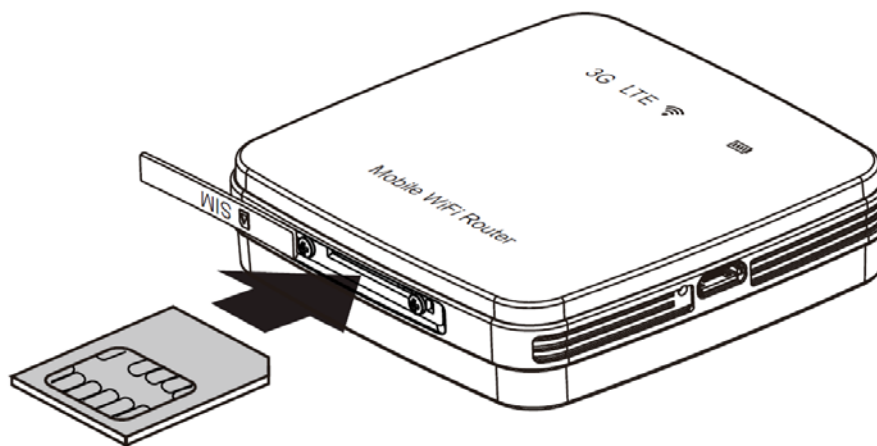
LED ステータスランプ	本製品の状態
青点灯	電池残量 10%以上
赤点滅	電池残量 10%未満
赤点灯	充電中
緑点灯	充電完了

## 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。

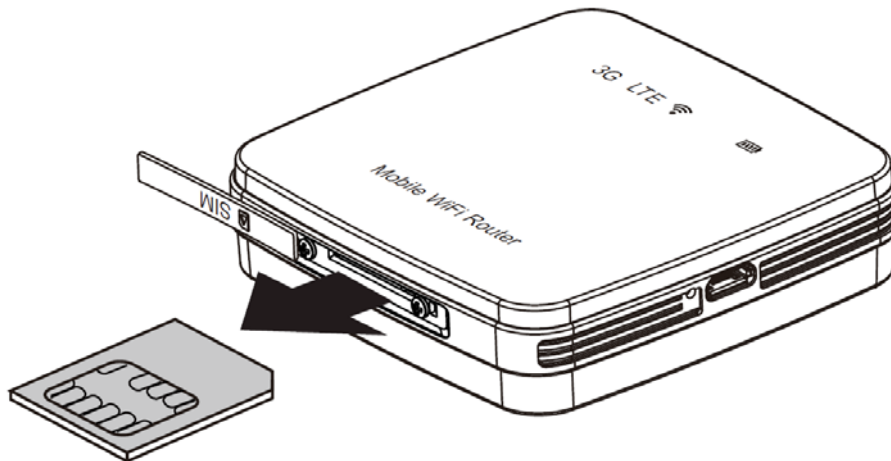
### 1.3.1 取り付けかた

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。



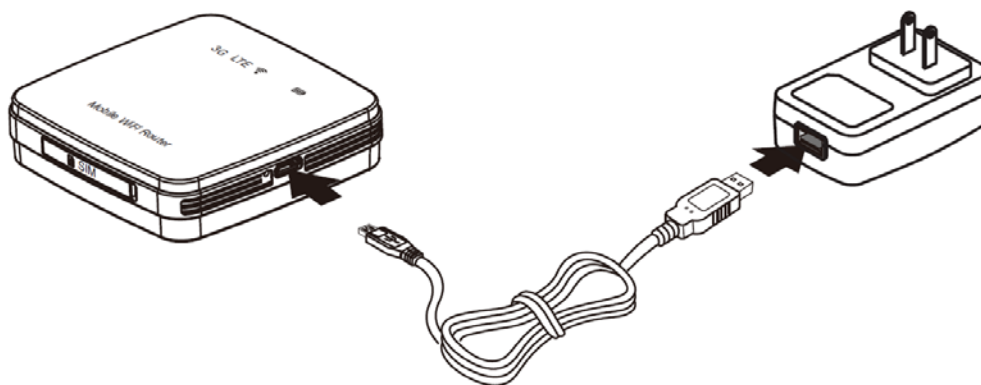
- ・ SIM カードの IC 部分に触れたり、傷をつけたりしないようご注意ください。
- ・ SIM カードを無理に取り付けたり、取り外さないでください。故障の原因となります。
- ・ SIM カードを逆向きに挿入すると故障の原因となります。
- ・ 本製品が電源 ON された状態で SIM カードを取り付けたり、取り外さないでください。故障の原因となります。

## 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。

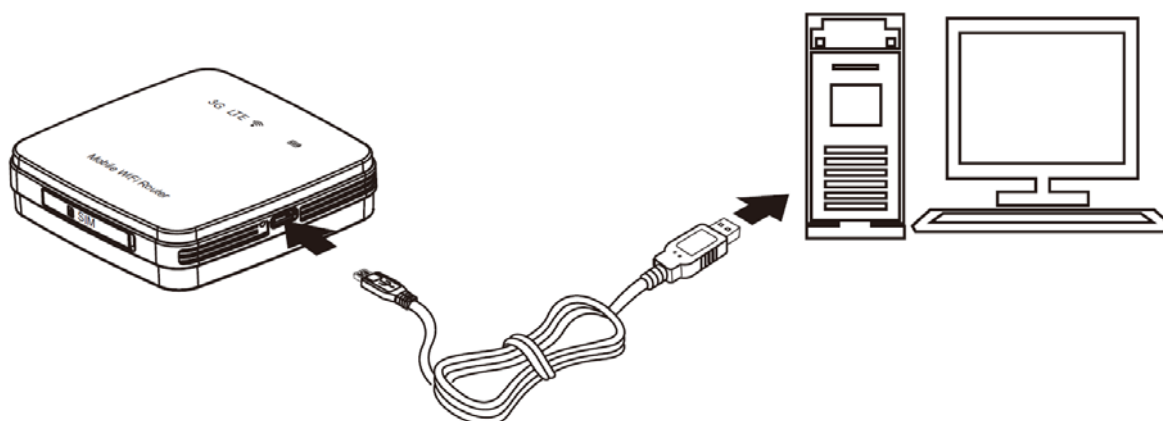
### 1.4.1 ACアダプタで充電する

1. 本製品の USB コネクタに microUSB ケーブルを接続します。
2. 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の際、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。

