# セットアップガイド



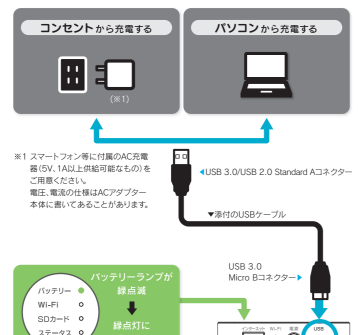
Wi-Fiストレージ ポケドラ WFS-SR03

M-MANI J201660-01

## 充電する

#### 以下のいずれかの方法で本製品の充電をします。

※ 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。



App StoreまたはGoogle Play(Playストア)でファイル管 理アプリ『Quick Sync』を検索し、インストールします。

2 Quick Syncをインストール

※ インターネット接続環境が必要です。

#### パスワードを設定するために、必ずインストールしてください

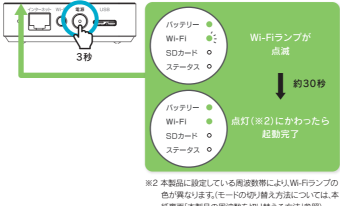
[Quick Sync]アプリで本製品にパスワードを設定します。セキュリティ 向上のため、必ず「Quick Sync」をインストールし、パスワード設定をお こなってください。

(右記「準備5 パスワードを設定する」参照)

#### ②: 「Quick Sync」でできること

- スマートフォン/タブレットとSDカードやUSBストレージ間で ファイルを転送
- スマートフォン/タブレット内の写真/動画ファイルをSDカード またはUSBストレージに一括転送(バックアップ)
- ファイルやフォルダーの管理
- ファイルのプレビュー
- 本製品の設定やファームウェアの更新など

## 電源ボタンを3秒間、長押しします。



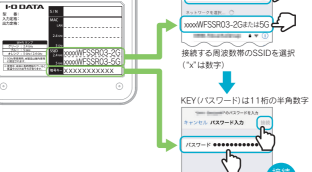
電源を入れる

紙裏面「本製品の周波数を切り替える方法」参照) ② 2.4GHzモード時

∰ 5GHzモード時 

## スマホとWi-Fi接続する

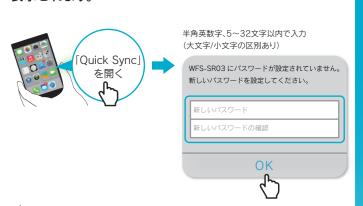




#### 「製品の5GHz帯は、屋外で使用しないでください

本製品を屋外で使用する場合は、2.4GHz帯をご利用ください。 法令により、5GHz帯のW52(36,40,44,48ch)、W53(52,56,60,64ch) を屋外で使用することは禁止されています。

初めて「Quick Sync」を開くと、パスワードの設定画面が 表示されます。



パスワードを設定する

○ パスワードを忘れた場合

本製品の電源が入った状態でリセットボタンを細いピンなどで長押 し(約5秒)し、出荷時状態に戻してください。その後、「Quick Sync」を 開くと、パスワードを再設定することができます。

※ 本製品のバッテリーが充分にある状態で、操作してください。



以上で、本製品を利用する準備は完了です。



(ダイレクトコピー機能)

スマートフォンやパソコンを使わずに、SDカードからUSB HDDなどに写真ファイルを直接コピーすることができます。

SDからUSBに直接コピーする方法

## 満充電にしてご利用ください(コピー時間の目安)

カード容量 ダイレクトコピー時間

本製品を満充電にしてご利用ください。 また、ダイレクトコピーには時間がかかります。以下のコピー時間を 目安にし、空いている時間に操作をおこなってください。

50万 「日重		
16GB	約40分	《測定条件》
32GB <sup>(**)</sup>	約1時間30分	2.4GHzモードで、SDカードの 約9割程度の容量をコピーした
64GB <sup>(*)</sup>	約2時間45分	場合の時間を測定

- (本製品のバッテリーの持続時間(2.4GHzモード時)は、約2時間です。 必要に応じてスマートフォン等に付属のAC充電器(5V、1A以上供給可能な もの)に接続しながらコピーをおこなってください。
- 本製品が満充電の状態でダイレクトコピーを開始しても、コピー途中でバッ テリーがなくなり、コピーに失敗してしまうことがあります。 (5GHzモード時のバッテリーの持続時間は、2.4GHzモード時より2割ほど 短くなります)

