

# W F S - S R 0 1

## 画面で見るマニュアル

本書では、本製品のパソコンでの使用方法と「SR01 Manager」アプリでの使用方法を説明しています

本製品をWi-Fiストレージとして使用する場合で、iOS 5、Android 2.3でご利用の場合は、「SR01 Manager」アプリをご利用ください。(本マニュアル参照)

また、iOS 6~9、Android 4~6でご利用の場合は「Quick Sync」アプリをご利用ください。「Quick Sync」アプリのご利用方法については、弊社Webページより「セットアップガイド」および「Quick Sync画面で見るマニュアル」をご覧ください(「Quick Sync画面で見るマニュアル」は「Quick Sync」アプリ内のサイドメニューからもご覧いただけます)。

<http://www.iodata.jp/r/4387>



### 最新ファームウェアでのご利用のお願い

本製品のファームウェアまたはソフトウェアは常に弊社が提供する最新版にアップデートしてご利用ください。

(「ファームウェアの更新方法」46 ページ参照)

### [マニュアルアンケートはこちら](#)

よりよいマニュアル作りのためアンケートにご協力願います。




<b>安全のために</b> .....	<b>4</b>
安全のために .....	4
ご使用上の注意 .....	6
<b>準備</b> .....	<b>9</b>
各部の名前と機能 .....	9
充電する .....	10
アプリをインストールする .....	11
SDカードを入れる .....	12
電源を入れる .....	13
スマートフォン/タブレットとWi-Fi接続する .....	14
<b>Wi-Fiストレージの使い方</b> .....	<b>15</b>
ログイン .....	15
<b>モバイルバッテリーの使い方</b> .....	<b>16</b>
スマートフォン等を充電する（モバイルバッテリーとして利用する） .....	16
<b>ポケットルーターの使い方</b> .....	<b>17</b>
Step1 LANケーブルを接続する .....	17
Step2 Wi-Fi接続する .....	18
IPアドレスの取得方法を変更する方法 .....	26
<b>パソコンでの使い方</b> .....	<b>27</b>
リムーバブルディスクとして利用する方法 .....	27
設定画面の開き方 .....	28
設定画面の概要 .....	29
<b>仕様</b> .....	<b>33</b>
動作環境 .....	33
仕様 .....	33
<b>困ったときには</b> .....	<b>34</b>
困ったときには .....	34
アフターサービスについて .....	35

付録 (SR01 Managerの使い方) .....	36
アプリ「SR01Manager」の画面の概要.....	36
ファイルを開く .....	38
ファイルのダウンロード (SDカード→スマートフォン等) .....	39
ファイルのアップロード (スマートフォン等→SDカード) .....	40
ファイルを削除する .....	41
設定の確認・変更方法 .....	42
「SR01Manager」の設定でルーターとWi-Fi接続する方法 .....	43
無線LANの設定を変更する方法.....	45
ファームウェアの更新方法.....	46
IPアドレスの取得方法を変更する方法 .....	47

## 安全のために

お使いになる方への危害、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注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。


### ▼ 警告および注意表示

 <b>危険</b>	この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険が生じます。
 <b>警告</b>	この表示の注意事項を守らないと死亡または重傷を負うことがあります。
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。


### ▼ 絵記号の意味

	禁止
	指示を守る


## 危険


 **本製品を修理・改造・分解しない**  
発火や感電、破裂、やけど、動作不良の原因になります。


### 電池について


-  **電池について、以下のことに注意する**  
本製品はリチウムイオン電池を使用します。  
リチウムイオン電池にはリチウムが含まれており、誤った使用、取り扱い、廃棄により爆発するおそれがあります。
- 火の中に入れてたり、加熱したりしないでください。  
また、直射日光の当たる場所、高温多湿の場所、車中等に放置しないでください。
  - 使用中、保管時等に発熱したり、異臭を発したり、変色、変形、その他今までと異なる場合は使うのを止めてください。
  - 電子レンジや高圧容器に入れしないでください。
  - 水、海水、ジュースなどでぬらさないでください。
  - 強い衝撃を与える、投げる、踏む、たたくなどをしないでください。
  - 所定の時間を超えても充電が終わらない場合は、充電を止めてください。
  - 付属または指定された充電器以外では充電しないでください。

## 警告





 **ACアダプターや本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない**  
水や洗剤などがACアダプターや本製品にかかるると、隙間から浸み込み、発火・感電の原因になります。  
・お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。  
・水の入ったもの（コップ、花瓶など）を上には置かないでください。  
・万一、ACアダプターや本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使用しないでください。

 **本製品を乳幼児の手の届くところに置かない**  
誤って飲み込み、窒息や胃などへの障害の原因になります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。











 **雷が鳴り出したら本製品や電源コードに触れない**  
感電の原因になります。

 **故障や異常のまま、通電しない**  
本製品に故障や異常がある場合は、必ずつないでいる機器から取り外してください。  
そのまま使うと、発火・感電・故障の原因になります。



## 警告 (つづき)

- 
**本製品を病院内で使用しない**  
 医療機器の誤動作の原因になることがあります。
- 
**本製品を飛行機の中で使用しない**  
 飛行機の計器などの誤動作の原因になります。飛行機の中ではコンピューターから本製品を取り外してください。
- 
**ペースメーカー等の医療機器や、産業・科学機器の近くで使用しない**  
 ペースメーカー等の医療機器や、産業・科学機器の動作に影響を与え、事故の原因となるおそれがあります。また医療機関では無線機器の使用を禁止していることがあります。
- 
**本製品を以下のような場所に設置しない**  
 事故の原因になります。
  - 運転や移動の妨げになる場所
  - エアバッグ動作の妨げになる場所
  - 前方の視界を妨げるところ
  - 夜間トンネル内などで本製品の画面がフロントガラスに映り込むようなところ（前方の視界の妨げになります。）


### 電源 (AC アダプター・コード・プラグ) について

- 
**AC アダプターや電源コードは、添付品または指定品のもの以外を使わない**  
 電源コードから発煙したり、発火の原因になります。
- 
**添付のACアダプターや電源コードは、他の機器につながらない**  
 発火や感電の原因になります。添付のACアダプターや電源コードは、本製品専用です。
- 
**AC100V (50/60Hz) 以外のコンセントにつながらない**  
 発火、発熱のおそれがあります。
- 
**コンセントまわりは定期的に掃除する**  
 長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つもったホコリが湿気などの影響を受けて、発火の原因になります。（トラッキング現象）  
 トラッキング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜いて乾いた布で電源プラグをふき掃除してください。
- 
**電源コードやACアダプターにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしない**  
 電源コードがよじれた状態や折り曲げた状態で使用しないでください。電源コードの芯線(電気の流れるところ)が断線したり、ショートし、発火・感電の原因になります。
- 
**煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く**  
 そのまま使うと発火・感電の原因になります。
- 
**ゆるいコンセントにつながらない**  
 電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでゆるみがあるコンセントにはつながらないでください。発熱して発火の原因になります。
- 
**じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿性の高いものの近くで使わない**  
 発火の原因になります。
- 
**電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない**  
 電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードに傷がつき、発火や感電の原因になります。
- 
**テーブルタップを使用する時は定格容量以内で使用する、たこ足配線はしない**  
 テーブルタップの定格容量（「1500W」などの記載）を超えて使用すると、テーブルタップが過熱し、発火の原因になります。

## 注意

- 
**本製品を踏まない**  
 破損し、けがの原因になります。特に、小さなお子様にはご注意ください。
- 
**長時間にわたり一定の場所に触れ続けない**  
 本製品を一定時間使うと、本製品が熱く感じる場合があります。長時間にわたり一定の場所に触れ続けると、低温やけどを起こすおそれがあります。

### 電源 (AC アダプター・コード・プラグ) について

- 
**人が通行するような場所に配線しない**  
 足を引っ掛けると、けがの原因になります。

## ご使用上の注意

### 無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

(お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線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接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越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、以下のような問題が発生する可能性があります。

#### ●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ・IDやパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
- ・メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

#### ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- ・コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線LAN機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線LANカードや無線LANアクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。弊社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

※セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、株式会社アイ・オー・データ機器は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

## 使用上のご注意

- 以下の機器は無線局と同じ周波数帯を使用します。近くでは使用しないでください。

- ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器等
- 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）
- 特定小電力無線局（免許を要しない無線局）

上記の近くで本製品を使用すると、電波の干渉を発生する恐れがあります。そのため、通信ができなくなったり、速度が遅くなったりする場合があります。

- 携帯電話、PHS、テレビ、ラジオを、本製品の近くではできるだけ使用しないでください。

携帯電話、PHS、テレビ、ラジオ等は、無線 LAN とは異なる電波の周波数帯を使用していますが、本製品を含む無線 LAN 製品が発する電磁波の影響によって、音声や映像にノイズが発生する場合があります。

- 間に鉄筋や金属およびコンクリートがあると通信できません。


本製品で使用している電波は、通常の家屋で使用されている木材やガラス等は通過しますので、部屋の壁に木材やガラスがあっても通信できます。

ただし、鉄筋や金属およびコンクリートなどが使用されている場合、電波は通過しません。部屋の壁にそれらが使用されている場合、通信することはできません。同様にフロア間でも、間に鉄筋や金属およびコンクリート等が使用されていると通信できません。

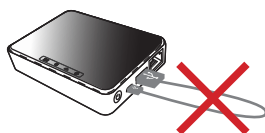
- 本製品の電源を入れ直す場合は、電源を切った後、5 秒以上待つてから電源を入れてください。

- IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g で通信利用時は、2.4GHz 全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式および、OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。

- 以下を守らないとデータやメモリーカードが破損する恐れがあります。本製品を使用中にデータが消失、破損したことによる被害については、弊社はいかなる責任も負いかねます。

- ・ SD カードリード / ライトランプ  が点滅中（データ読み書き中）に本製品の電源ボタンを押したり、メモリーカードを抜かないでください。
- ・ バッテリー充電が少ないときはメモリーカードを抜かないでください。また、バッテリー充電が少ないときは、十分にバッテリーを充電してから、データの読み書きをおこなってください。

- 本製品の USB ポートの A コネクターと microB コネクターの両方に 1 本の USB ケーブルで接続しないでください。



## バッテリーについて

- バッテリーは消耗品です、正しい方法であっても充電 / 放電を繰り返すと徐々に使用できる時間が短くなります。
- バッテリーは、本製品を使用しない場合でも自然放電します。長時間放置した場合は改めて充電してからご利用ください。
- 充電時間は、バッテリーの使用状態、充電方法、周囲の温度などによって変わります。
- 高温状態で保管すると、バッテリー性能の劣化が早まります。直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所で保管してください。
- バッテリーは、取り外しできません。
- 本製品はリチウムイオン電池を使用しております。  
リチウムイオン電池にはリチウムが含まれており、誤った使用、取り扱い、廃棄により破裂する恐れがあります。
- リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。本製品を廃棄する場合は分解せず、地方自治体の条例または規則に従ってください。



Li-ion00



## 各部の名前と機能

### ランプ

下記表を参照

### POWERスイッチ

3秒長押しすると、電源をオン/オフします。

### USBポート (microBコネクタ)

本製品のバッテリーを充電する際に、添付のUSBケーブルを挿します。

### SDカードスロット

SDカードを挿入します。

### RESETスイッチ

細いピン等で約3秒長押しすると出荷時設定に戻します。

### インターネットポート

本製品を無線LANルーターとして利用する際にLANケーブルで回線側と接続します。

### USBポート (Aコネクタ)

- モバイルバッテリーとしてご利用時  
スマートフォン等に付属のUSBケーブルを挿します。
- Wi-Fiストレージとしてご利用時  
USBメモリーやUSB HDDを接続することができます。

※ ただし本製品をパソコンに接続した場合、USBメモリーやUSB HDDはリムーバブルディスクとしては利用できません (SDカードのみリムーバブルディスクとして使用できます)。

### ▼ ランプ

ランプ		色	状態	動作	バッテリー残量
 電源	緑	点灯	電源オン		30%以上
		遅い点滅	バッテリー充電中		
		早い点滅	シャットダウン中		
	赤	点灯	電源オン		30%未満
		早い点滅	電源オン		10%未満
-	消灯	電源オフ			
 SDカードリード/ライト	白	点灯	待機中		
		点滅	データ読み書き中		
	-	消灯	SDカード未挿入/電源オフ		
 Wi-Fi	青	点灯	Wi-Fi接続中/Wi-Fiが有効な状態		
		点滅	Wi-Fi起動処理中		
	-	消灯	Wi-Fiオフ		
 インターネット	緑	点灯	インターネット接続中		
		-	消灯	インターネット接続なし	