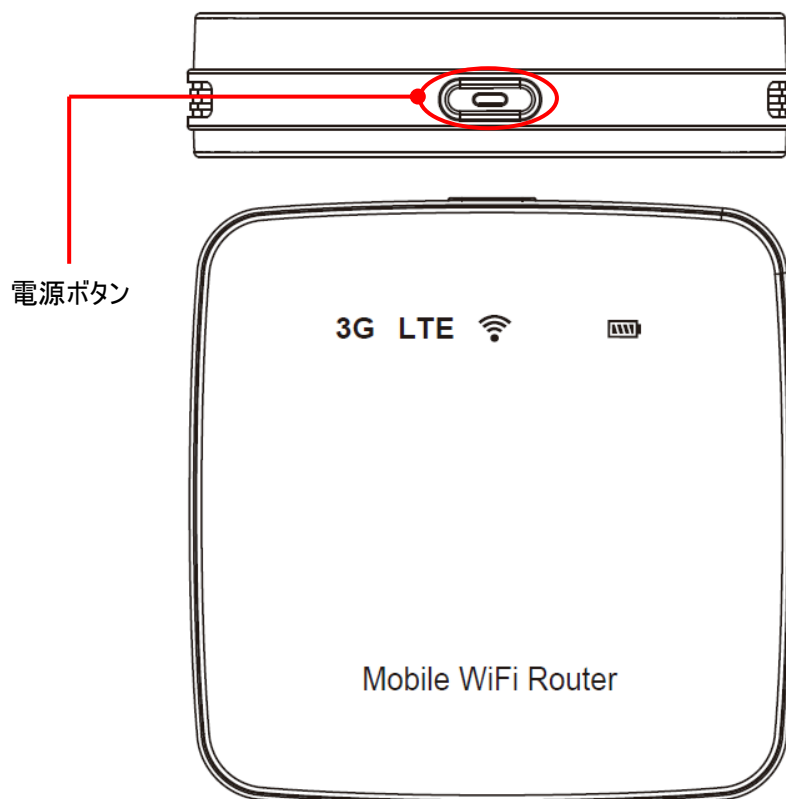
### 2.1 本製品の電源ON/OFF

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 340 時間
3G	約 10 時間	

- ・ 使用時間は、電波を正常に受信できる状態で使用できる時間の目安となり、使用環境や本製品の設定状況、電波状況などにより変動します。また、充電と放電を繰り返すことにより徐々に短くなります。

## 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。

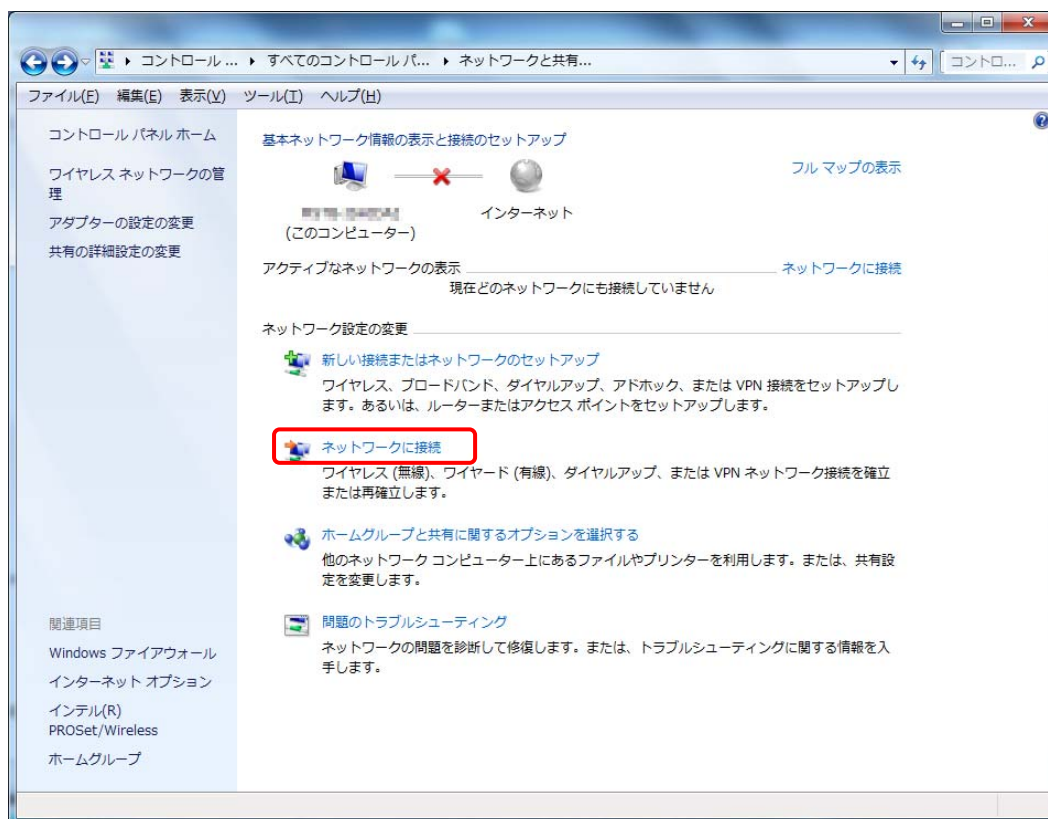
2. パソコンの無線 LAN 機能を ON します。

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。



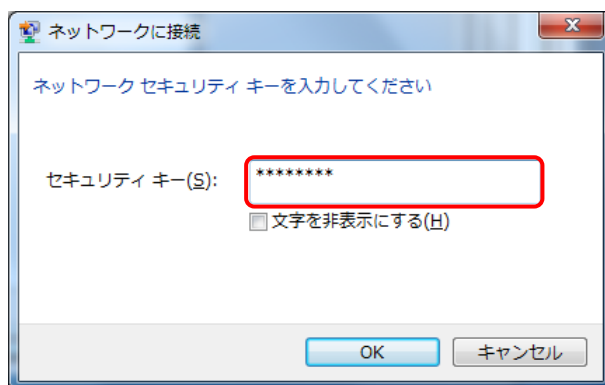
5. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択し、続けて「接続」ボタンをクリックします。