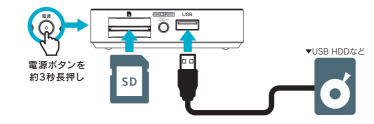
### 

USB HDDには1回のダイレクトコピーの操作毎に新しいフォルダー が作成され、その中にSDカード内の写真ファイルが丸ごとコピーさ 例えば同じSDカードを使い、2回ダイレクトコピーをおこなっても、

ファイルは上書きされません。

(別々のフォルダーにコピーされるため、USB HDDの容量は2倍使 います。)

## 1.つないで電源を入れる



## 2.SD DUSBコピーボタン(ダイレクトコピー)を押す



コピー完了後、SDカードランプが点灯しているタイミング でSDカードおよびUSB HDD等を抜いてください。

## Quick Sync の使い方

## サイドメニュー画面

サイドメニュー = をタップして、操作を開始します。



### WFS-SR03

本製品のバッテリー残量の確認がおこなえま す。また、本製品の詳細な設定がおこなえます。

## 外部ストレージ(SDカード、USBストレージ)

本製品に挿している外部ストレージが表示されます。 タップして内容を確認したり、ファイルのコピーなど がおこなえます。(右記「ファイル一覧画面」参照)

## ローカル

スマートフォンやタブレット内のストレージ情報を表示 します。タップして内容を確認したり、ファイルのコピー などがおこなえます。(右記「ファイル一覧画面」参照)

スマートフォンやタブレットの ストレージにあるすべてのファ イルやフォルダーを表示します。

本アプリでお気に入り登録

したファイルを表示します。

スマートフォンやタブレット内の写真

や動画ファイルを一覧表示します。

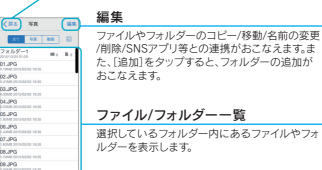
バックアップ

スマートフォンやタブレットの写真や動画ファイ ルをバックアップする設定がおこなえます。 (右記「バックアップ方法(一括転送)」参照)

### ファイル一覧画面

サイドメニュー = から外部ストレージまたはローカルの フォルダーを開くと、以下のような画面が表示されます。ファイ ルを表示したり、コピー、削除、アプリ連携などがおこなえます。

## く戻る タップすると一つ上のフォルダーに戻ります。



♀ 「Quick Sync」の詳細な使い方

サイドメニュー = から「画面で見るマニュ アル」をご覧ください。



## バックアップ方法(一括転送)

本製品に挿したSDカード等に、スマートフォンやタブレット の写真や動画ファイルを自動的に一括転送することができ ます。バックアップ後に元のファイルを削除すれば、スマート フォンやタブレットの容量不足を解消することができます。

- 】 サイドメニュー ≡ →[バックアップ]の順にタップ
- 2 [バックアップ]をタップ
- 3 [バックアップ先ストレージ]をタップ
- 4 接続中のストレージから外部ストレージを選択
- 5 ① 「転送先として登録する」にチェック ② バックアップ先の外部ストレージに名前をつける
- ③ [登録]をタップ



6 [戻る]をタップ

**7 [戻る]をタップ** ⇒自動的にバックアップが始まります。

以上でバックアップは完了です。2回目以降のバックアップ は、差分ファイルのみコピーします。

## ルーターとWi-Fi接続する方法(ブリッジ接続)

「Quick Sync」の設定画面で本製品と無線LAN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 マートフォンやタブレットから本製品を介してインターネッ トに接続することができます。



】 サイドメニュー ≡ →機器の設定アイコン 🌣 の順 にタップ



以上で接続は完了です。

## SDカードリーダー・ライターとして使う方法

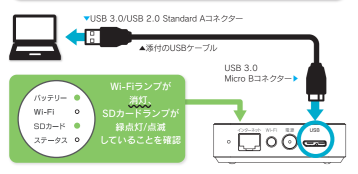
#### SDカードのみ、リムーバブルディスクとしてご利用いただけます

本製品に挿したUSB HDDやUSBメモリーは、パソコンでは認識さ れません。パソコンのUSBポートに直接挿してご利用ください。

### 1.SDカードを挿す



## 2.パソコンにつなぐ



#### ○ パソコンで認識しない場合

Wi-Fiランプが点灯している場合は、電源ボタンを3秒長押しし、電源 をオフにしてください。

#### 本製品の周波数帯を切り替える方法 $2.4GHz \pm - \cancel{\vdash} \rightarrow 5GHz \pm - \cancel{\vdash} \rightarrow 5GHz/2.4GHz \pm - \cancel{\vdash}$