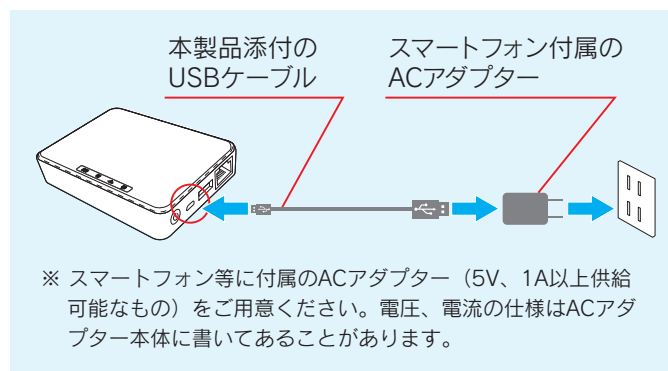
# 充電する

本製品を充電します。

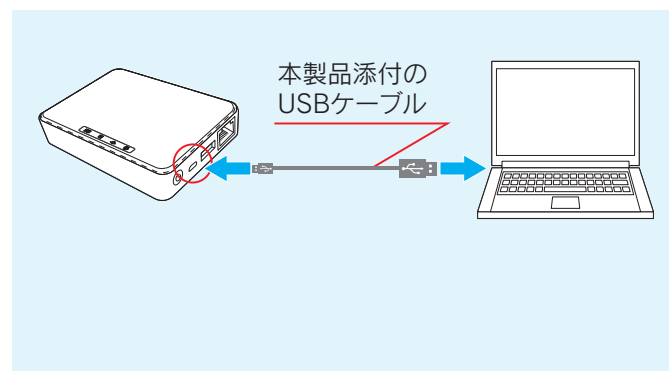
1


以下のいずれかの方法で接続し、充電する

▼ スマートフォン付属の AC アダプターに挿して充電する場合



▼ パソコンの USB ポートに挿して充電する場合



電源ランプ  が点滅から点灯または消灯にかわったら充電完了です。USB ケーブルを取り外します。次ページ「アプリをインストールする」へお進みください。

ヒント

満充電まで約4時間かかります

ただしバッテリーの劣化や充電方法の違いにより、充電時間が長くなる場合があります。



ヒント

充電しながら、使用できます

充電しながら、本製品を使用することができます。充電しながら使用する場合は、上記「▼ スマートフォン付属の AC アダプターに挿して充電する場合」方法でご利用ください。

※ 充電しながら本製品を使用した場合、満充電になっても電源ランプは消灯しません。



# アプリをインストールする

ご利用の OS によりインストールするアプリが異なります

iOS 5、Android 2.3でご利用の場合は、「SR01 Manager」アプリをご利用ください。

iOS 6～9、Android 4～6でご利用の場合は「Quick Sync」アプリをご利用ください。なお「Quick Sync」アプリのご利用方法については、弊社 Web ページより「セットアップガイド」および「Quick Sync画面で見るマニュアル」をご覧ください。

<http://www.iodata.jp/r/4387>

## 「Quick Sync」アプリのインストール方法

1 下の QR コードを読み込むか、AppStore または Play ストアで「Quick Sync」を検索し、インストールする  
⇒ 画面の指示にしたがってインストールします。

▼ iOS の場合



▼ Android の場合



以上で「Quick Sync」のインストールは完了です。  
次ページ「SD カードを入れる」へお進みください。

## 「SR01 Manager」アプリのインストール方法

1 下の QR コードを読み込むか、AppStore または Play ストアで「Quick Sync」を検索し、インストールする  
⇒ 画面の指示にしたがってインストールします。

▼ iOS の場合



▼ Android の場合

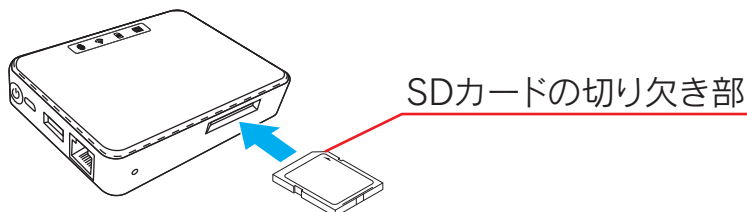


以上で「SR01Manager」のインストールは完了です。  
次ページ「SD カードを入れる」へお進みください。

## SDカードを入れる

SDカードを本製品にセットします。

- 1** SDカードの向きを確認し、SDカードスロットに水平に最後まで押し込む

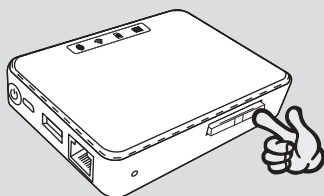


以上でSDカードのセットは完了です。  
次ページ「電源を入れる」へお進みください。

### 注意

#### SDカードの取り外し方法

SDカードを押して、取り外します。



- ※ SDカードリード/ライトランプ **SD** が消灯または点灯していることをご確認ください。SDカードリード/ライトランプ **SD** が点滅中はSDカードを抜かないでください。またアプリを終了させておくが安全です。
- ※ パソコンにUSBケーブルで接続し、本製品がリムーバブルディスクとして認識されている場合は、以下のいずれかの方法で取り外します。
  - ・マイコンピュータからリムーバブルディスクアイコンを右クリックし、[取り出し]をクリック
  - ・タスクトレイ（通知領域）にあるハードウェアの取り外しアイコンから「Flash Card Reader/Writer」の「USB大容量記憶装置の取り外し」をクリック

### ヒント

#### USBメモリー等の使用について



USBメモリー等を本製品のUSBポート（Aコネクタ）に接続すると、アプリ（Quick Sync または SR01Manager）でSDカードと同様に使用することができます。

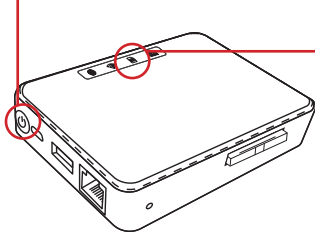
- ※ 本製品をパソコンに接続した場合、USBメモリー等はリムーバブルディスクとしては利用できません（SDカードのみリムーバブルディスクとして使用できます）。
- ※ USBメモリー等を取り外す場合、データの読み書きをおこなっていないことを確認してから取り外してください。またアプリを終了させておくが安全です。

# 電源を入れる

本製品の電源をオンにします。

**1**

① POWER スイッチを 3 秒長押しする



② SD カードリード / ライトランプ  が白点灯したことを確認

以上で本製品の電源はオンになりました。

次ページ「スマートフォン / タブレットと Wi-Fi 接続する」へお進みください。

**ヒント**

USBケーブルでパソコンと接続している場合は、本製品のモードが切り替わります



本製品を Wi-Fi ストレージとして使用時は、POWER スイッチを押すと、電源をオン / オフします。

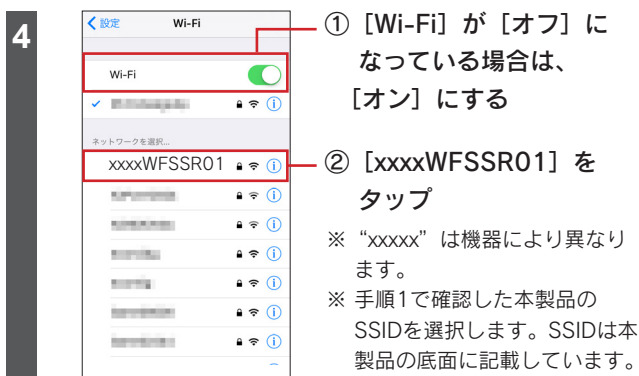
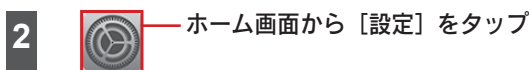
本製品をパソコンに USB ケーブルで接続し、リムーバブルディスクとして使用している場合は、POWER スイッチを押すと Wi-Fi 接続に切り替わります。

※ データ転送中に電源ボタンを押さないでください。

# スマートフォン/タブレットとWi-Fi接続する

本製品とスマートフォン/タブレットをWi-Fi接続します。

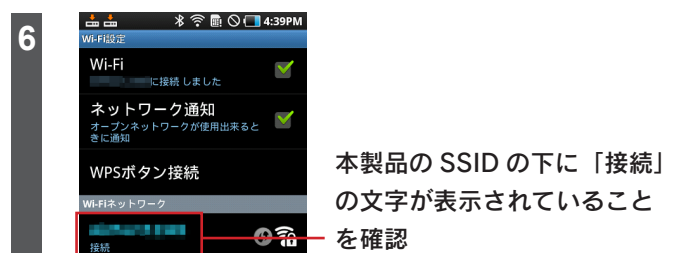
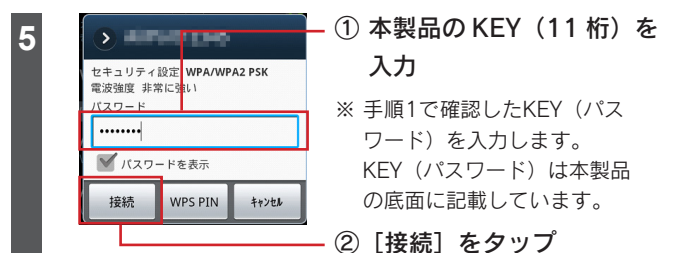
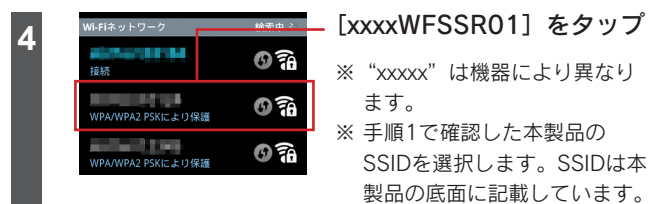
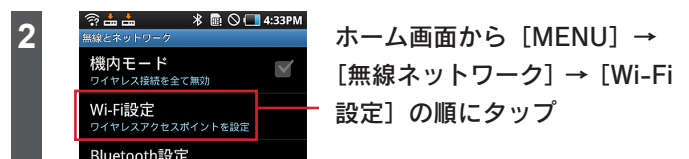
## iPhone/iPad/iPod touchの場合



以上で、接続は完了です。  
次ページ「Wi-Fiストレージの使い方」へお進みください。

[\[もくじ\] へ](#)

## Androidの場合



以上で、接続は完了です。  
次ページ「Wi-Fiストレージの使い方」へお進みください。

## ログイン

本製品とスマートフォン等を Wi-Fi 接続し、アプリ（Quick Sync または SR01Manager）を初めて起動すると、ログイン画面が表示されます。

### 「Quick Sync」アプリの場合



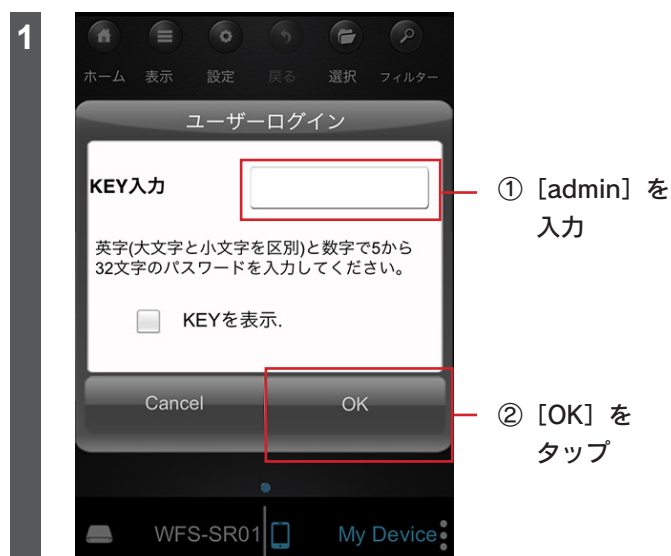
パスワードの出荷時設定は“admin”です（半角、小文字）  
出荷時より変更している場合は、変更後のパスワードを入力します。パスワードの変更は本製品の設定画面より[ユーザー]→[admin]画面でおこなえます。  
（「▼ admin」30 ページ参照）

以上でログインは完了です。

「Quick Sync」アプリのご利用方法については、弊社 Web ページより「セットアップガイド」および「Quick Sync 画面で見るマニュアル」をご覧ください。

<http://www.iodata.jp/r/4387>

### 「SR01 Manager」アプリの場合



パスワードの出荷時設定は“admin”です（半角、小文字）  
出荷時より変更している場合は、変更後のパスワードを入力します。パスワードの変更は本製品の設定画面より[ユーザー]→[admin]画面でおこなえます。  
（「▼ admin」30 ページ参照）

以上でログインは完了です。

「SR01 Manager」アプリのご利用方法については、「付録（SR01 Manager の使い方）」36 ページをご覧ください。

## スマートフォン等を充電する（モバイルバッテリーとして利用する）

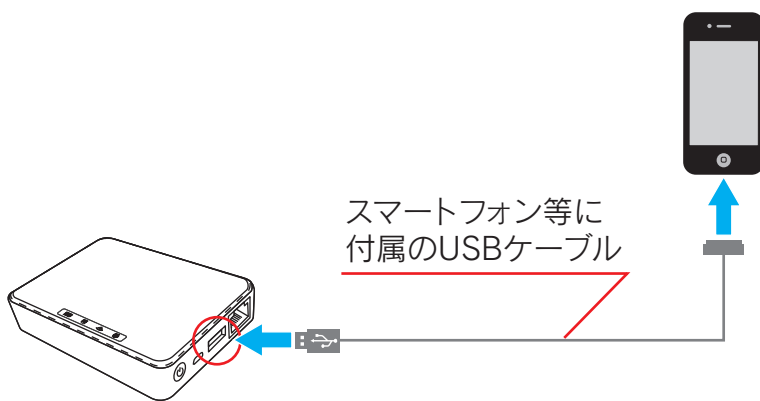
本製品をスマートフォン/タブレットの充電器として利用することができます。  
以下の手順で、スマートフォン/タブレットを充電します。