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. 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。



## ■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。

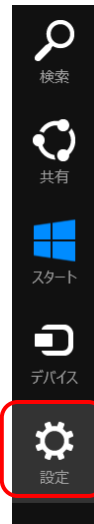
1. 本製品の電源ボタンを約 2 秒間押し続けて電源を ON します。


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。

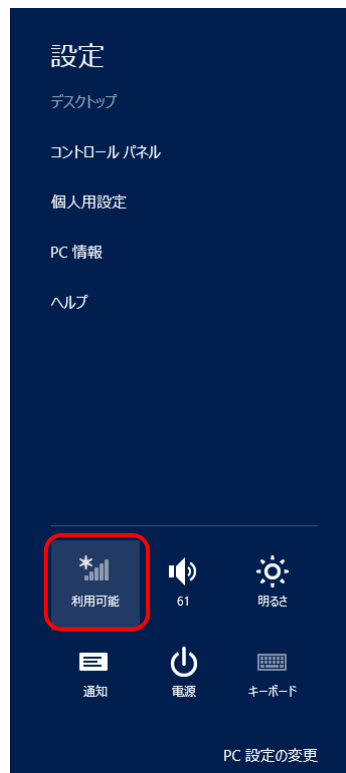
2. パソコンの無線 LAN 機能を ON します。

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。



4.  アイコンをクリックします。



5. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXX)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。





## ■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。

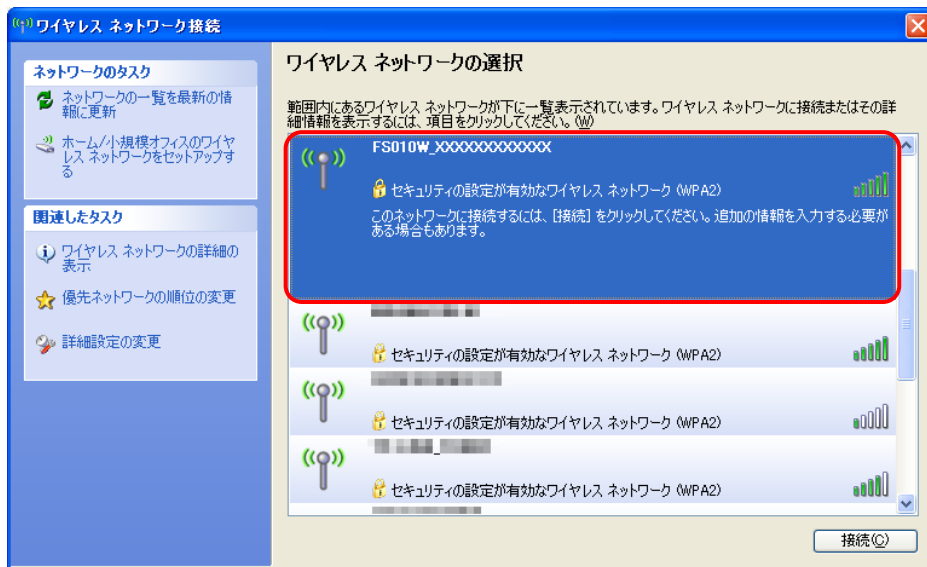
### 3. 「スタート」メニューから「コントロールパネル」、「ネットワークとインターネット」、「ネットワーク接続」の順に選択します。

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。

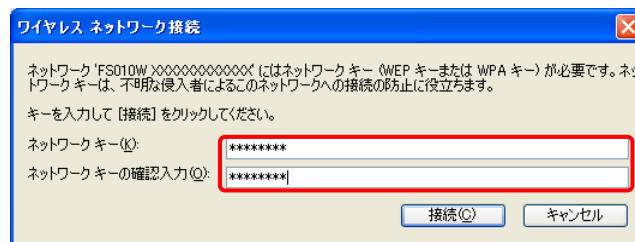
### 5. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択し、続けて「接続」ボタンをクリックします。