Wi-Fiボタンを押すごとに、本製品の周波数帯を切り替え ることができます。





② 2.4GHzモード時(初期設定) 貴 5GHzモード時 👸 5GHz/2.4GHzモード時

## ○ スマートフォン/タブレットとWi-Fi接続できない場合

スマートフォン/タブレットの設定画面を開き、設定した周波数帯に合う SSIDを選択してください。(本紙表面「準備4 スマホとWi-Fi接続する」参照)

周波数帯	SSID("x"は数字)
2.4GHzモード時	xxxxWFSSR03-2G
5GHzモード時	xxxxWFSSR03-5G
5GHz/2.4GHzモード時	xxxxWFSSR03-2G # tuxxxxWFSSR03-50

#### ▶製品の5GHz帯は、屋外で使用しないでください

本製品を屋外で使用する場合は、2.4GHz帯をご利用ください。 法令により、5GHz帯のW52(36,40,44,48ch)、W53(52,56,60,64ch) を屋外で使用することは禁止されています。

## Wi-Fi ルーターとして使う方法

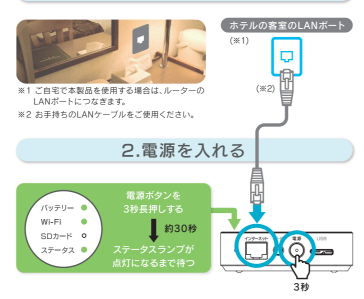
本製品をWi-Fiルーターとして利用することができます。



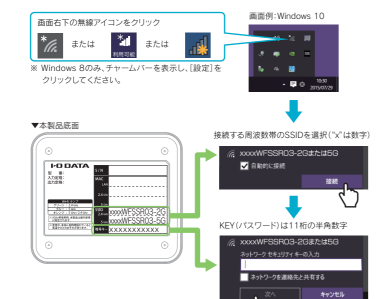
#### PPPoE機能は搭載していません

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。

## 1.LANケーブルをつなぐ



## 3.パソコン等とWi-Fi接続する



#### 以上で接続は完了です。

#### ○<br /> ○<br /> だその他の端末をつなぐ方法

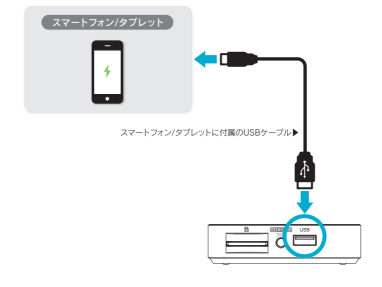
「画面で見るマニュアル」をご覧ください。(右記「「画面で見るマ ニュアル」の開き方」参照)

## モバイルバッテリーとして使う方法

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。



## 1.USBケーブルをつなぐ



## 2.電源ボタンを短押しする



### ○ スマートフォン/タブレットを満充電できない場合があります

本製品を充電してください。(本紙表面「1.充電する」参照)