ヒント

本製品が満充電の状態であっても、モバイル機器によっては満充電にできない場合があります  
(例) iPad 2 の場合、約 30% 程度、充電可能です。iPhone の場合は、満充電可能です。



1 スマートフォン等に付属の USB ケーブルで、本製品の USB ポート（A コネクター）とスマートフォン等を接続



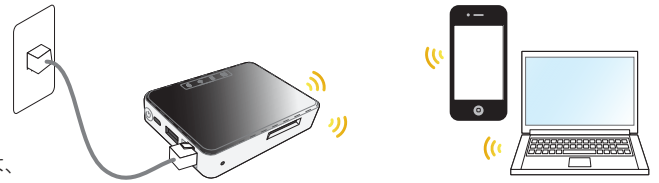
⇒ スマートフォン等の充電を開始します。



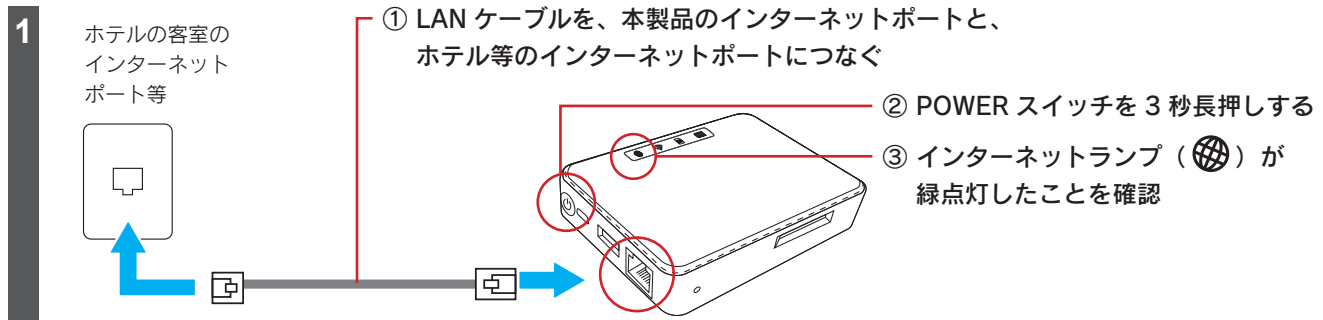
# ポケットルーターの使い方

本製品をポケットルーターとして利用することができます。  
本製品をホテル等のインターネットポートにつなぎ、接続設定をおこなうと、Wi-Fi 接続でインターネットを利用できるようになります。

※ 本製品にはPPPoE機能は搭載していません。  
そのため、フレッツADSLやBフレッツなどPPPoE環境が必要なプロバイダーでは、ルーターとしてはご利用いただけません。



## Step1 LANケーブルを接続する



以上で接続は完了です。

次ページ「Step2 Wi-Fi 接続する」へお進みください。


## Step2 Wi-Fi接続する

本製品とご利用の機器を Wi-Fi で接続します。ご利用になる機器の手順をご覧ください。


### iPhone/iPad/iPod touchの場合

※ すでにWi-Fiストレージとしてご利用の場合は、以下の操作は不要です。Webブラウザを起動し、インターネットをお楽しみください。

1  本製品の底面に記載の SSID と KEY (パスワード) を確認

2  ホーム画面から [設定] をタップ

3  [Wi-Fi] をタップ

4  ① [Wi-Fi] が [オフ] になっている場合は、[オン] にする  
② [xxxxWFSSR01] をタップ  
※ "xxxx" は機器により異なります。  
※ 手順1で確認した本製品の SSIDを選択します。SSIDは本製品の底面に記載しています。

5  ① 本製品の KEY (11桁) を入力  
※ 手順1で確認したKEY (パスワード) を入力します。KEY (パスワード) は本製品の底面に記載しています。  
② [Join] をタップ

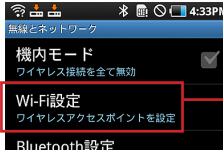
6  [xxxxWFSSR01] にチェックがついていることを確認

以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。


[\[もくじ\] >](#)


### Androidの場合

1  本製品の底面に記載の SSID と KEY (パスワード) を確認

2  ホーム画面から [MENU] → [無線ネットワーク] → [Wi-Fi 設定] の順にタップ

3  [Wi-Fi] にチェック

4  [xxxxWFSSR01] をタップ  
※ "xxxx" は機器により異なります。  
※ 手順1で確認した本製品の SSIDを選択します。SSIDは本製品の底面に記載しています。

5  ① 本製品の KEY (11桁) を入力  
※ 手順1で確認したKEY (パスワード) を入力します。KEY (パスワード) は本製品の底面に記載しています。  
② [接続] をタップ

6  本製品の SSID の下に「接続」の文字が表示されていることを確認

以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。

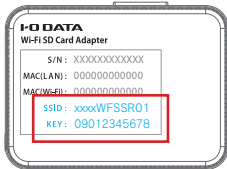
## Windows 10/8/7の場合

### ヒント

パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



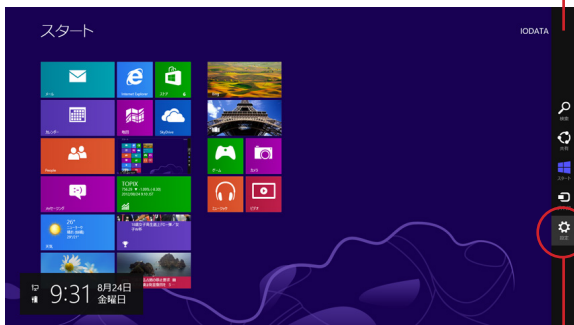
### 1



本製品の底面に記載の SSID と暗号キー (KEY) を確認

### 2

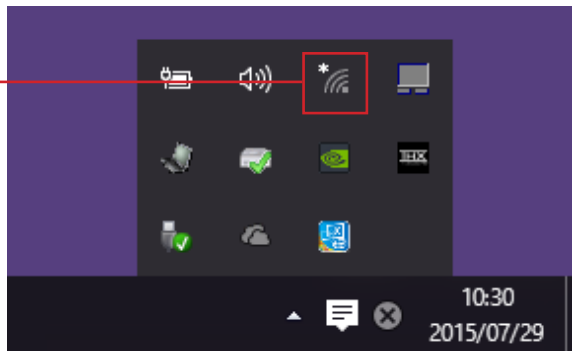
① Windows 8 のみ、マウスを画面の右上にかざして、チャームバーを表示



② [設定] をクリック

### 3

画面右下のタスクトレイにある無線アイコン (  /  /  ) をクリック

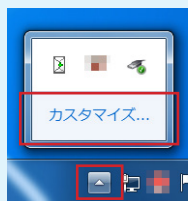


### ヒント

無線アイコンが表示されていない場合は、以下の手順でアイコンを表示してください



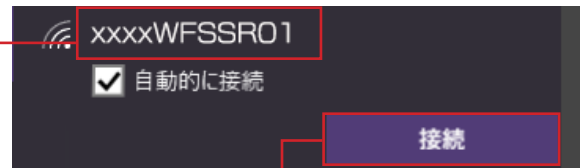
- ① タスクトレイにある三角形のアイコンをクリック
- ② [カスタマイズ...] をクリック
- ③ [タスクバーに全ての通知と設定を表示する] にチェックをつけ、[OK] をクリック



### 4

① [xxxxWFSSR01] を選択

- ※ "xxxx" は機器により異なります。
- ※ 本製品のSSIDを選択します。SSIDは本製品の底面に記載しています。

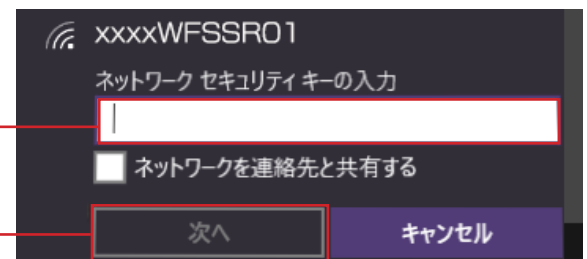


② [接続] をクリック

### 5

① 本製品に記載の暗号キー (11桁) を入力

- ※ 暗号キー (KEY) は本製品の底面に記載しています。

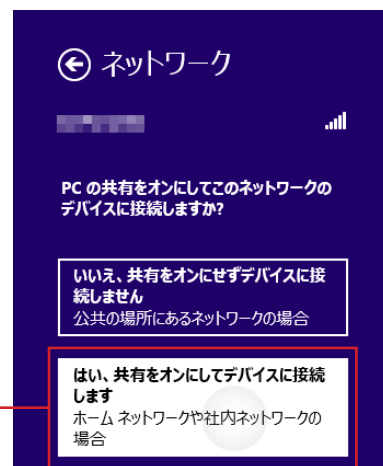


② [次へ] または [OK] をクリック

### 6

Windows 8 のみ、

この画面が表示された場合は、[はい、共有をオンにしてデバイスに接続します] をクリック



### 7

Windows 8 のみ、

自動的に Web ブラウザーが起動した場合は、[アクセスを有効にする] をクリック



以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。

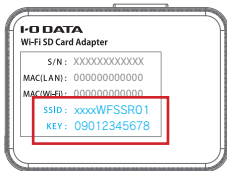
## Windows Vistaの場合

ポイント

パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



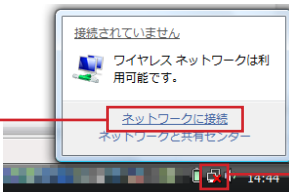
1



本製品の底面に記載の SSID と暗号キー (KEY) を確認

2

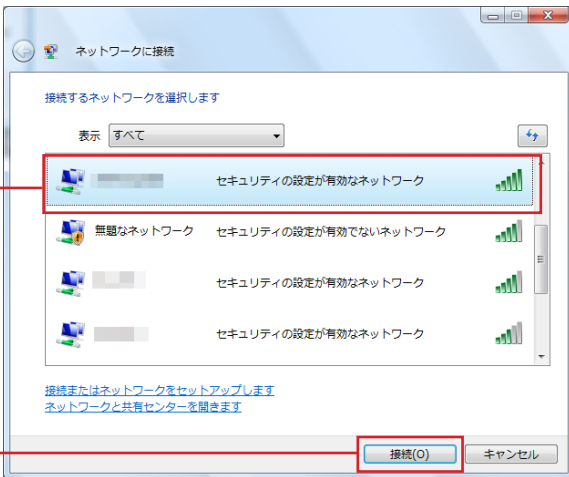
① 画面右下のタスクトレイにある  
[ワイヤレスネットワーク接続アイコン] をクリック



② [ネットワークに接続] をクリック

3

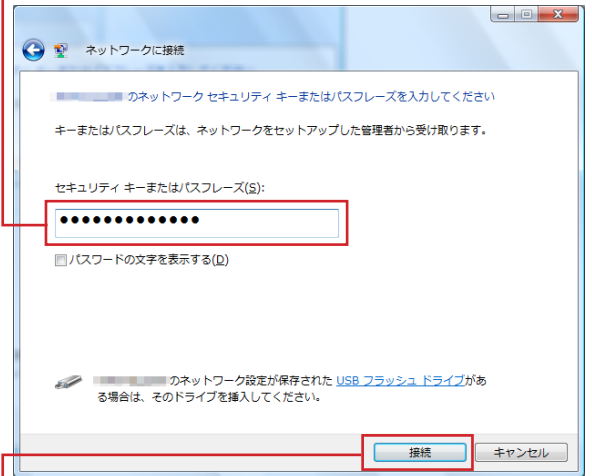
① [xxxxWFSSR01] を選択  
※ "xxxxx" は機器により異なります。  
※ 本製品のSSIDを選択します。  
SSIDは本製品の底面に記載しています。



② [接続] をクリック

4

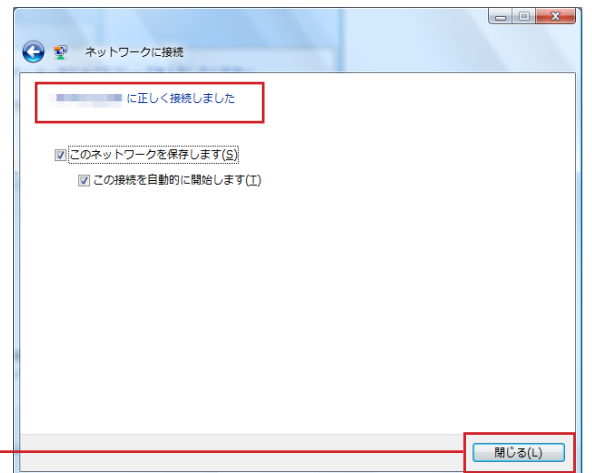
① 本製品に記載の暗号キー (11桁) を入力  
※ 暗号キー (KEY) は本製品の底面に記載しています。