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。

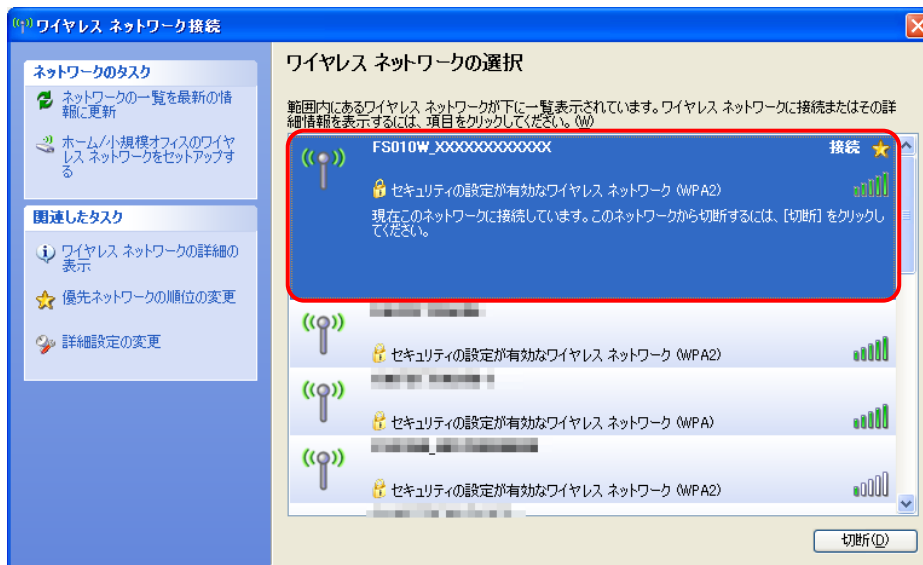


### 6. セキュリティキーを「ネットワークキー」、「ネットワークキーの確認入力」欄に入力し、「次へ」をクリックします。

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。



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。



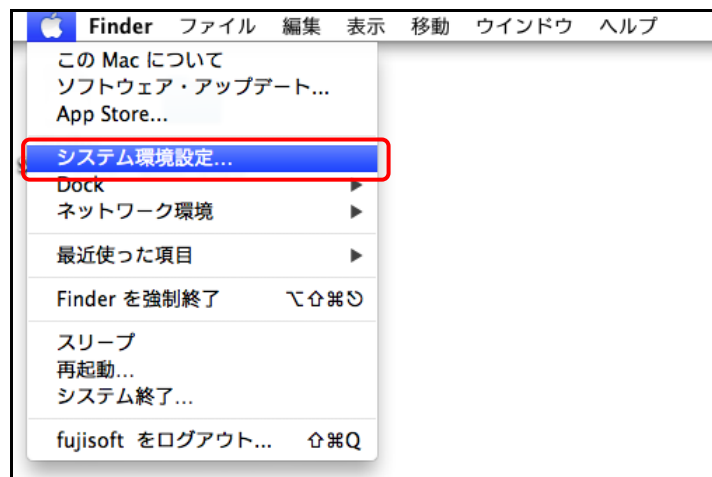
## 2.2.2 Macでの接続方法

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。

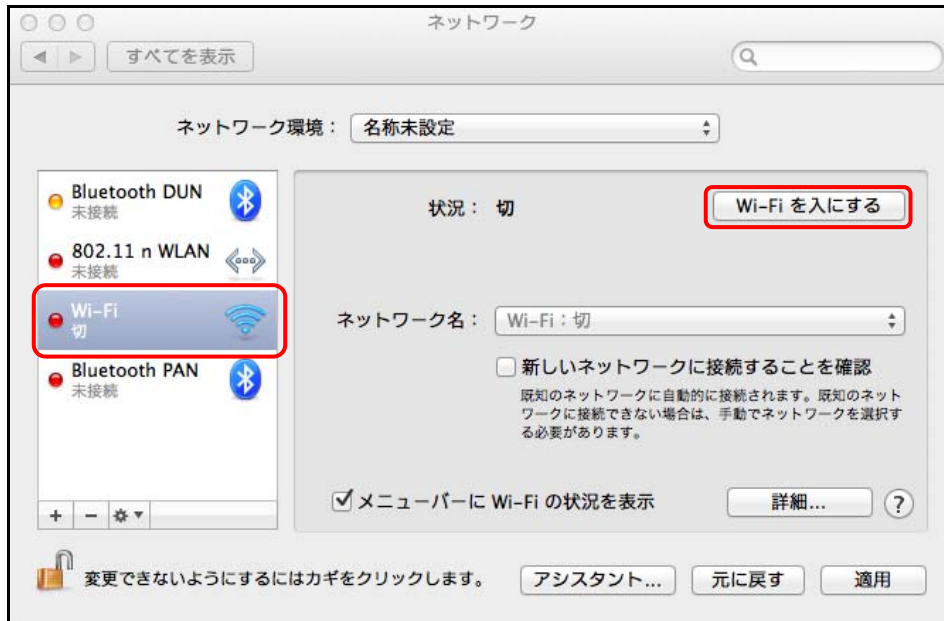


3. 「ネットワーク」を選択します。



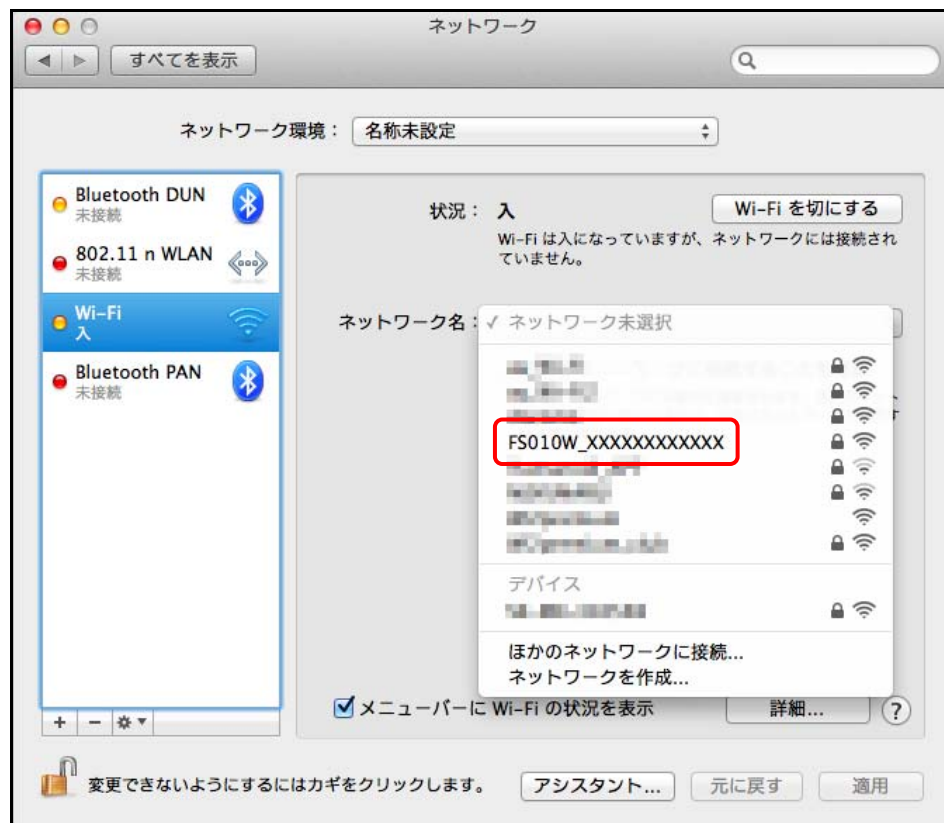
4. 「Wi-Fi」を選択し、「Wi-Fi を入にする」を選択します。

無線 LAN 機能が ON になります。



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。

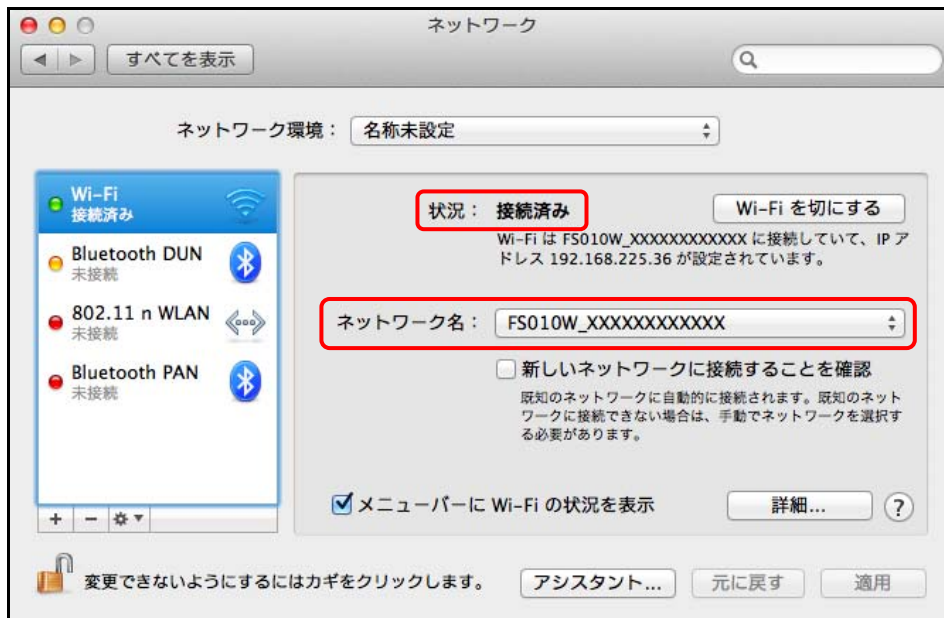


6. 「パスワード」欄にセキュリティキーを入力し、「接続」ボタンを選択します。

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。



7. 「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。



## 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。

3. 「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。



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。



## 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。

3. 「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。




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。



