

WFS-SR01 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「SRO1 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、「SRO1 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)



もくじ

安全のために		4
	安全のために	4
	ご使用上の注意	6
準備		9
	各部の名前と機能	
	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	
	アプリをインストールする	
	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
Wi-Fiストレー	-ジの使い方	15
	ログイン	15
モバイルバッ・	テリーの使い方	16
	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
ポケットルー	ターの使い方	17
	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
パソコンでの	使い方	27
	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
仕様		33
	動作環境	
	仕様	
困ったときに	は	
	困ったときには	
	アフターサービスについて	

付録	(SR01	Managerの使い方)	36
		ー 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

⚠ 危険	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。
▲警告	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。
∕ 注意	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。



▲ 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。

\	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、花びんなど)を上に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。

\bigcirc

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。



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。

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。



AC100V(50/60Hz)以外のコンセントにつな がない 発火、発熱のおそれがあります。

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。



ゆるいコンセントにつながない

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もゆるみがあるコンセントにはつなが ないでください。発熱して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。

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。

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ところ
- ●エアバッグ動作の妨げになるところ
- ●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。)

添付のACアダプターや電源コードは、他の機器につ ながない 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。

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。

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。

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。

熱器具のそばに配線しない 電源コード被覆が破れ、発火や感電、やけどの原因になります。

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。

1 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。

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。

5

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。

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。

- ・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)
- ・コンピュータウィ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秒以上待っ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

- 以下を引うないとデータドメビザーガードが破損するされがあります。本表品を使用中にデータが消失、吸損したととによる吸 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。

各部の名前と機能

バブルディスクとして使用できます)。

ランプ		色	状態	動作	バッテリー残量	
			点灯	電源オン		
		緑	遅い点滅	バッテリー充電中	30%以上	
diama 1			早い点滅	シャットダウン中		
		+	点灯	電源オン	30%未満	
		<u></u>	早い点滅	電源オン	10%未満	
		-	消灯	電源オフ		
			点灯	待機中		
SD SDカート	SDカードリード/ライト		点滅	データ読み書き中		
		-	消灯	SDカード未挿入/電源オフ		
			点灯	Wi-Fi接続中/Wi-Fiが有効な状態		
	Wi-Fi	同	点滅			
		-	消灯	Wi-Fiオフ		
(A)	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		

▼ ランプ

充電する

本製品を充電します。

- 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 IIIII 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。

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、「SRO1 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

- 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

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。

11

▼ iOS 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。 ▼ Android の場合

準備

SDカードを入れる

SD カードを本製品にセットします。

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。

・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 外し」をクリック

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 コネクター)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と安全です。

本製品の電源をオンにします。

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。

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。

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。

Wi-Fiストレージの使い方

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。

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

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。

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。

<u>「もくじ」へ</u>

Windows Vistaの場合

・② [接続] をクリック

「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。

接続 🔶 ^

-111

.....