② [次へ] をクリック

5

[正常に接続しました] を表示されたら、[閉じる] をクリック



以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。

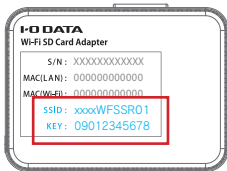
## Windows XPの場合

### ポイント

パソコンに内蔵の無線LAN用のスイッチがある場合は、スイッチをオンにしてください



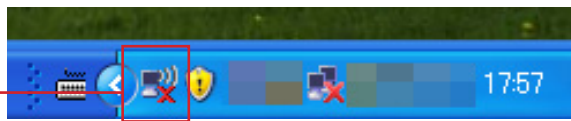
### 1



本製品の底面に記載の SSID と暗号キー (KEY) を確認

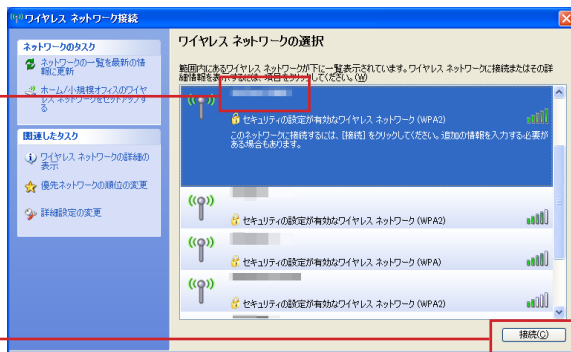
### 2

画面右下のタスクトレイにある「ワイヤレスネットワーク接続アイコン」をクリック



### 3

- ① 「xxxxWFSSR01」を選択
  - ※ 「xxxx」は機器により異なります。
  - ※ 本製品のSSIDを選択します。SSIDは本製品の底面に記載しています。



- ② 「接続」をクリック

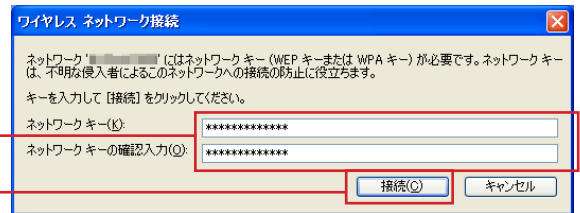
### Q & A

「このワイヤレス接続を構成できません」と表示された場合

弊社製無線 LAN 設定ユーティリティ「クイックコネクト NEO」等や、パソコンメーカー側で独自の無線 LAN ユーティリティがインストールされている可能性があります。この場合はユーティリティを削除してから、再度お試しください。

### 4

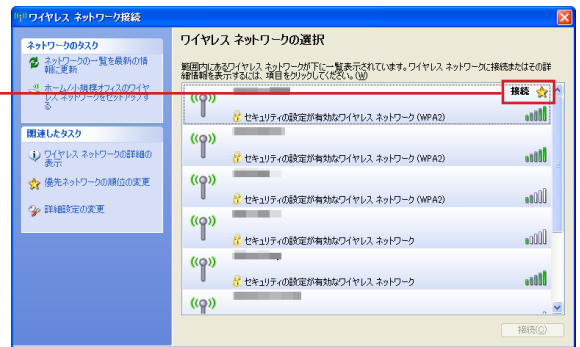
- ① 本製品の記載の暗号キー (11 桁) を入力
  - ※ 暗号キー (KEY) は本製品の底面に記載しています。



- ② 「接続」をクリック

### 5

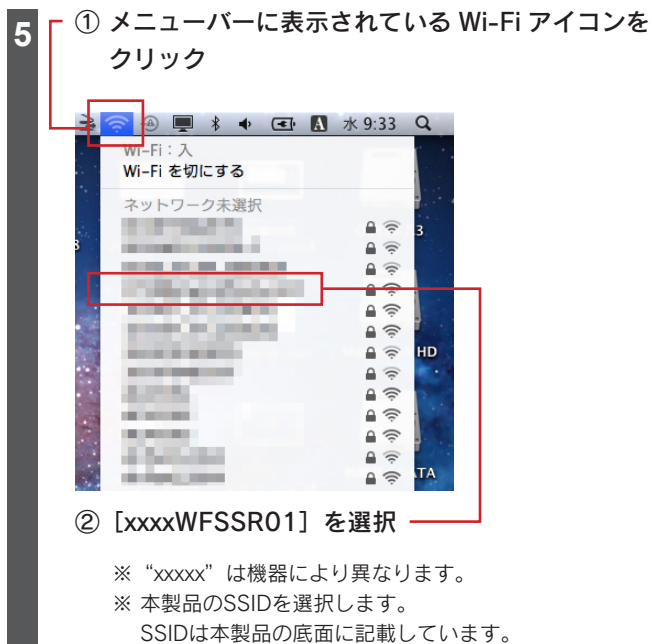
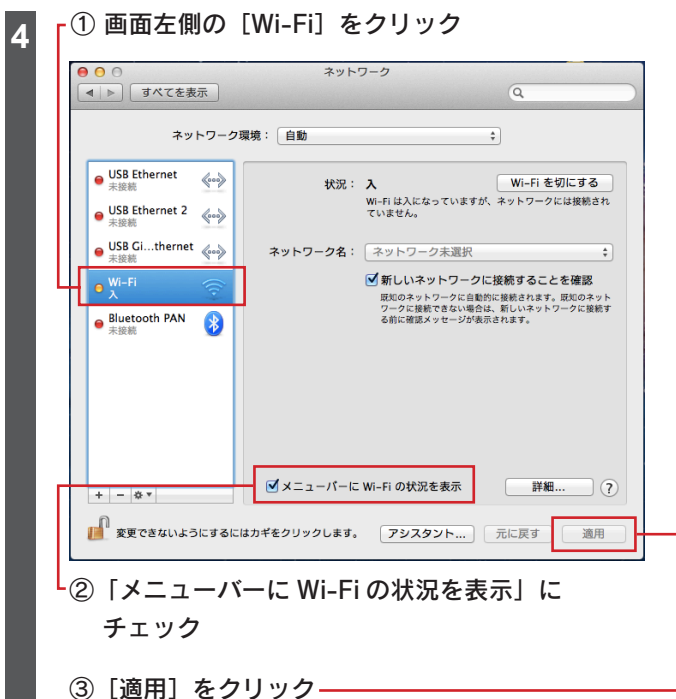
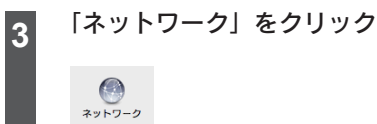
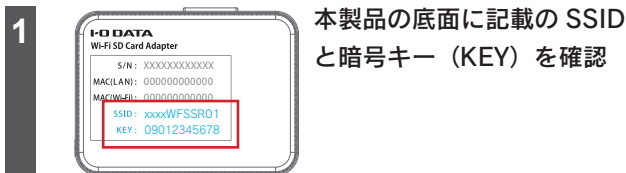
手順 2 で選択した SSID に「接続☆」と表示されていることを確認



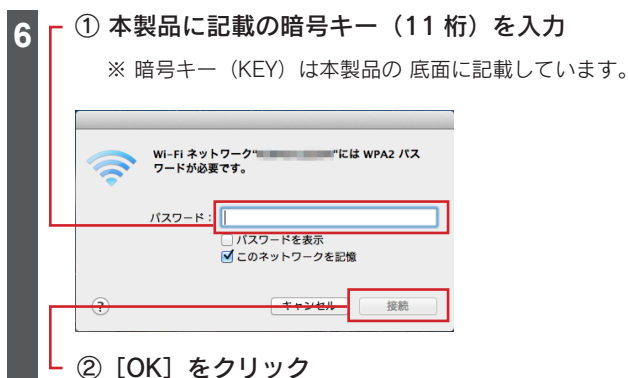
以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。

## Mac OSの場合

(例：Mac OS 10.7)

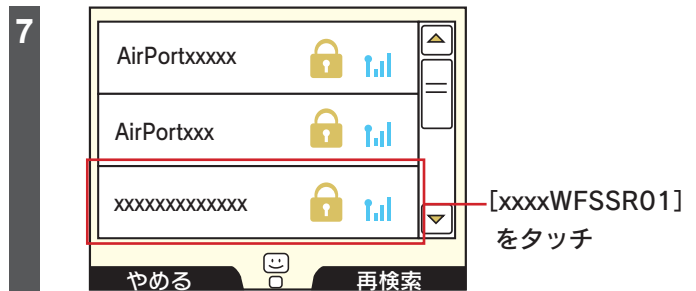
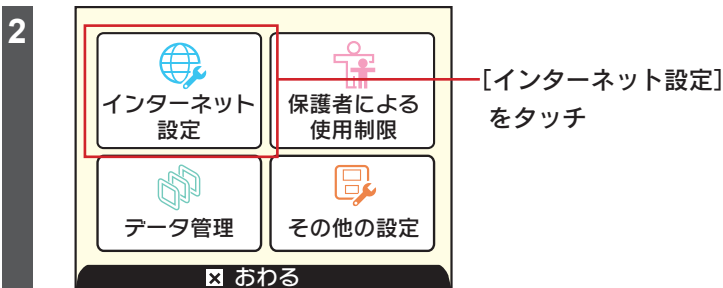


**Q & A** Wi-Fiが [切] になっている場合  
 [Wi-Fiを入にする] を選び、有効にします。

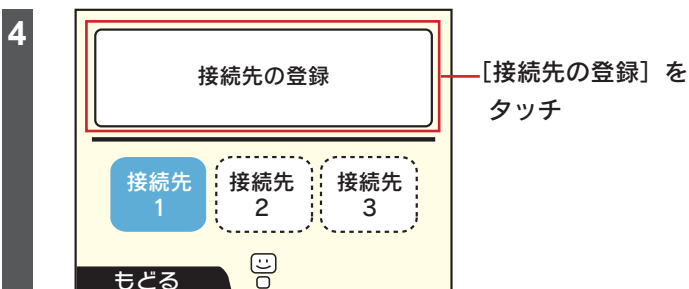
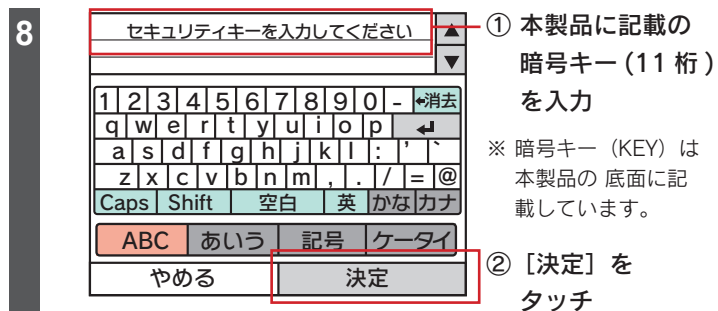
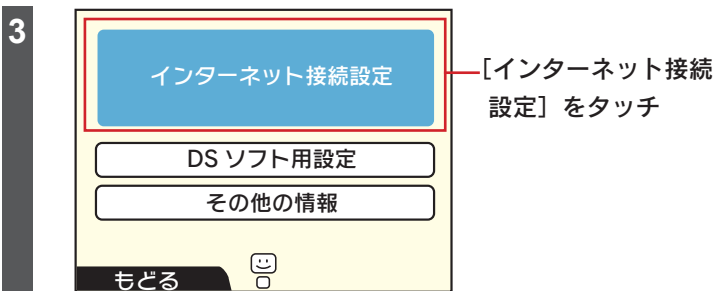


以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。

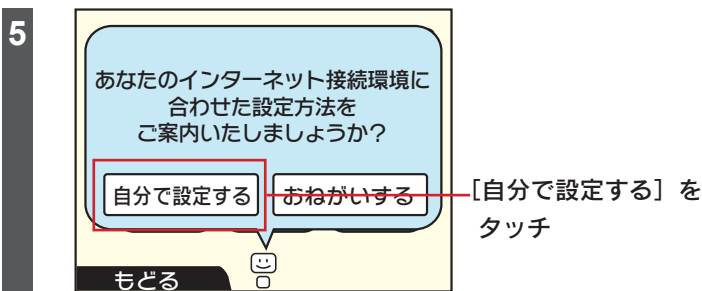
## ニンテンドー3DSの場合



※ "xxxx" は機器により異なります。  
 ※ 本製品のSSIDを選択します。  
 SSIDは本製品の底面に記載しています。



9 [OK] をタッチ



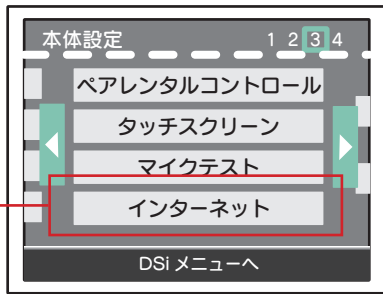
10 [OK] をタッチ

インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

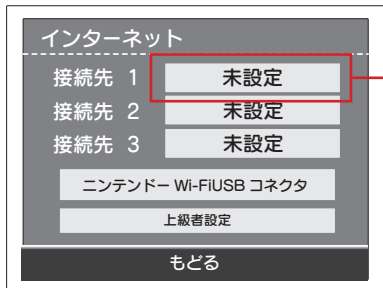


## ニンテンドーDSiの場合

- 1 [はじめる] (本体設定) から [インターネット] をタッチ



- 2 接続先 1 [未設定]、接続先 2 [未設定]、接続先 3 [未設定] の一つをタッチ



- 3 [アクセスポイントを検索] をタッチ

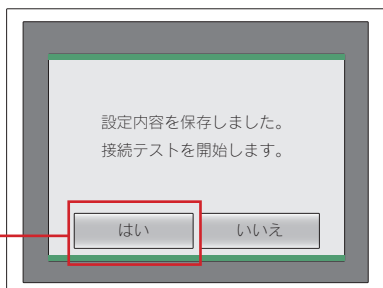


- 4 [xxxxWFSSR01] をタッチ



- 5 添付の「無線 LAN 出荷時設定情報シート」に記載の暗号キー (13 桁) を入力し、[決定] をタッチ

- 6 「設定内容を保存しました。接続テストを開始します。」と表示されたら、[はい] をタッチ



インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。インターネットをお楽しみください。

## PS Vitaの場合

- 1 ホームメニューの画面をフリックして下にスクロールし、[設定] をタップ

- 2 [はじめる] をタップ



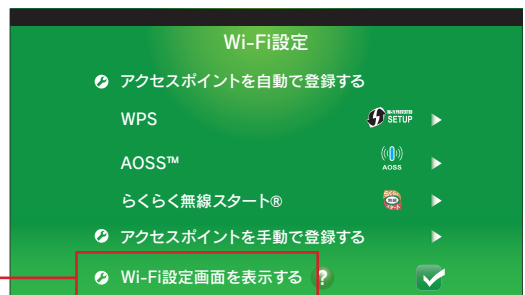
- 3 [ネットワーク] をタップ



- 4 [Wi-Fi 設定] をタップ



- 5 [Wi-Fi 設定画面を表示する] をタップ



- 6 [xxxxWFSSR01] をタップ  
 ※ "xxxxx" は機器により異なります。  
 ※ 本製品のSSIDを選択します。  
 SSIDは本製品の底面に記載しています。