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



## 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。

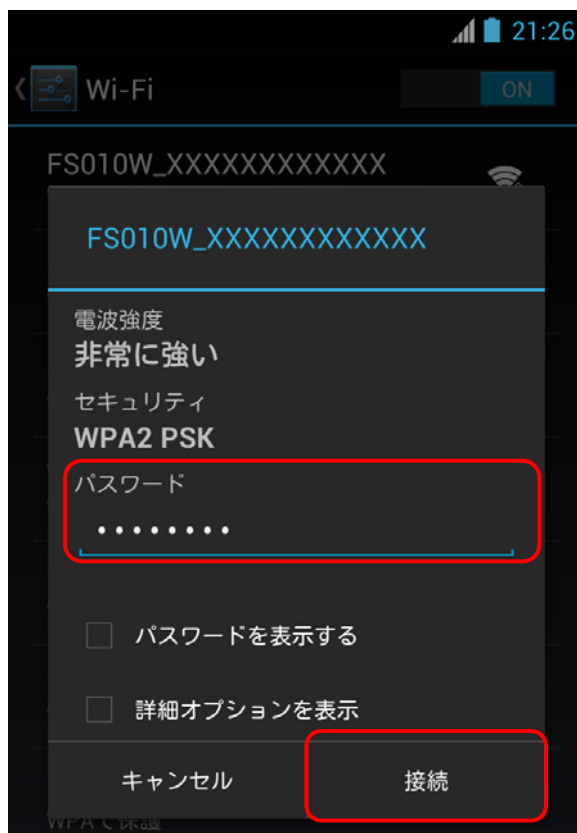



4. 本製品の SSID(FS010W\_XXXXXXXXXXXX)が表示されている項目を選択します。  
本製品の SSID の初期値は本製品裏面のシールに印字されております。設定を変更した場合は設定済みの SSID の項目を選択します。



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。



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。



- ・ FS010W 設定ツールへログイン後、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



- ① 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
<b>SIMの状態</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 有効な SIM カードが挿入されています。</li> <li><span style="color: red;">●</span> 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。</li> </ul>
<b>受信レベル</b>	<p>「弱」 → 「強」</p>
<b>電池残量</b>	<p>「少ない」 → 「多い」</p> <p> 「充電中」</p>

- ③ 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。

FS1010W 設定ツール

ログアウト 取扱説明書

はじめに ステップ1 ステップ2 ステップ3 ステップ4 ステップ5

かんたん設定

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

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

プロフィール設定

プロフィール名

ユーザ名

パスワード

APN

認証方式

PAP

次へ>

Copyright FUJISOFT INCORPORATED. All right reserved.