本製品が満充電の状態であっても、スマートフォン/タブレットを満 充電できない場合があります。 (例))iPhone7の場合:約90%充電可能

○ バッテリーランプが赤点灯/点滅になったらバッテリー残量が低下しています

## 本製品の詳細な設定をおこなう方法

パソコン上でも本製品の詳細な設定がおこなえます。必 要に応じてご利用ください。

右記「「画面で見るマニュアル」の開き方」参照

## 1.電源を入れる



## 2.パソコンとWi-Fi接続する

画面右下の無線アイコンをクリック

画面例: Windows 10

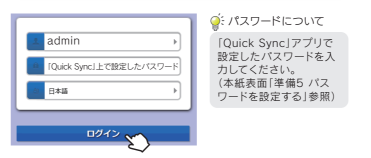


## 3.Webブラウザーからアクセス

#### アドレスバーに"10.10.10.254"と入力後、キーボードのEnterキーを押す



## 4.ログインする



### 5.設定する

右記「「画面で見るマニュアル」の開き方」参照

## 「画面で見るマニュアル」の開き方

## Wirtixトレーンがクトラ 「WFS-SRO3」の画面で見るマニュアル

「Quick Sync」の画面で見るマニュアル

「Quick Sync」アプリを開き、サイドメニュー = から

弊社Webページよりご覧ください。 http://www.iodata.jp/p/157533

「画面で見るマニュアル」をタップしてください。

SDカード>

ローカルファイル

□ 面面で見るマニュアル

いろいろなアプリで利用する方法

リアルタイムに写真をシェアする方法

リアルタイムフォトシェアアプリ「なすカメ」を使えば、撮

○ 詳しくは「WFS-SRO3の画面で見るマニュアル」と「なすカメの

「なすカメ」アプリの設定画面を開き、[ヘルプ]をタップしてご

キャッシュデータ削除 アプリカに一時保存されたデータを削除します。

お知らせを見る アイ・オー・データ機器のサイトに提携します。

写真撮影 🦳

影した写真をその場で仲間にシェアできます。

写直撮影

リアルタイム 🦰

確認ください。

画面で見るマニュアル」をご覧ください

弊社Webページよりご覧ください。

http://www.iodata.jp/p/157533

「なすカメの画面で見るマニュアル」の開き方

● 「WFS-SR03の画面で見るマニュアル」の開き方

ローカル



## ○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「Quick Sync」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。

困ったときには O&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。

● 本製品の底面に記載のSSIDとKEY(パスワード)を確認し、もう一度

○ スマートフォン等から本製品にWi-Fi接続できない

● 本製品使用後に本製品の電源をオフにする

Wi-Fiの接続をお試しください。

- ルーターとWi-Fi接続する(本紙表面「ルーターとWi-Fi接続する方法 (ブリッジ接続) |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

#### ○ ダイレクトコピーが始まらない

- USB HDD等の空き容量が十分にあることをご確認ください。 ■ SDカードおよびUSB HDD等を挿し直してください。なお、USB HDD等はSD▷USBコピーボタンの横のUSBポート(USB 2.0 Standard Aコネクター) に挿してください。

SD▷USBコピーボタンをワンプッシュ(1秒未満)し、エラーを解除し てください。また、エラー解除後にSDカードおよびUSB HDD等を挿し 直してください。それでもダイレクトコピーでエラーになる場合は、 「WFS-SR03」の「画面で見るマニュアル」の「困ったときには」をご確 認ください。(左記「「画面で見るマニュアル」の開き方」参照)

- ファームウェアのアップデート方法がわからない
- ※「WFS-SR03」の画面で見るマニュアルでも、詳しい説明をおこ なっております。併せてご確認願います。 (左記「「画面で見るマニュアル」の開き方」参照)
- 1.本製品にSDカードをセットし、添付のUSBケーブルでパソコンに接 続します。
- 2.Webブラウザーよりhttp://www.iodata.jp/p/157533にアクセ スします。
- 3.ご利用のOSを選択し、画面の指示にしたがって
- ファームウェアのアップデートファイルをダウンロードします。 4.エクスプローラー等を開き、ダウンロードしたアップデートファイル を本製品に挿したSDカードにコピーします。
- 5.パソコンから本製品を取り外します。
- 6.スマートフォンやタブレットと本製品をWi-Fi接続します。 7.「Quick Sync」を起動します。
- 8.サイドメニューから接続機器の設定アイコンをタップします。
- 9.[ファームウェアのアップデート]をタップします。 10.[ファイル選択]をタップします。
- 11.手順5.でコピーしたファイルを選択し、[OK]をタップします。 12.[アップデート開始]をタップします。
- 13.「ファームウェアをバージョンアップしますか?」のメッセージが表 示されます。「アップデート開始」をタップします。 以上でファームウェアのアップデートは完了です。

## ○ 2.4GHzと5GHzのどちらにつなげばよいかわからない

- 2.4GHz、5GHzの特徴をご確認いただき、ご利用環境や接続する端末 (スマートフォン、パソコンなど)の仕様にあわせて選択してください。
- ※ ご利用の端末(スマートフォン、パソコンなど)が2.4GHz、5GHzの 両方に対応しているかどうか不明な場合は、各端末のメーカーに お問い合わせください。

## 2.4GHzの特徴

長・電波が遠くまで届きやすい。 短・電波干渉が起きやすい。 所·どの端末でもつなげられる。所·通信速度が低下しやすい。

#### 5GHzの特徴

長·電波干渉が起きにくく安定 短·2.4GHzと比べると電波 所している。 ・通信速度が速い。

所 の届く距離が短い ·5GHzに対応していない 端末がある。

#### 本製品の5GHz帯は、屋外で使用しないでください

本製品を屋外で使用する場合は、2.4GHz帯をご利用ください。 法令により、5GHz帯のW52(36,40,44,48ch)、 W53(52,56,60,64ch) を屋外で使用することは禁止されています。

## いろいろなアプリでポケドラに読み書き

WebDAV、Samba、DLNAなどの各種プロトコルに対応 しているため、用途に応じて便利なアプリ(※)を活用す ることができます。

※ 他社製アプリにつきましてはサポート対象外です。あらかじめご了承願います。