- 7 [パスワード] に本製品に記載の暗号キー (11 桁) を入力し、[OK] をタップ  
 ※ 暗号キー (KEY) は本製品の底面に記載しています。

以上で、接続設定は完了です。Web ブラウザーを起動し、インターネットをお楽しみください。

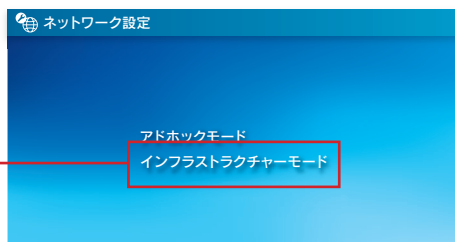


## PSPの場合

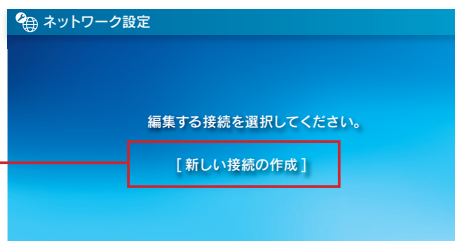
- 1 ホームメニューの [ 設定 ] から [ ネットワーク設定 ] を選び、○ボタンを押す



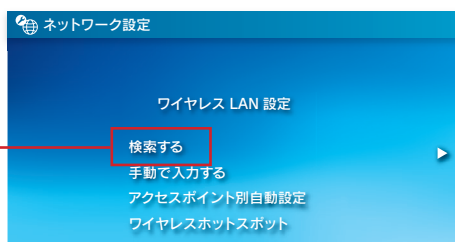
- 2 [ インフラストラクチャーモード ] を選び、○ボタンを押す



- 3 [ 新しい接続の作成 ] を選び、○ボタンを押す



- 4 [ 検索する ] にカーソルを合わせ、方向キーの右 (→) を押して、接続するアクセスポイントを検索

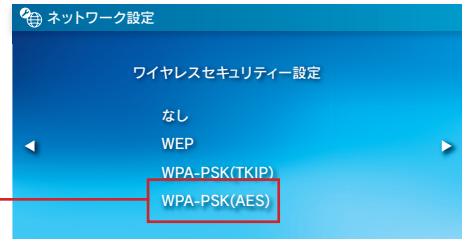


- 5 [ xxxxWFSSR01 ] を選び、○ボタンを押す

※ “xxxx” は機器により異なります。  
 ※ 本製品のSSIDを選択します。  
 SSIDは本製品の底面に記載しています。

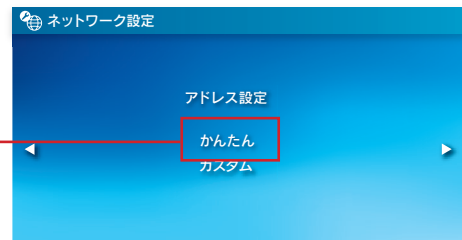
- 6 方向キーの右 (→) を押して、次の画面へ進む

- 7 [ WPA-PSK(AES) ] を選択し、方向キーの右 (→) を押して、次の画面へ進む



- 8 本製品に記載の暗号キー (11桁) を入力し、方向キーの右 (→) を押して、次の画面へ進む

- 9 [ かんたん ] を選び、方向キーの右 (→) を押して、次の画面へ進む



- 10 ネットワーク接続の名前を入力し、方向キーの右 (→) を押して、次の画面へ進む

- 11 [ 設定一覧 ] で、設定内容を確認し、方向キーの右 (→) を押して、次の画面へ進む


- 12 ○ボタンを押して、設定を保存




- 13 [ 接続テストをする ] を選び、○ボタンを押す

インターネットへの接続テストが始まります。接続テストに成功したら設定は終了です。  
 インターネットをお楽しみください。

# IPアドレスの取得方法を変更する方法


本製品をポケットルーターとしてご利用の場合でモデム等からのIPアドレスの取得方法を変更する場合は、以下の方法で変更します。(出荷時設定：DHCP)


**1**  ホーム画面から「Quick Sync」をタップし、起動する（アプリをインストールしていない場合は「アプリをインストールする」11ページ参照）

**2**  ① サイドメニュー  をタップ  
② 設定アイコン  をタップ

**3**  機器の設定  
インターネット接続設定  
接続方法 無線 > [接続方法] をタップ

**4**  < 設定 インターネット接続設定  
接続方法  
無線  
接続するネットワーク   をタップ

**5** ▼ 自動取得に変更する場合（出荷時設定）  
 ① [DHCP] を選択  
② [接続方法] をタップ

▼ 手動設定に変更する場合  
 ① [手動] を選択  
② 各項目をタップし、ご利用回線にあわせて設定内容を入力  
③ [接続方法] をタップ

以上で IP アドレスの取得方法の変更は完了です。

## リムーバブルディスクとして利用する方法

本製品の電源を入れずにパソコンにつなぐと、SD カードをリムーバブルディスクとして利用できます。

※ 本製品のUSBポートに接続したUSBメモリー等は、パソコンでは認識されません。アプリ (Quick SyncまたはSR01Manager) でのみご利用いただけます。

ヒント



### 本製品の電源はオフの状態です

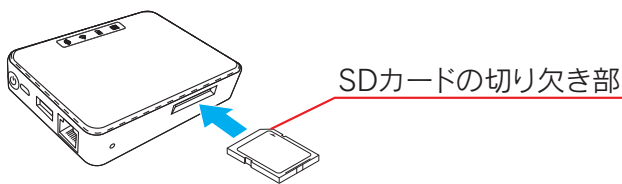
本製品の電源をオンの状態でパソコンに接続すると、Wi-Fi 接続状態となり、リムーバブルディスクとして認識されません。

※ SDカードリード/ライトランプ **SD** が点滅中 (データ読み書き中) に本製品の電源ボタンを押したり、メモリーカードを抜かないでください。データやメモリーカードが破損する恐れがあります。また、本製品を使用中にデータが消失、破損したことによる被害については、弊社はいかなる責任も負いかねます。

### 1 添付の USB ケーブルを本製品とパソコンの USB ポートに挿す



### 2 SD カードの向きを確認し、SD カードスロットに水平に最後まで押し込む



### 3 (マイ) コンピューターを開き、「リムーバブルディスク」アイコンが追加されていることを確認

以上でパソコンへの接続は完了です。リムーバブルディスクとしてご利用ください。

ヒント

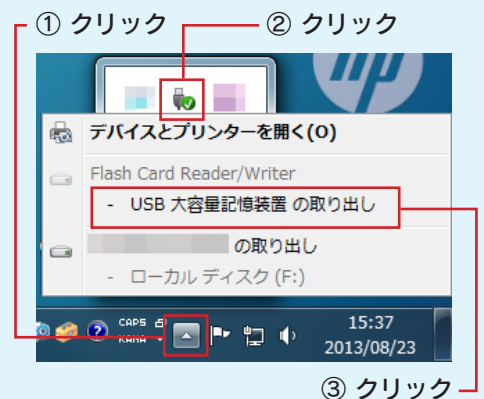


### SDカードの取り外し方法

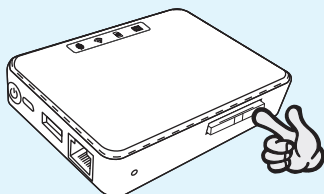
#### 1 以下のいずれかの方法で取り外す

- ・ (マイ) コンピューターからリムーバブルディスクアイコンを右クリックし、[取り出し] をクリック
- ・ タスクトレイ (通知領域) にあるハードウェアの取り外しアイコンから「Flash Card Reader/Writer」の「USB 大容量記憶装置の取り出し」をクリック (右の画面例参照)
- ・ Mac OS の場合、該当するドライブアイコンをゴミ箱へドロップ & ドロップし、捨てる

▼ 画面例：取り外しアイコンから取り外す場合



#### 2 SD カードを押して、抜く



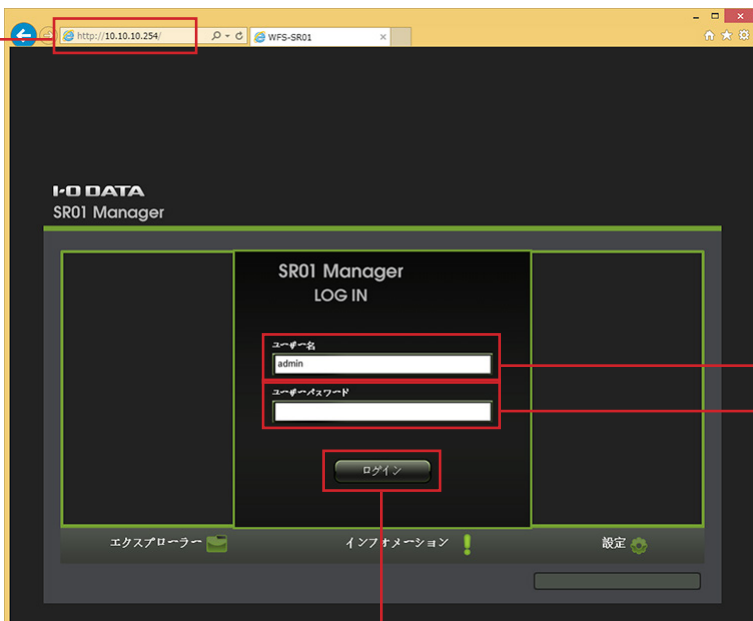
※ SDカードリード/ライトランプ **SD** が消灯または点灯していることを確認してください。SDカードリード/ライトランプ **SD** が点滅中 (データ読み書き中) はSDカードを抜かないでください。

## 設定画面の開き方

パソコンから本製品の設定画面を開く場合の手順を説明します。

- 1** 本製品とパソコンを Wi-Fi 接続する（「Step2 Wi-Fi 接続する」18 ページを参照）

- 2** ① Web ブラウザーを起動し、**http://10.10.10.254/** にアクセス



- ② ユーザー名に [admin] を入力

- ③ ユーザーパスワードに [admin] を入力

※ 出荷時設定は “admin” です。（半角、小文字）  
 ※ 出荷時より変更している場合は、変更後のパスワードを入力します。パスワードの変更は本製品の設定画面より [ユーザー] → [admin] 画面でおこなえます。（「▼ admin」30 ページ参照）

- ④ [ログイン] をクリック

⇒ 設定画面が表示されます。

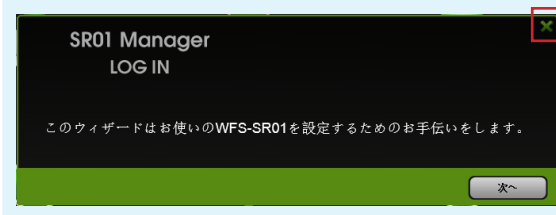


ヒント

ウィザード画面が表示された場合



以下の画面が表示されたら右上の [×] をクリックして閉じてください。



設定画面については次ページ「設定画面の概要」をご覧ください。

# 設定画面の概要

## ユーザー

設定画面にログインする際のパスワードを設定します。

## ネットワーク

本製品のネットワーク設定がおこなえます。

※ DDNS設定メニューは使用しません。(サポート対象外)