設定項目	説明	設定値	初期値
プロフィール名	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 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
ユーザ名	事業者より指定されたユーザ名を入力します。	半角最大 63 文字 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
パスワード	事業者より指定されたパスワードを入力します。	半角最大 63 文字 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
APN	事業者より指定された APN を入力します。	半角最大 100 文字 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
認証方式	事業者より指定された認証方式を設定します。	PAP CHAP	PAP



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。

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Configuration Tool) interface. The title bar includes 'ログアウト' (Logout) and '取扱説明書' (Manual). The navigation bar shows 'ステップ1' (Step 1), 'ステップ2' (Step 2), 'ステップ3' (Step 3), 'ステップ4' (Step 4), and 'ステップ5' (Step 5). The main content area is titled '無線LAN基本設定' (Wireless LAN Basic Settings). The SSID field contains 'FS010W\_XXXXXXXXXX'. Below the field are '<戻る' (Back) and '次へ>' (Next) buttons, with '次へ>' highlighted by a red box. The left sidebar contains a menu with categories: 'はじめに' (Getting Started), 'かんたん設定' (Easy Setup), '基本情報' (Basic Information), '通信設定' (Communication Settings), and 'システム設定' (System Settings). The footer contains the text 'Copyright FUJISOFT INCORPORATED, 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。

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Configuration Tool) interface. The title bar includes 'ログアウト' (Logout) and '取扱説明書' (Manual). The navigation bar shows 'ステップ1' (Step 1), 'ステップ2' (Step 2), 'ステップ3' (Step 3), 'ステップ4' (Step 4), and 'ステップ5' (Step 5). The main content area is titled '無線LANセキュリティ設定' (Wireless LAN Security Settings). The '802.11認証' (802.11 Authentication) field is set to 'WPA2-PSK'. The 'WPA' section includes 'WPA暗号化方式' (WPA Encryption Method) with radio buttons for 'TKIP', 'AES', and 'TKIP+AES', where 'AES' is selected. The 'WPA事前共有キー' (WPA Pre-shared Key) field is empty. Below the fields are '<戻る' (Back) and '次へ>' (Next) buttons, with '次へ>' highlighted by a red box. The left sidebar contains a menu with categories: 'はじめに' (Getting Started), 'かんたん設定' (Easy Setup), '基本情報' (Basic Information), '通信設定' (Communication Settings), and 'システム設定' (System Settings). The footer contains the text 'Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.'

4. 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。

**FS010W 設定ツール**

ログアウト 取扱説明書

はじめに | ステップ1 | ステップ2 | ステップ3 | **ステップ4** | ステップ5 | HELP ▾

かんたん設定

**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

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

**ログインパスワードの変更**

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワードの確認

<戻る **スキップ** 次へ>

Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.

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 設定ツール**

ログアウト 取扱説明書

はじめに | ステップ1 | ステップ2 | ステップ3 | ステップ4 | **ステップ5**

かんたん設定

**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

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

**設定内容の確認**

**プロファイル設定**

プロファイル名

ユーザ名

パスワード

APN

認証方式

PAP

**無線LAN基本設定**

SSID

FS010W\_XXXXXXXXXXXX

**無線LANセキュリティ設定**

802.11認証

WPA2-PSK

WPA暗号化方式

AES

WPA事前共有キー

<戻る **設定完了** 取消

Copyright FUJISOFT INCORPORATED, 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。

**FS010W 設定ツール** ログアウト 取扱説明書

<b>はじめに</b>	SIMの状態	受信レベル	電池残量
かんたん設定			

<b>基本情報</b>	<b>WANステータス</b>		
WANステータス	ネットワーク名	DOCOMO	
無線LANステータス	ネットワーク(3G/LTE)	LTE	
バージョン情報	電話番号	[REDACTED]	
<b>通信設定</b>	IMEI	[REDACTED]	
WAN	IPアドレス	[REDACTED]	
無線LAN	DNSサーバ	[REDACTED]	
ファイアウォール	接続時間	01:12:10 <input type="button" value="通信情報リセット"/>	
NAT			
<b>システム設定</b>			
パスワード変更			
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
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。

**FS010W 設定ツール**

 ログアウト
 取扱説明書

はじめに

かんたん設定

**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

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

SIMの状態	受信レベル	電池残量

#### 無線LANステータス

IPアドレス	192.168.255.1
MACアドレス	
サブネットマスク	255.255.255.0
SSID	FS010W_XXXXXXXXXXXX
SSIDステルス	無効
802.11認証	WPA2-PSK
無線LAN接続数	1

No	接続機器名	MACアドレス
1		

Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.

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 取扱説明書

<b>はじめに</b>	SIMの状態	受信レベル	電池残量
かんたん設定			

**基本情報**

**バージョン情報**

ソフトウェアバージョン	FS010W_V0.8.5
機種名	FS010W

**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

Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.

表示項目	説明
ソフトウェアバージョン	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。

#### ■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)

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' interface. The 'SIMカード設定' tab is selected. The settings are as follows:

設定項目	設定値
PINコード状態	PINコード無効
PINコード操作	有効にする
現在のPINコード	
入力可能残数	3

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)



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)

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。	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)

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。	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
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コードの回数が表示されます。	-	3

■PIN ロックされた場合に PIN ロック解除をおこなう場合

**FS010W 設定ツール**

ログアウト 取扱説明書

**はじめに**

かんたん設定

**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

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

**PINロック解除コード(PUKコード)設定**

- PINロック解除コード(PUKコード): PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の数字です。
- 入力可能残数: 残された認証回数です。10回連続で入力を間違えるとSIMカードがロックされます。

PINロック解除コード(PUKコード)	<input type="text"/>
新しいPINコード	<input type="text"/>
新しいPINコードの確認	<input type="text"/>
入力可能残数	10

適用 取消

Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.

設定項目	説明	設定値	初期値
PIN ロック解除コード (PUK コード)	ご利用中の SIM カードの、PIN ロックを解除するためのコードを入力します。	8 桁の数字	なし
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。

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します。	自動 LTE のみ 3G のみ	自動

- 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

ネットワークへの接続時に使用する接続情報に関する設定をおこないます。

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ァイルを選択します。	最大 10 件	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。

### 3.4.1.4 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。

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。

The screenshot shows the 'FS101W 設定ツール' (FS101W Settings Tool) interface. The 'プロフィール設定' (Profile Settings) tab is active. A modal window for creating a new profile is open, with the '保存' (Save) button highlighted by a red box. The form fields include: Profile Name, Username, Password, APN, and Authentication Method (set to PAP). The '保存' button is highlighted with a red box.