•000

Mac OSの場合

- ① メニューバーに表示されている Wi-Fi アイコンを (例: Mac OS 10.7) 5 クリック 本製品の底面に記載の SSID I-O DATA 🖲 💻 🖇 🔹 💽 🚺 水 9:33 Q と暗号キー(KEY)を確認 -Fi: 7 MAC(LAN): 000000000000 Wi-Fi を切にする M-ED: 000000000000 KEY: 09012345678 ネットワーク未選択 1 2 • 🛜 COLUMN TWO IS NOT 1 2 State States 10 1 ① 画面左上のアップルメニューをクリック and the party of 2 1 HD 0 0 C Finder ファイル 編集 表示 0 0 and the second second - -この Mac について 1.19.00 - -ソフトウェア・アップデート... App Store... • 🛜 Contraction of the local distance of the loc 1 2 システム環境設定... - ② [システム環境 0 0 TA ► Dock 設定]をクリック ② [xxxxWFSSR01] を選択 最近使った項目 ► Finder を強制終了 て企業の ※ "xxxxx" は機器により異なります。 スリープ ※本製品のSSIDを選択します。 再起動.. SSIDは本製品の底面に記載しています。 システム終了... BookAir をログアウト... 企業Q Q & A A Wi-Fiが [切] になっている場合 「ネットワーク」をクリック 3 [Wi-Fiを入にする]を選び、有効にします。 ネットワーク ① 本製品に記載の暗号キー(11桁)を入力 6 ※ 暗号キー(KEY) は本製品の 底面に記載しています。 ① 画面左側の [Wi-Fi] をクリック 4 ネットワーク 0 0 ▲ ▶ すべてを表示 "には WPA2 パス Wi-Fi ネットワーク" ワードが必要です。 ネットワーク環境: 自動 \$ パスワード: ● USB Ethernet 🛛 🐝 パスワードを表示 Wi-Fi を切にする 状況: 入 Wi-Fi は入になっていますが、ネットワークには接続され ていません。 ✓ このネットワークを記憶 ● USB Ethernet 2 e USB Gi...thernet **ネットワーク名**: ネットワーク未選択 キャンセル 接続 ☑ 新しいネットワークに接続することを確認 O Wi−Fi λ 取知のネットワークに自動的に接続されます。
取知のネット
ワークに接続できない場合は、新しいネットワークに接続
する前に確
取メッヤージが表示されます。 ② [OK] をクリック Bluetooth PAN
 S 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。 ☑ メニューパーに Wi−Fi の状況を表示 詳細... ? + - & * 順 変更できないようにするにはカギをクリックします。 アシスタント... 元に戻す 適用 ジーンシーンシーン (2) 「メニューバーに Wi-Fi の状況を表示」に チェック

③ [適用] をクリックー

24

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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3/3 1200 ① 1 </th <th>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 [●] ネットワーク設定 「ワイヤレスセキュリティー設定 なし WEP WPA-PSK(TKIP) WPA-PSK(AES)</th>	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 [●] ネットワーク設定 「ワイヤレスセキュリティー設定 なし WEP WPA-PSK(TKIP) WPA-PSK(AES)
2 [インフラストラクチャーモード]を選び、 〇ボタンを押す ⁽⁾ ⁽⁾	 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 № 3×ットワーク設定
3 【新しい接続の作成】を選び、○ボタンを押す ● ネットワーク設定 編集する接続を選択してください。 【新しい接続の作成】	アドレス設定 かんたん カルたん カスタム 10 ネットワーク接続の名前を入力し、方向キーの 方(→) を押して、次の画面へ進む
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 9 ネットワーク設定	 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
検索する 手動で入力する アクセスポイント別自動設定 ワイヤレスホットスポット	13 [接続テストをする]を選び、〇ボタンを押す
5 [xxxxWFSSR01] を選び、〇ボタンを押す ※ "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。	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。

方向キーの右(→)を押して、次の画面へ進む

6

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)

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。

設定画面の開き方

1

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。

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

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。

2.000.034

ステム

インフォメーション 🚦

・ビス

エクスプローラー 📂

0日 0時間 4分 23秒

ード

設定 🌏

設定画面の概要

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。

っ	設定画面へロクインする際のユーザー名
ユーリー石	(admin)を表示します。
	設定画面へログインする際のパスワードを設定
	します。
パスワード	※ 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。

		イントン シエミー教師を観川子 シアビリシアロ府
	を設定します。	
	+ 7 1 4	※ 出荷時設定:WFS-SR01
	小人下名	※ 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)

Vi-Fi & LAN

本製品の Wi-Fi 設定をおこないます。

SCID	本製品のSSIDを設定します。
5510	※ 出荷時設定:本製品底面に記載
т. V	無線の伝送方式を選択します。
τ-Γ	※ 出荷時設定:11b/g/n
	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。
	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
+ ブゥット ファク	本製品のサブネットマスクを設定します。
リノネットマスシ	※ 出荷時設定:255.255.255.0
抽志	ご利用の地域を設定します。
16190	※ 出荷時設定:日本
チャンクル	無線のチャンネルを選択します。
112410	※ 出荷時設定:auto
Socurity	暗号化方式を選択します。
Security	※ 出荷時設定:Mixed WPA/WPA2-PSK
	[ON] にすると、スマートフォン等のWi-Fi設
SSIDを隠す	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。