## 再起動

本製品を再起動します。

## ログアウト

設定画面からログアウトします。

## システム起動時間

設定画面にアクセスしてからの経過時間を表示します。

## ファームウェアバージョン

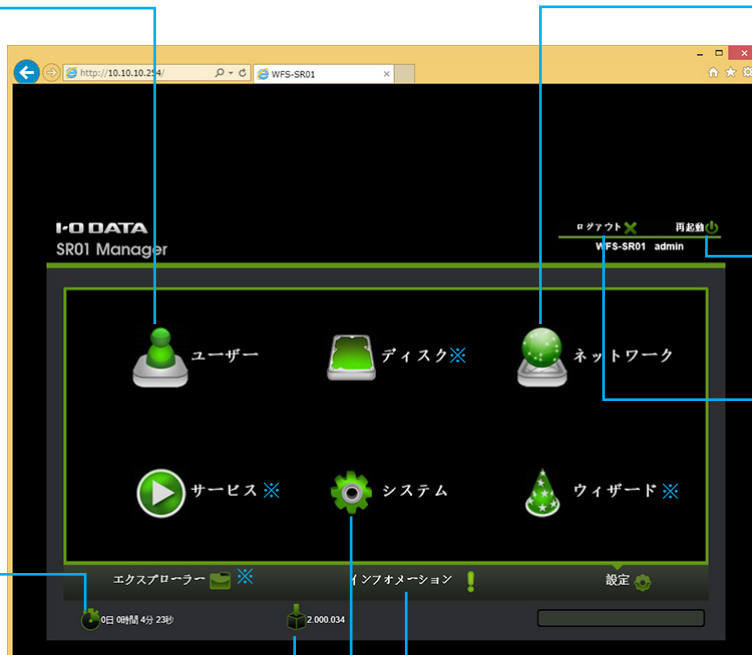
本製品のファームウェアのバージョンを表示します。

## システム

本製品の時間設定やファームウェアの更新等、システム設定がおこなえます。

## インフォメーション

本製品のステータスが確認できます。



※ 使用しません。(サポート対象外)

## ユーザー

### ▼ admin

設定画面にログインする際のパスワードを設定します。



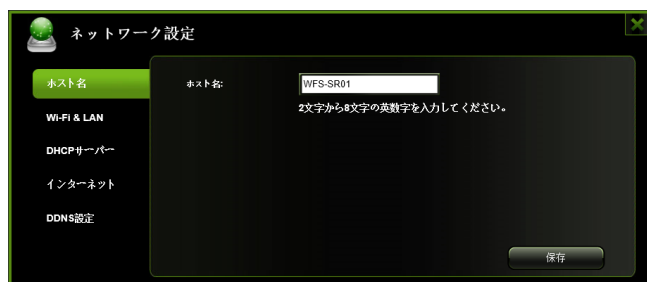
ユーザー名	設定画面へログインする際のユーザー名 (admin) を表示します。
パスワード	設定画面へログインする際のパスワードを設定します。 ※ 出荷時設定：admin ※ 半角英数字、5～32文字 ※ 大文字・小文字の区別あり
パスワードの確認	上記パスワードと同じ内容を入力します。

## ネットワーク

※ DDNS設定メニューは使用しません。(サポート対象外)

### ▼ ホスト名

ネットワーク上で本製品を識別するための名前を設定します。



ホスト名	ネットワーク上で本製品を識別するための名前を設定します。 ※ 出荷時設定：WFS-SR01 ※ 使用できる文字列は、2～8文字までの半角英数字、“-” (ハイフン)、“_” (アンダーバー)
------	---

### ▼ Wi-Fi & LAN

本製品の Wi-Fi 設定をおこないます。

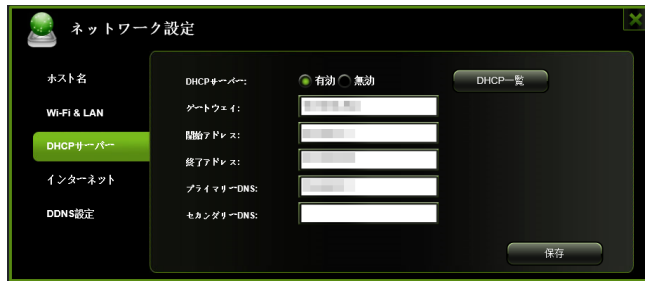


SSID	本製品のSSIDを設定します。 ※ 出荷時設定：本製品底面に記載
モード	無線の伝送方式を選択します。 ※ 出荷時設定：11b/g/n
パスワード	本製品の暗号キー (11桁) を設定します。 ※ 出荷時設定：本製品底面に記載
MACアドレス	本製品のMACアドレスを表示します。
IPアドレス	本製品の設定画面を開く際のIPアドレスを設定します。※ 出荷時設定：10.10.10.254
サブネットマスク	本製品のサブネットマスクを設定します。 ※ 出荷時設定：255.255.255.0
地域	ご利用の地域を設定します。 ※ 出荷時設定：日本
チャンネル	無線のチャンネルを選択します。 ※ 出荷時設定：auto
Security	暗号化方式を選択します。 ※ 出荷時設定: Mixed WPA/WPA2-PSK
SSIDを隠す	[ON] にすると、スマートフォン等のWi-Fi設定のSSIDの一覧に本製品のSSIDが表示されません。※ 出荷時設定：Off

## ネットワーク (つづき)

### ▼ DHCPサーバー

DHCP サーバーの有効 / 無効を選択します。



DHCPサーバー	DHCPサーバーの有効 (出荷時設定) / 無効を選択します。 DHCP一覧：DHCPサーバーにより割り当てられたクライアントのIPアドレスを表示します。
ゲートウェイ	接続するゲートウェイのIPアドレスを設定します。※ 出荷時設定：10.10.10.254
開始アドレス	DHCPサーバーがリースに使用するIPアドレス範囲の開始アドレスを設定します。 ※ 出荷時設定：10.10.10.1
終了アドレス	DHCPサーバーがリースに使用するIPアドレス範囲の終了アドレスを設定します。 ※ 出荷時設定：10.10.10.50
プライマリDNS	メインのDNSサーバーのIPアドレスを設定します。※ 出荷時設定：168.95.1.1
セカンダリDNS	サブのDNSサーバーのIPアドレスを設定します。※ 出荷時設定：8.8.8.8

### ▼ インターネット

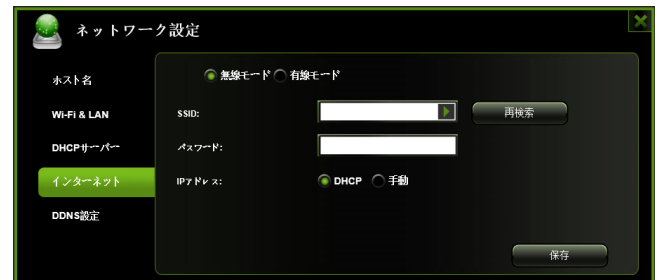
本製品をポケットルーターとして使用する際の動作モードを設定します。

#### ▼ 有線モード時



無線モード/有線モード	本製品をポケットルーターとして使用する際の動作モードを選択します。 無線モード：本製品を無線でルーターと接続する場合に選択します。 有線モード：本製品をモデム等とLANケーブルで接続する場合に選択します。
有線モード	有線モード時、設定をモデム等より自動取得 (動的IP) するか、手動設定 (静的IP) するかを選択します。 ※ 出荷時設定：動的IP
IPアドレス	[有線モード] で [静的IP] を選択した場合、接続するモデムの設定を入力します。
サブネットマスク	
ゲートウェイ	
プライマリDNS	
セカンダリDNS	

#### ▼ 無線モード時



無線モード/有線モード	本製品をポケットルーターとして使用する際の動作モードを選択します。 無線モード：本製品を無線でルーターと接続する場合に選択します。 有線モード：本製品をモデム等とLANケーブルで接続する場合に選択します。
SSID	無線モード時、接続するルーターのSSIDを選択します。
パスワード	接続するルーターの暗号キーを入力します。
IPアドレス	DHCP：接続するルーターのIPアドレスを自動取得します。 手動：接続するルーターのIPアドレスを手動設定します。

## システム

### ▼ 時間設定

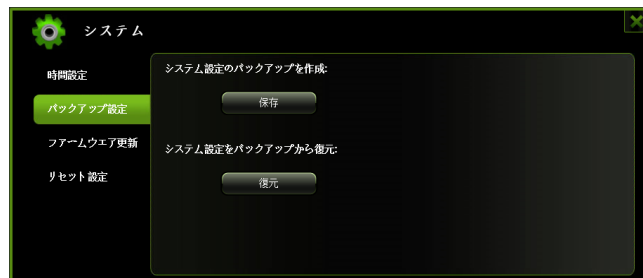
本製品の時刻設定をおこないます。



タイムゾーン	時間をあわせる地域を選択します。 出荷時設定：(GMT+09:00)Osaka
自動的にインターネット時刻サーバーと同期	On：インターネットの時刻サーバーと同期します。(出荷時設定) Off：手動設定します。
同期間隔	[自動的にインターネット時刻サーバーと同期]をONにした際の同期する間隔を設定します。
日付	[自動的にインターネット時刻サーバーと同期]をOffにした際、手動で日付と時間を設定します。[PCの時刻を適用]を押すと、パソコンの時刻が入力されます。
時間	
サマータイム	サマータイムのOn/Offを選択します。 ※ 出荷時設定：On

### ▼ バックアップ設定

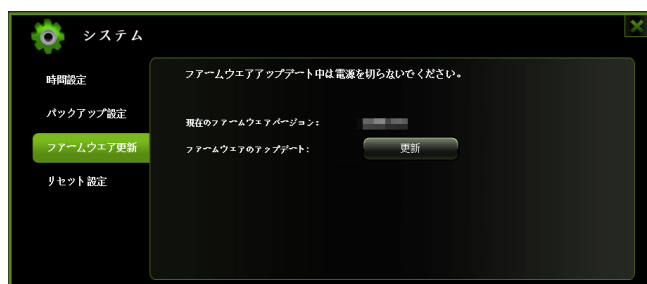
本製品のシステム設定のバックアップ / 復元をおこないます。



システム設定のバックアップを作成	[保存] を押すと、システム設定のバックアップファイル (fw_ "日付" .bin.gzファイル) を作成します。
システム設定をバックアップから復元	[復元] を押すと、すでに保存されているバックアップファイルを復元します。

### ▼ ファームウェア更新

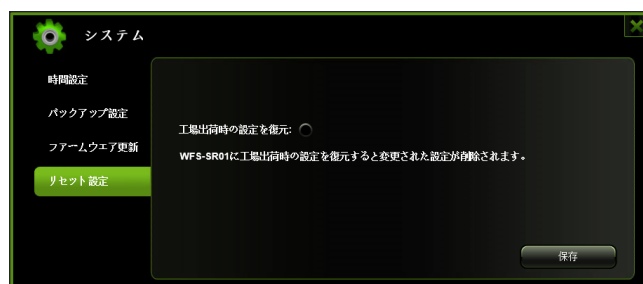
本製品のファームウェアのアップデートをおこないます。



現在のファームウェアバージョン	現在のファームウェアバージョンを表示します。
ファームウェアのアップデート	[更新] を押し、ダウンロードしたファームウェアファイルを開き、更新を実行します。

### ▼ リセット設定

本製品を出荷時設定に戻します。



工場出荷時の設定を復元	本製品の設定を出荷時状態にリセットします。
-------------	-----------------------



## 動作環境

対応機種	iPhone、iPad、iPod touch、Android、Windows/パソコン、Mac
対応OS (※1)	Windows 10 (32/64ビット版)、Windows 8.1 (32/64ビット版)、Windows 8 (32/64ビット版)、Windows 7 (32/64ビット版)、Windows Vista (32ビット版) SP2以降、Windows XP SP3以降、Mac OS X 10.6~10.9 iOS 5~9/Android 2.3~6 (※2、※3) ※1 Windows RTは非対応 ※2 「Quick Sync」アプリをご利用ください。なお、iOS 5、Android 2.3の場合は、「SR01 Manager」アプリをご利用ください。 ※3 Android 6.0では、「Quick Sync」アプリでテキストファイル (.txt) が表示できません。
対応ブラウザ	Internet Explorer 7~11、Safari 3.0~5.1、Firefox 3.5~32

## 仕様

無線LAN	
伝送規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n
周波数	IEEE802.11b/11g/11n：2.400~2.484GHz
チャンネル	IEEE802.11b/11g/11n：1~13ch
伝送速度	IEEE802.11n：最大150Mbps、IEEE802.11g：最大54Mbps、IEEE802.11b：最大11Mbps
有線LAN	
伝送規格	IEEE802.3、IEEE802.3u (10BASE-T / 100BASE-TX)
ポート	RJ45 ×1
伝送速度	10BASE-T：最大10Mbps 100BASE-TX：最大100Mbps
SDカードインターフェイス	
対応規格	SD Physical Layer Specification Ver.3.0準拠
ポート	×1
対応カード	SD/SDHC/SDXC
対応容量	128GBまで動作確認済み
USBインターフェイス (microB)	
対応規格	USB 2.0 Specification
ポート	Micro B レセクタブル ×1
伝送速度	最大 480Mbps
USBインターフェイス (A)	
対応規格	USB 2.0 Specification
ポート	Standard A レセクタブル ×1
伝送速度	最大 480Mbps
バスパワー供給電流	最大 DC5V/1A
その他	
電源 (入力)	DC5V/最大1.5A (USBポート(micro B)への充電)
電源 (出力)	DC5V/最大1A (USBポート(A)より給電)
消費電力	最大2.3W (USB機器への給電なし)
外形寸法	72 (W) × 98 (D) × 18 (H) mm (突起部含まず)
質量	約120g (本体のみ)
使用温度範囲	5~35℃
使用湿度範囲	45~85% (但し、結露しないこと)
同時アクセス台数	5台まで
対応規格/環境対応	電波法/RoHS指令準拠

## 困ったときには

以下より該当するトラブルの状態を参照してください。

※ 本製品のファームウェアは最新にしてご利用ください。問題が解決する場合があります。

(「ファームウェアの更新方法」46 ページ参照)