項目	入力内容
プロフィール名	
ユーザ名	
パスワード	
APN	
認証方式	PAP

## ■ 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。

The screenshot shows the 'FS101W 設定ツール' (FS101W Settings Tool) interface. The 'プロフィール設定' (Profile Settings) tab is active. A modal window for editing an existing profile is open, with the '保存' (Save) button highlighted by a red box. The form fields include: Profile Name, Username, Password, APN, and Authentication Method (set to PAP). The '保存' button is highlighted with a red box.

項目	入力内容
プロフィール名	●●●●
ユーザ名	●●●●
パスワード	●●●●
APN	●●●●
認証方式	PAP

設定項目	説明	設定値	初期値
プロフィール名	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 (, " ; ; ¥ ¥ < > & 除く)	なし
ユーザ名	事業者より指定されたユーザ名を入力します。	半角最大 63 文字 (, " ; ; ¥ ¥ < > & 除く)	なし
パスワード	事業者より指定されたパスワードを入力します。	半角最大 63 文字 (, " ; ; ¥ ¥ < > & 除く)	なし
APN	事業者より指定された APN を入力します。	半角最大 100 文字 (, " ; ; ¥ ¥ < > & 除く)	なし
認証方式	事業者より指定された認証方式を設定します。	PAP CHAP	PAP

- ・ 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。

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Configuration Tool) interface. The '基本設定' (Basic Settings) tab is selected. The '無線LAN' (Wireless LAN) section is highlighted in the left sidebar. The main content area shows the following settings:

SSID	FS010W_XXXXXXXXXX
チャンネル	自動
SSIDステルス	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
無線LAN自動オフタイマー	無効

There is an '適用' (Apply) button at the bottom of the settings area. The footer of the tool reads '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 文字の英数字、「-」、「_」	※1
チャンネル	使用するチャンネルを設定します。	自動、1～13	自動
SSID ステルス	無線 LAN 機器側で本製品の SSID が表示されないように設定します。	有効、無効	無効
無線 LAN 自動オフタイマー	本製品と無線 LAN 機器の接続が、一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。	無効、10 分、30 分、60 分	無効

※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。

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ます。	暗号化なし Open Shared WPA-PSK WPA2-PSK WPA/WPA2-PSK	WPA2-PSK
WPA 暗号化方式	「802.11 認証」が「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の場合の暗号化方式を設定します。	TKIP AES TKIP+AES	AES
WPA 事前共有キー	「802.11 認証」が「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の場合のセキュリティキーを設定します。	半角 8 文字以上最大 63 文字の英数字	※1
現在の WEP キー	「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の場合に使用する WEP キーを設定します。	WEP キー1～4	WEP キー1
WEP キー1～4	「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の場合に使用する WEP キーを設定します。	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

※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。

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



The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Configuration Tool) interface. The main title is 'FS010W 設定ツール' with 'ログアウト' and '取扱説明書' links. The left sidebar contains navigation menus: 'はじめに', 'かんたん設定', '基本情報', '通信設定', and 'システム設定'. The '通信設定' menu is expanded, showing 'WAN', '無線LAN', 'ファイアウォール', and 'NAT'. The 'ファイアウォール' menu item is selected. The main content area is titled 'MACアドレスフィルタリング設定' and shows a dropdown menu for 'MACアドレスフィルタリングモード' set to '無効'. There is an '適用' button below the dropdown. At the bottom, there is a copyright notice: 'Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.'

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

■「MAC アドレスフィルタリングモード」が有効の場合

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Configuration Tool) interface. The main title is 'MACアドレスフィルタリング設定' (MAC Address Filtering Setting). On the left, there is a navigation menu with categories: 'はじめに' (Getting Started), '基本情報' (Basic Information), '通信設定' (Communication Settings), and 'システム設定' (System Settings). Under '通信設定', 'ファイアウォール' (Firewall) is selected. The main content area shows 'MACアドレスフィルタリングモード' (MAC Address Filtering Mode) set to '許可' (Allow) in a dropdown menu. Below this, there is a table for adding MAC addresses with columns for 'MACアドレス' and buttons for '追加' (Add), '削除' (Delete), and '適用' (Apply). The footer contains the text 'Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.'

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

### 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。

ログアウト
 取扱説明書

## FS010W 設定ツール

はじめに

かんたん設定

**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

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

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**
HELP ▾

### 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	有効 ▾			
種別	拒否 ▾			
適用				
プロトコル	TCP ▾			
WAN側IPアドレス	<input type="text"/>			
LAN側ポート番号	<input type="text"/> <input type="text"/>			
ルール名	<input type="text"/>			
追加				
設定一覧				
No	プロトコル	WAN側IPアドレス	LAN側ポート番号	ルール名
削除				

Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.