🧟 ネットワー	ク設定			K
ホスト名	DHCP#~~/~~:	有効 (無効)	DHCP一覧	
Wi-Fi & LAN	ゲートウェイ:	1.11.1		
DHCP1)パ	開始アドレス:			
インターネット	終了アドレス: プライマリーDNS:			
DDNS設定	セカンダリーDNS:			
			保存	

	DHCPサーバーの有効(出荷時設定)/無効を選
	択します。
DHCPU-N-	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
9-19-1	す。※ 出荷時設定: 10.10.10.254
	DHCPサーバーがリースに使用するIPアドレス
開始アドレス	範囲の開始アドレスを設定します。
	※ 出荷時設定: 10.10.10.1
	DHCPサーバーがリースに使用するIPアドレス
終了アドレス	範囲の終了アドレスを設定します。
	※ 出荷時設定: 10.10.10.50
	メインのDNSサーバーのIPアドレスを設定しま
7 7 4 9 - DN3	す。※ 出荷時設定: 168.95.1.1
セカングリー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

🧟 ネットワー	ク設定	1				×
ホスト名		🔿 無線モード 💿 有線	ار ار			
Wi-Fi & LAN	有線	€~°F:	動的IP			
DHCP#~~パ~~	IP7	۴× ۶:				
インターネット	#7	ネットマスク:				
DDM0 ¹⁰	y	トウェイ:		_		
DDNS	プラ	1 マリ∽DNS:		_		
	± 1	ンダリーDNS:			保存	
		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	- 0		
無線モード/有	線	無線モード	:本製品を無	線でル	ーターと	接続す
モード			る場合に選	訳しま	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	時、設定をモ	デム等	より自動	取得
有線モード		(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						

PFFVA	
サブネットマスク	
ゲートウェイ	[有線モート」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。
プライマリーDNS	
セカンダリーDNS	

▼ 無線モード時

🔿 🗼 . L. 🗖			
本ットリーク設定			
ホスト名	◎ 無線モード ○ 有線モード		
Wi-Fi & LAN	SSID: 再検索		
DHCP#/*	A27~K:		
インターネット	IP7 ピレス:		
DDNS設定			
	保存		
	本製品をポケットルーターとして使用する際の	の	
	動作モードを選択します。		
無線モード/有線	泉 無線モード:本製品を無線でルーターと接続す	す	
モード	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	\mathcal{V}	
	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。		
	DHCP:接続するルーターのIPアドレスを自動	边	
IPアドレス	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	殳	
	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。

	時間をあわせる地域を選択します。
9147-7	出荷時設定: (GMT+09:00)Osaka
自動的にイン	On:インターネットの時刻サーバーと同期し
ターネット時刻	ます。(出荷時設定)
サーバーと同期	Off:手動設定します。
同期眼障	[自動的にインターネット時刻サーバーと同期]
四舟间	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
時間	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。
+	サマータイムのOn/Offを選択します。
97-91A	※ 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	×		
時間設定	システム設定のパックアップを作成:		
パックアップ設定	保存		
ファームウエア更新	システム設定をパックアップから復元:		
リセット設定			
シフテム設定の	[保存]を押すと、システム設定のバック		
クアップを作品	アップファイル(fw_"日付".bin.gzファイ		
J J J J Z IFIN	・ ル)を作成します。		
システム設定を	ビバッ [復元]を押すと、すでに保存されている		
クアップから復	夏元 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。

🔅 >27FL				
時間設定	ファームウエ了アップデート中は電源を切らないでください。			
パックアップ設定	現在のファームウェアパージョン:			
ファームウェア更新	ファームウュアぬアッ ファ ート: 更新			
リセツト設定				
現在のファーム	現在のファームウェアバージョンを表示しま			
ウェアバージョ	ンす。			
ファームウェア	'の [更新]を押し、ダウンロードしたファーム			