### Q Wi-Fi接続できない


- A
- 本製品と接続機器（スマートフォン、パソコン等）を近づけてみてください。
  - パソコンの内蔵無線 LAN 機能が無効（オフ）になっている場合は、有効（オン）にしてください。  
詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。
  - 本製品の底面に記載の SSID と暗号キー（KEY）を確認し、もう一度 Wi-Fi の接続をお試しください。

### Q 設定画面が開けない

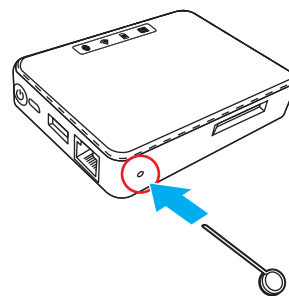
- A
- インターネットランプが点灯しているか確認してください。
  - 上記「Q:Wi-Fi 接続できない」の対処をお試しください。

### Q 出荷時設定に戻す方法

A 以下の手順とおこなうと、設定内容はすべて出荷時設定に戻ります。出荷時設定に戻したら、再度設定し直してください。

- ① 本製品の電源をオンにする
- ② RESET スイッチに細いピン等を挿し、約 3 秒長押しし、離す  
⇒ Wi-Fi ランプ  が点滅し、点灯にかわるまで待つ

以上で出荷時設定に戻りました。



### Q スマートフォン等からインターネットに接続できなくなった

A 出荷時の設定ではアプリ使用中はインターネット等をご利用いただけません。以下のいずれかの対処をおこなってください。

- 本製品使用後に本製品の電源をオフにする
- ルーターと Wi-Fi 接続する（Quick Sync の場合は、「Quick Sync 画面で見るマニュアル」の「困ったときには」参照、SR01 Manager の場合は、「[SR01Manager] の設定でルーターと Wi-Fi 接続する方法」43 ページ参照）
- LAN ケーブルを、本製品のインターネットポートとルーターの LAN ポートにつなぐ

### Q 「Quick Sync」や「SR01Manager」で動画を再生しようとするエラーが表示される

A 「Quick Sync」や「SR01Manager」が対応していないファイル形式の可能性があります。再生する動画ファイルのファイル形式に対応したアプリで再生をお試しください。

### Q 本製品とルーターをLANケーブルで接続し、Webブラウザを起動したら、本製品の設定画面が表示された

A 本製品をポケットルーターとして設定してください。（「ポケットルーターの使い方」17 ページ参照）

# アフターサービスについて

本製品の修理対応、電話やメール等によるサポート対応、ソフトウェアのアップデート対応、本製品がサーバー等のサービスを利用する場合、そのサービスについては、弊社が本製品の生産を完了してから5年間を目途に終了とさせていただきます。ただし状況により、5年以前に各対応を終了する場合があります。

## お問い合わせについて

お問い合わせいただく前に、**以下をご確認ください**

- マニュアルの「困ったときには」を参照
- サポートページのQ&Aを参照
- 最新のソフトウェアをダウンロード

<http://www.iodata.jp/r/4387>



それでも解決できない場合は、**サポートセンターへ**

電話：050-3116-3017

※受付時間 9：00～17：00 月～金曜日（祝祭日をのぞく）

FAX：076-260-3360

インターネット：<http://www.iodata.jp/support/>

＜ご用意いただく情報＞

製品情報（製品名、シリアル番号など）、パソコンや接続機器の情報（型番、OSなど）

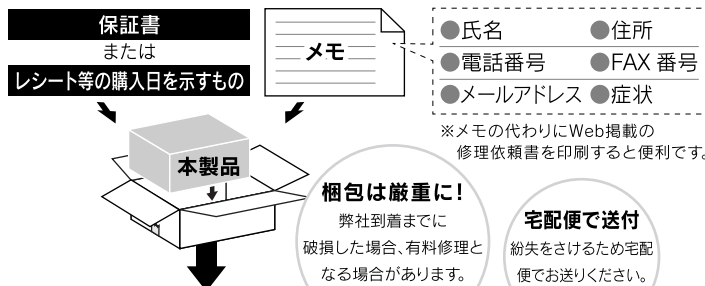
## 個人情報の取り扱いについて

個人情報は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシー（<http://www.iodata.jp/privacy.htm>）に基づき、適切な管理と運用をおこないます。



## 修理について

修理を依頼される場合は、以下の要領でお送りください。



〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地  
株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

- 送料は、発送時はおお客様ご負担、返送時は弊社負担です。
- 有料修理となった場合は先に見積をご案内します。（見積無料）金額のご了承をいただいてから、修理をおこないます。
- 内部にデータがある場合、厳密な検査のため、内部データは消去されます。何卒、ご了承ください。  
バックアップ可能な場合は、お送りいただく前にバックアップしてください。弊社修理センターではデータの修復はおこなっておりません。
- お客様が貼られたシール等は、修理時に失われる場合があります。
- 保証内容については、ハードウェア保証規定に記載されています。
- 修理品を送る前に製品名とシリアル番号（S/N）を控えてください。

修理について詳しくは以下をご確認ください

<http://www.iodata.jp/support/after/>



## アプリ「SR01Manager」の画面の概要

本製品を Wi-Fi ストレージとして使用する場合、「SR01Manager」を使用します。

※ 本製品への同時アクセス台数は5台までです。

※ 画面例：iOS

### ▼ WFS-SR01 画面

#### 表示

タップすると、大きいアイコン表示⇄小さいアイコン表示を切り換えます。

#### ホーム

タップすると本製品または My Device のトップページ（本画面）に戻ります。

#### 操作ウィンドウ

ご利用のスマートフォン等または本製品に接続した SD カードや USB メモリーに保存されているファイルやフォルダーを表示します。

#### WFS-SR01

タップすると本製品に接続した SD カードや USB メモリー等に保存されているファイルやフォルダーを表示します。  
本製品からご利用のスマートフォン等または「SR01Manager」内のフォルダーへファイルの保存ができます。また、SD カードや USB メモリー等の中のファイルの削除、本製品の設定がおこなえます。

#### 設定

本製品の設定がおこなえます。  
本画面左下の「WFS-SR01」を選択している場合のみ表示されます。

#### 戻る

タップすると一つ上のフォルダーに戻ります。

#### 選択

タップすると表示されているファイルを選択し、ダウンロードやアップロード、削除がおこなえるようになります。

#### フィルター

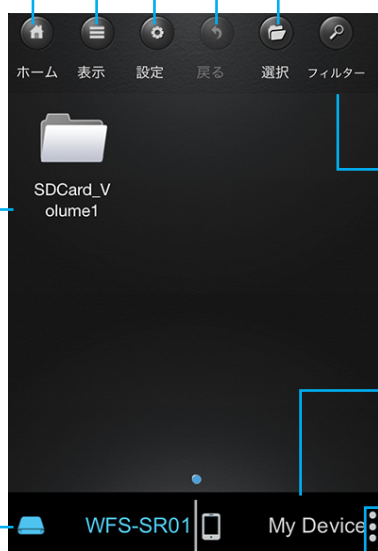
タップすると検索バーが表示されます。現在表示しているフォルダー内のファイルを検索することができます。

#### My Device

タップするとご利用のスマートフォン等に保存されているファイルやフォルダーおよび、「SR01Manager」内のフォルダーを表示します。（次ページ参照）

#### ショートカットアイコン

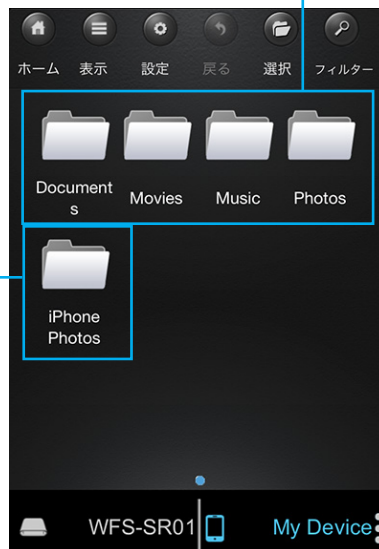
転送状況	ファイルのダウンロード/アップロードのログを表示します。
再生中	音楽ファイルを再生します。
取り出しSDCard	本製品内のSDカードを切り離します。
About	本アプリのバージョン情報を表示します。



## ▼ My Device 画面

## スマートフォン等のフォルダー

「iPhonePhotos」や「sdcard」、「Extend SD」はご利用のスマートフォン等に保存されているファイルやフォルダーを表示します。スマートフォン等から本製品へファイルの保存や、スマートフォン等の中にあるファイルの削除がおこなえます。



## アプリ内のフォルダー

[Documents]、[Movies] または [Videos]、[Music] [Photos] は「SR01Manager」内のフォルダーです。

本製品からご利用のスマートフォン等へファイルの保存をおこなう際に、選択することができます。

「SR01Manager」内のフォルダーに保存したファイルは、本製品とスマートフォン等が Wi-Fi 接続していない場合でも、「SR01Manager」上で再生などのファイル操作がおこなえます。

## My Device

タップするとご利用のスマートフォン等に保存されているファイルやフォルダーおよび、「SR01Manager」内のフォルダーを表示します。

## ヒント

## 「SR01Manager」使用時は、スマートフォン等からインターネット等にアクセスできません




本製品とスマートフォン等を Wi-Fi 接続するため、スマートフォン等から無線 LAN ルーターに接続できず、インターネット等をご利用いただけません。本製品使用後に本製品の電源をオフにするか、本製品を「無線モード」に設定すると、「SR01Manager」使用時でもスマートフォン等から無線 LAN ルーターに接続することができます。本製品を「無線モード」に設定する方法については、「「SR01Manager」の設定でルーターと Wi-Fi 接続する方法」43 ページをご参照ください。

# ファイルを開く

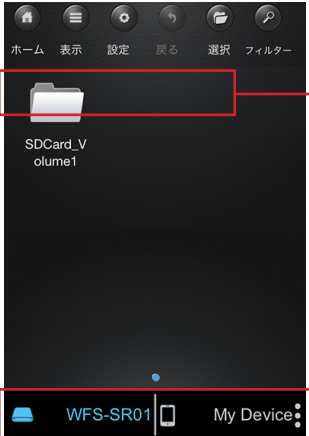
SD カードまたはスマートフォン等のファイルを開く方法について説明します。

※ 画面例：iOS

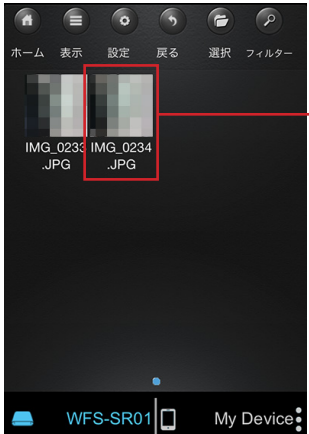
**1** ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



**2** ① 参照するデバイスをタップ  
② 参照するフォルダーをタップ

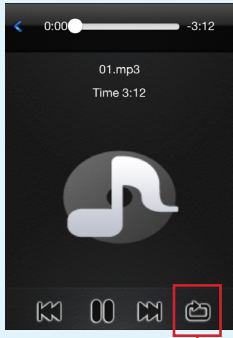


**3** 参照するファイルをタップ




**4**

▼ 音楽ファイルの場合  
再生します。




※ 以下、ヒント参照






▼ 写真や文書の場合  
表示します。




※ 以下、ヒント参照

**ヒント** **再生/表示モードアイコン** 

アイコンをタップするとモードが切り替わります。

	フォルダー内のファイルをすべて再生/表示 → 停止
	フォルダー内のファイルをすべて再生/表示 → 1つ目のファイルに戻りループ再生/表示
	シャッフル再生/表示
	選択したファイルを一回だけ再生/表示
	選択したファイルのみループ再生/表示

**ヒント** **再生/表示可能ファイルの拡張子一覧** 

「SR01Manager」上から開くことができるファイルの拡張子一覧は以下のとおりです。一覧にない拡張子のファイルは、そのファイルに対応したアプリでご利用ください。

	iPhone/iPad/iPod touch	Android
映像	.mp4、.mov、.m4v、.avi	.mp4
写真	.jpg、.jpeg、.tiff、.gif	.jpg、.jpeg
音楽	.mp3、.aac、.m4a、.wav、.aiff	.mp3
ドキュメント	.key、.numbers、.pages、.xls、.xlsx、.doc、.docx、.pdf、.docx、.pdf、.txt、.ppt	.xls、.xlsx、.doc、.docx、.pdf、.txt、.ppt


※ ファイルによっては、左記ファイル拡張子でも表示・再生できない場合があります。表示・再生できない場合は、そのファイルに対応したアプリでご利用ください。



# ファイルのダウンロード（SDカード→スマートフォン等）

本製品に接続したSDカードやUSBメモリーから「SR01Manager」にファイルをダウンロードする手順を説明します。※画面例：iOS  
 ※ダウンロードしたファイルの再生/表示は、「ファイルを開く」38ページの方法でおこなってください。

**1** ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



**2** ① [WFS-SR01] をタップ



② [選択] をタップ

③ 参照するフォルダをタップ


**3** ① タップしてファイルを選択



※ 複数選択可能。[全て選択] をタップするとフォルダ内のファイルをすべて選択できます。

② [スマホへ保存] をタップ

**4** /Local



ダウンロード先のフォルダを選択

※ Documents、Movies（またはVideos）、Music、Photosフォルダは、「SR01Manager」内のフォルダです。保存したファイルは「SR01Manager」からのみ再生等のファイル操作がおこなえます。