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



### 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。

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Configuration Tool) interface. The 'ポートフォワーディング設定' (Port Forwarding Setting) page is active. It features a sidebar on the left with categories: 'はじめに' (Getting Started), 'かんたん設定' (Easy Setup), '基本情報' (Basic Information), '通信設定' (Communication Settings), and 'システム設定' (System Settings). Under '通信設定', 'NAT' is selected. The main content area includes a 'HELP' dropdown, a 'ポートフォワーディング設定' title, and a form with fields for 'LAN側IPアドレス', 'LAN側ポート番号', 'WAN側ポート番号', 'プロトコル' (set to TCP), and 'ルール名'. Below the form are '適用' (Apply) and '取消' (Cancel) buttons. A '設定一覧' (Setting List) table is shown with columns for 'No', 'LAN側IPアドレス', 'LAN側ポート番号', 'WAN側ポート番号', 'プロトコル', and 'ルール名'. A '削除' (Delete) button is positioned below the table. The footer contains the copyright notice: 'Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right 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 IP アドレスを設定します。	0 ~ 255 の 4 組の数字	なし
LAN 側ポート番号	ポートマッピングの対象とする LAN 側のポート番号を設定します。	1 ~ 65535	なし
WAN 側ポート番号	ポートマッピングの対象とする LAN 側のポート番号を設定します。	1 ~ 65535	なし
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設定します。	TCP、UDP、ICMP	TCP
ルール名	ポートマッピングのルールに任意の名前を設定します。	半角英数字最大 32 文字	なし

### 3.4.4.2 DMZ設定

DMZ の設定をおこないます。

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** ログアウト 取扱説明書

---

- はじめに
- かんたん設定
- 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
- 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

### ログインパスワードの変更

- FS010W設定ツールのログインパスワードの変更が可能です。パスワードは半角英数字15文字以内で設定してください。

現在のパスワード	<input type="password" value="....."/>
新しいパスワード	<input type="password" value="....."/>
新しいパスワードの確認	<input type="password" value="....."/>

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確認	新しいログインパスワードを確認のため、再入力します。	半角英数字最大 15 文字	なし

## 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。

The screenshot shows the 'FS010W 設定ツール' (FS010W Settings Tool) interface. On the left is a navigation menu with categories: 'はじめに' (Getting Started), '基本情報' (Basic Information), '通信設定' (Communication Settings), and 'システム設定' (System Settings). The '工場出荷設定' (Factory Reset) option is highlighted under 'はじめに'. The main content area has two sections: '工場出荷設定' with a '初期化' (Initialize) button, and 'バックアップ&リストア' (Backup & Restore) with 'バックアップ' (Backup) and 'リストア' (Restore) buttons. A '参照...' (Reference...) button is also visible in the restore section. The footer contains the copyright notice: '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

ログアウト 取扱説明書

はじめに

## ソフトウェアアップデート

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。

- アップデートには5分～10分かかります。
- 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。
- 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。
- アップデート中は本製品を操作する事はできません。

アップデートファイルの選択

参照

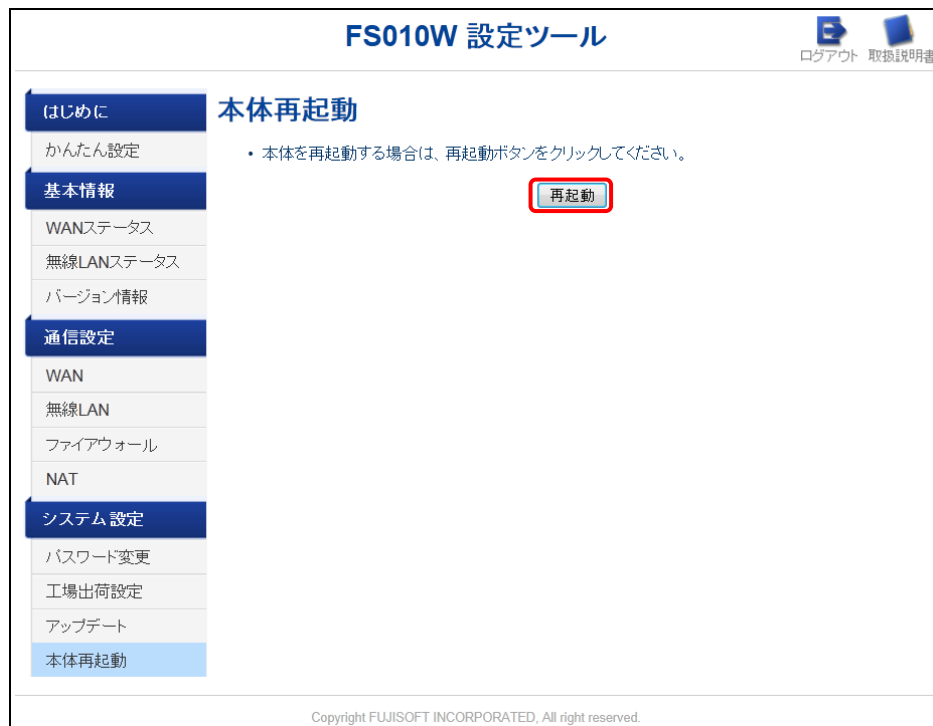
開始

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。



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。
3. 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。
3. 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
サイズ(W × H × 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	表面温度 : 最大 48°C (外気 25°C / 非接触状態) 動作温度範囲 : 0 ~ 35°C 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 W-CDMA : 800MHz / 2100MHz
通信方式	LTE : Uplink(50Mbps) / Downlink(100Mbps) 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
連続通信時間	LTE: 約 8 時間 / 3G: 約 10 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
内蔵電池	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)
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	-	-
かんたん設定	-	-
<b>基本情報</b>	-	-
WAN 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	-	-
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	-	-
バージョン情報	-	-
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
通信設定	-	-
WAN	-	-
SIM カード設定	-	-
PIN コード状態	-	-
PIN コード操作	有効にする 無効にする 認証する 変更する	有効にする
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 LTE のみ 3G のみ	自動
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 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
ユーザ名	半角最大 63 文字 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
パスワード	半角最大 63 文字 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
APN	半角最大 100 文字 (, " ; ¥ < > & 除く)	なし
認証方式	PAP CHAP	PAP

表示項目／設定項目	設定値	初期値
無線 LAN	-	-
基本設定	-	-
SSID	半角最大 32 文字の英数字、 「-」、「_」	※1
チャンネル	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
セキュリティ設定	-	-
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	※1
現在の WEP キー	WEP キー1～4	WEP キー1
WEP キー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
DHCP 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	TCP
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	TCP
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
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	半角英数字最大 15 文字	なし
新し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	-	-
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	-	-
アップデートファイルの選択	-	-
本体再起動	-	-
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