アップデート 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。

システム	×
時間設定 パックアップ設定 ファームウエア更新 リセット設定	工程は荷時の設定を確元: 〇 WF8-SR01に工場出荷時の設立を復元すると発史された設立が角除されます。
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		
		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		
対応05	S (※1)	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	ラウザー	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 Phisical 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	USBインターフェイス (microB)		
対応規格	USB 2.0 Specification		
ポート	Micro B レセクタプル ×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 レセクタプル ×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) x 98 (D) x 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°C		
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

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

- 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

- 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。

出荷時設定に戻す方法

- 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

以上で出荷時設定に戻りました。

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

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とエラーが表示される

「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ブラウザーを起動したら、本製品の設定画面が表示された

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

修理について

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。

ホーム 表示

SDCard_V

olume1

a

設定

WFS-SR01

-

0

選択 フィルター

My Device

※ 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	
	ロードのロクを表示します。	
再生中	音楽ファイルを再生します。	
取り出し SDC ard	本製品内のSDカードを切り離しま	
ях у щ CSDCalu	す。	
About	本アプリのバージョン情報を表示	
ADOUL	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。

「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

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、.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。

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

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

以上でファイルの削除は完了です。

Þ

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

□ [WFS-SR01] をタップ

3

^{戻る} WFS-SR01 設定	
SSID	
セキュリティ Mixed WPA/WPA2	-PSk> 現イ
Firmware Upgrade	> * i
インターネット設定	
インターネットアクセス 有線モ	ē— ⊧>
ネットワーク接続設定	
IP設定	>
キャッシュの削除	

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。

Wi-Fi接続 ((

))

▼「SR01Manager」の設定でルーターと Wi-Fi 接続すると…

Wi-Fi接続 ((e

))

ルーター

「SR01Manager」の設定でルーターとWi-Fi接続する方法

「SR01Manager」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 接続しなおさな くてもインターネット等に接続できます)。

 インターネット
 インターネット

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

Wi-Fi接続 ((

※ 画面例:iOS

ルーター

Х

▼ 出荷時設定(本製品とルーターが非接続状態)

ି 🔒 📀

 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する (1) 「WFS-SR01] をタップ 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 Cancel KEY入力 授続 - ② [接続] をタップ Wi-Fi接続用のKEYを入力してくださ い。 ■ KEYを表示.
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 WFS-SR01 設定
3 WFS-SR01 設定 SSID セキュリティ Mixed WPA/WPA2-PS/> Firmware Upgrade ・ インターネット設定 インターネットアクセス 無線モート キットワーク接触波 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6 [OK] をタップ

「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」アイコンを上にスワイプする
- ▼ 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」を右か左にスワイプする

9 [^① [WFS-SR01] をタップ

ホーム 表示 設定 R& 選択 フィルター C L設た」 をソソ SDCard_V olume1	– °
SDCard_V olume1	/
SDCard_V olume1	
SDCard_V olume1	
🗕 WFS-SR01 🔲 My Device	

以上で無線モードへの変更は完了です。

[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

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

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。 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 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 ┏① [WFS-SR01] をタップ 9 る(「リムーバブルディスクとして利用する方法」27 - ② [設定] をタップ ページ参照) 表示 Web ブラウザーを起動し、以下にアクセス SDCard_\ http://www.iodata.jp/r/4387 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 WFS-SR01 [My Device 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 WFS-SR01 設定 解凍してできたファイルを本製品内の SD カードのルー SSID トディレクトリ(階層の一番上)にコピーする セキュリティ Firmware Upgrade [Firmware Upgrade] をタップ SD カードリード / ライトランプ 🗊 が消灯していること 6 を確認し、本製品をパソコンから取り外す 「最新のファームウェアを検出 本製品をスマートフォン等と Wi-Fi 接続する しません」と表示される場合 (「スマートフォン / タブレットと Wi-Fi 接続する」 ● ダウンロードし解凍したファームウェアのバー 14 ページ参照) 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 ホーム画面から「SR01Manager」をタップし、起動する 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。

<u>「もくじ」へ</u>

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)

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で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 anydamages 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は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 Version2.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。