**5** /Local/Photos




[OK] をタップ

※ 必要に応じて新しいフォルダを作成してください。[フォルダを作成] をタップして作ります。

⇒ ファイルの転送が始まります。  
 「待機中ファイル」が空になるまで待ちます。



**6** ① [待機中ファイル] が空になっていることを確認



② [X] をタップ

以上でファイルのダウンロードは完了です。




# ファイルのアップロード (スマートフォン等→SDカード)

スマートフォン等から本製品内の SD カードにファイルをアップロードする手順を説明します。

※ 画面例 : iOS

**1** ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



**2** ① [My Device] をタップ



② [選択] をタップ

③ 参照するフォルダーをタップ

**3**



① タップしてファイルを選択

※ 複数選択可能。[全て選択] をタップするとフォルダー内のファイルをすべて選択できます。

② [SR01へ保存] をタップ

**4**



アップロード先のフォルダーを選択


**5**




[OK] をタップ

※ 必要に応じて新しいフォルダーを作成してください。[フォルダを作成] をタップして作ります。

⇒ ファイルの転送が始まります。  
「待機中ファイル」が空になるまで待ちます。



**6**



① [待機中ファイル] が空になっていることを確認

② [X] をタップ

以上でファイルのアップロードは完了です。



# ファイルを削除する

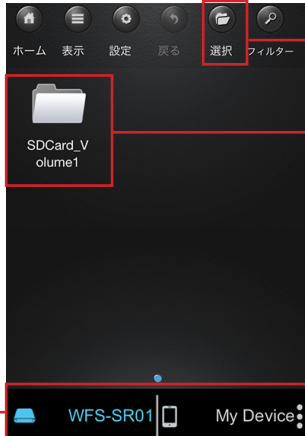
SD カードまたはスマートフォン等のファイルを削除する方法について説明します。

※ 画面例：iOS

1 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



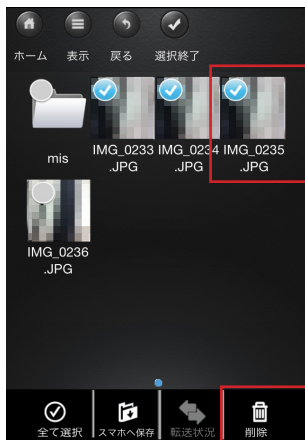
2 ① 参照するデバイスをタップ



② [選択] をタップ

③ 参照するフォルダーをタップ

3



① タップしてファイルを選択

※ 複数選択可能。[全て選択] をタップするとフォルダー内のファイルをすべて選択できます。

② [削除] をタップ

4



[OK] をタップ

以上でファイルの削除は完了です。

## 設定の確認・変更方法

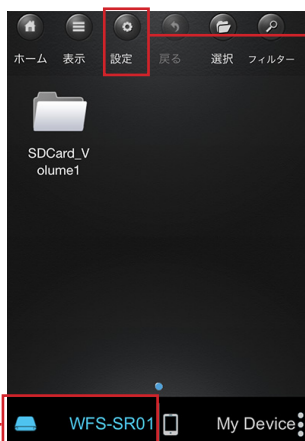
「SR01Manager」から本製品の設定を確認、変更することができます。

※ 画面例：iOS

1 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



2 ① [WFS-SR01] をタップ



② [設定] をタップ

3



現在の設定内容を確認

※ 各項目をタップすると内容を変更することができます。

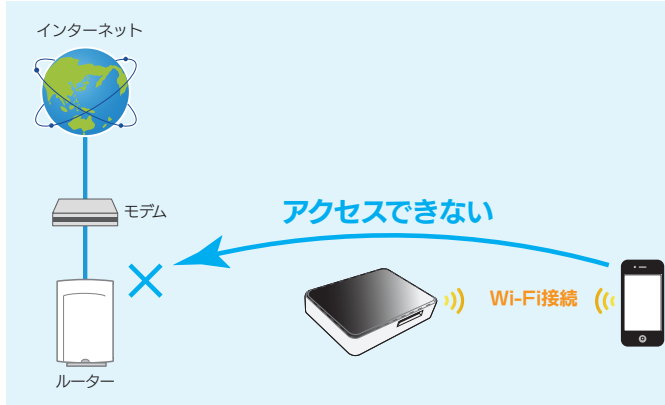
WFS-SR01設定	
SSID	SSIDを確認、変更できます。 ⇒ 「無線LANの設定を変更する方法」45 ページ参照
セキュリティ	暗号化方式と暗号キーを確認、変更できます。 ⇒ 「無線LANの設定を変更する方法」45 ページ参照
Firmware Upgrade	本製品のファームウェアの更新がおこなえます。 ⇒ 「ファームウェアの更新方法」46 ページ参照
インターネット設定	
インターネットアクセス	本製品の動作モードを確認、変更できます。 ⇒ 「「SR01Manager」の設定でルーターとWi-Fi接続する方法」43 ページ次ページ参照
ネットワーク接続設定	
IP設定	本製品とルーターをWi-Fi接続していなければ、本製品のIPアドレスの確認、変更ができます。 ⇒ 「無線LANの設定を変更する方法」45 ページ参照
SSID	「無線モード」時、検出したSSIDの一覧を表示します。 ⇒ 「「SR01Manager」の設定でルーターとWi-Fi接続する方法」43 ページ次ページ参照
キャッシュの削除	本製品内のSDカードにあるサムネイルファイルを削除します。

以上で本製品の設定の確認は完了です。

# 「SR01 Manager」の設定でルーターとWi-Fi接続する方法

「SR01 Manager」の設定画面で本製品とルーターを Wi-Fi 接続すると、Wi-Fi ストレージとしてご利用中でもスマートフォン等から本製品を介して無線 LAN ルーターに接続することができます（スマートフォン等を無線 LAN ルーターに Wi-Fi 接続しななくてもインターネット等に接続できます）。

## ▼ 出荷時設定（本製品とルーターが非接続状態）



## ▼ 「SR01 Manager」の設定でルーターと Wi-Fi 接続すると…



※ 画面例：iOS

### 1 ホーム画面から「SR01 Manager」をタップし、起動する



### 2 ① [WFS-SR01] をタップ



### 4 ① 無線 LAN ルーターの暗号キーを入力



### 6 [OK] をタップ

## 7 「SR01Manager」を終了する

### ▼ iOS の場合

- ① ホームボタンを押す
- ② ホームボタンを2度押しする
- ③ 「SR01Manager」アイコンを上からスワイプする

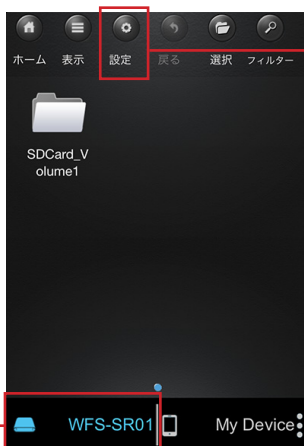
### ▼ Android の場合

- ① スマートフォン等のタスクアイコンをタップ
- ② 「SR01Manager」を右から左にスワイプする

## 8 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、再起動する



## 9 ① [WFS-SR01] をタップ



② [設定] をタップ

## 10



接続した無線 LAN  
ルーターの SSID に  
チェックがついている  
ことを確認

以上で無線モードへの変更は完了です。

### ヒント

#### 【有線モード】にする方法



LAN ケーブルを、本製品の LAN ポートとルーターの LAN ポートにつなぐと、自動的に有線モードに切り替わります。また、LAN ケーブルを取り外すと自動的に無線モードに戻ります。

# 無線LANの設定を変更する方法

本製品の SSID や暗号化設定を変更する場合は、以下の手順で設定します。

※ 画面例：iOS

1 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



2 ① [WFS-SR01] をタップ



3 変更する項目をタップ



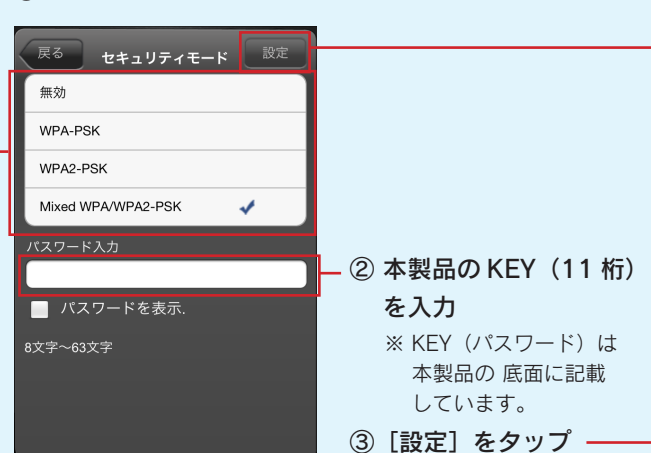
4 ▼ SSID を変更する場合

① 新しい SSID を入力



▼ 暗号化設定を変更する場合

① 暗号化方式を選択



以上で無線 LAN の設定の変更は完了です。

## ファームウェアの更新方法

本製品のファームウェアをバージョンアップする方法を説明します。ファームウェアのバージョンアップファイルをダウンロードし、本製品内の SD カードにコピーしてから実行します。※ 画面例 : iOS

注意

### 本製品を満充電してください

ファームウェアの更新中に充電がなくなった場合、本製品が故障します。  
(充電方法については「充電する」10 ページ参照)  
また、ファームウェアの更新中に本製品の電源は切らないでください。

ヒント

ファームウェアのバージョンはパソコンから本製品の設定画面を開くとご確認いただけます

「設定画面の概要」29 ページ参照


また、最新のファームウェアは弊社サポートライブラリページでご確認ください。

<http://www.iodata.jp/r/4387>



- 1 本製品をリムーバブルディスクとしてパソコンに接続する（「リムーバブルディスクとして利用する方法」27 ページ参照）
- 2 Web ブラウザーを起動し、以下にアクセス  
<http://www.iodata.jp/r/4387>
- 3 ご利用の OS をタップし、ファームウェアのバージョンアップファイルをダウンロードする
- 4 ダウンロードしたファイルをダブルクリックし、解凍する
- 5 解凍してできたファイルを本製品内の SD カードのルートディレクトリ（階層の一番上）にコピーする
- 6 SD カードリード/ライトランプ  が消灯していることを確認し、本製品をパソコンから取り外す
- 7 本製品をスマートフォン等と Wi-Fi 接続する（「スマートフォン/タブレットと Wi-Fi 接続する」14 ページ参照）
- 8 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する



- 9
  - ① [WFS-SR01] をタップ
  - ② [設定] をタップ
- 10
 

ヒント

「最新のファームウェアを検出  
しません」と表示される場合




- ダウンロードし解凍したファームウェアのバージョンアップファイルが、本製品内の SD カードのルートディレクトリ（階層の一番上）にあるかどうかご確認ください。
- 本製品のファームウェアが最新の場合は上記メッセージが表示されます。

- 11 [OK] をタップ

画面が元に戻ったら、以上でファームウェアのバージョンアップは完了です。

# IPアドレスの取得方法を変更する方法


本製品をポケットルーターとしてご利用の場合でモデム等からのIPアドレスの取得方法を変更する場合は、以下の方法で変更します。（出荷時設定：DHCP）

- 1 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する  
 （アプリをインストールしていない場合は「アプリをインストールする」11 ページ参照）
- 

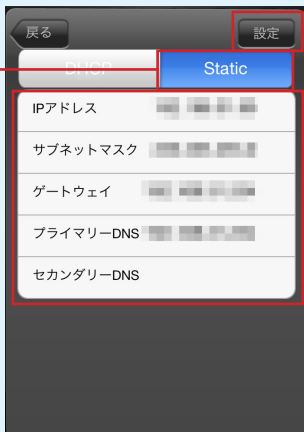
- 2 ① [WFS-SR01] をタップ
- 
- ② [設定] をタップ

- 3
- 
- ① [IP 設定] をタップ

## 4 ▼ 自動取得に変更する場合（出荷時設定）

- ① [DHCP] を選択
- 
- ② [設定] をタップ

## ▼ 手動設定に変更する場合

- ① [Static] を選択
- 
- ③ [設定] をタップ
- ② 各項目をタップし、ご利用回線にあわせて設定内容を入力

以上で IP アドレスの取得方法の変更は完了です。



【ユーザー登録はこちら】・・・<https://ioportal.iodata.jp/>

ユーザー登録にはシリアル番号 (S/N) が必要となりますので、メモしておいてください。シリアル番号 (S/N) は本製品貼付のシールに印字されている12桁の英数字です。(例: ABC1234567ZX)

#### 【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 【使用ソフトウェアについて】

本製品は、GNU General Public License Version 2.0 June 1991に基づいたソフトウェアが含まれています。変更済みGPL対象モジュール、GNU General Public License、及びその配布に関する条項については、弊社のホームページにてご確認ください。これらのソースコードで配布されるソフトウェアについては、弊社ならびにソフトウェアの著作権者は一切のサポートの責を負いませんのでご了承ください。

#### 【商標について】

記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。

#### 【本製品の廃棄について】

本製品を廃棄する際は、地方自治体の条例にしたがってください。