

# WiDrawerマニュアル

画面でみるマニュアルのPDF版です。  
一部の外部リンクはご利用いただけません。



## WiDrawer® (ワイドロワー) マニュアル

ご案内



最新版「WiDrawer 2」をご利用ください  
※最新版ファームウェアへの更新が必要です。(パソコン要)



iPhone®・スマホからWi-FiでSDカードやUSBストレージにアクセス！Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer」のマニュアルページです。

「WiDrawer」のサポートは2017年4月末日で終了いたしました。

「WiDrawer」は下記OSに対応していません。

- Android 5.0以降
- iOS 9以降（英語表記になります）
- iOS 8.1～8.4

下記、最新ファームウェアに更新のうえ、「WiDrawer2」アプリをご使用ください。

[→Wi-Fiストレージ製品のファームウェア変更について](#)

「WiDrawer2」アプリ ダウンロード



注意) 連絡先バックアップは引き継ぎできません。WiDrawer2で再度バックアップをとっていただきますようお願いします。

## Menu

### 目次



目次(全体)を見ることができます。

目次

※ 詳しくはこちら

## WiDrawerの接続手順



WiDrawerにアクセスできるようになるまでの手順を説明しています。

※ [詳しくはこちら](#)

## WiDrawerの使い方



写真を見る、ファイルをコピーする、連絡先をバックアップする、など使い方を掲載しています。

※ [詳しくはこちら](#)

## 動作環境の設定



インターネットブリッジの設定、SSIDやパスワードなどの変更方法などをまとめています。

※ [詳しくはこちら](#)

## パソコンでの接続方法



スマホのほか、パソコンで使用することもできます。

※ [詳しくはこちら](#)

## FAQ(よくある質問)



Wi-Fiストレージ製品のよくある質問と回答を掲載しています。

※ [詳しくはこちら](#)

PDF

[このマニュアルのPDFをダウンロードする\(ファイルサイズ:5.4MB\)](#)

## よく検索されるキーワード

[SSID/パスワード](#) [スマホのWi-Fi設定](#) [ユーザーによるアクセス拒否](#)

## 対象製品型番

REX-WIFIMSD1-26 [\[製品情報ページ\]](#)

REX-WIFIMSD1-52 [\[製品情報ページ\]](#)

REX-WIFIUSB2/WIFIUSB2-BK [\[製品情報ページ\]](#)

REX-WIFIUSB1/WIFIUSB1-BK [\[製品情報ページ\]](#)

REX-WIFISD1/WIFISD1-BK [\[製品情報ページ\]](#)

REX-SD1D [\[製品情報ページ\]](#)

※マニュアルでは枝番(-26,-52,-BK)の表記を省略しています。



## Information

[RSS](#)

**2015年2月27日** [アップデート情報](#)

⇒ DLNAサーバー機能に対応しました (REX-WIFIUSB1)

**2015年2月20日** [アップデート情報](#)

⇒ DLNAサーバー機能に対応しました (REX-WIFIMSD1)

**2015年2月13日** [アップデート情報](#)

⇒ DLNAサーバー機能に対応しました (REX-WIFIUSB2)

**2015年2月6日** [アップデート情報](#)

⇒ DLNAサーバー機能に対応しました (REX-SD1D)

**2014年12月12日** [アップデート情報](#)

⇒ DLNAサーバー機能に対応しました (REX-WIFISD1)

[Information一覧](#)

[Facebook](#) [Hatena](#) [twitter](#) [Google+](#) [Pocket](#) 3

※WiDrawerはラトックシステム株式会社の登録商標です。※iPad、iPod、iPod touch、Apple、Mac、Mac OSはApple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。※App StoreはApple Inc.のサービスマークです。※Android、Google PlayはGoogle Inc.の商標または登録商標です。※Amazon、Kindle、およびKindle FireはAmazon.com,Incまたはその関連会社の商標です。※DLNAは、Digital Living Network Allianceの商標です。※Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。※Windowsは米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。※“REX”は株式会社リコーが商標権を所有しておりますが、弊社はその使用許諾契約により本商標の使用が認められています。※その他本書に記載されている商品名/社名などは、各社の商標または登録商標です。なお本書では、TM、Rマークは明記しておりません。

最終更新日付: 2015/10/30

WiDrawerバージョン: iOS版V1.3.496/Android版V1.3.496/Kindle版V1.3.490

# 目次

[HOME](#) » [目次](#)

- [トップページ](#)
- [目次](#)
- [WiDrawerの接続手順](#)
  - [本体を充電する](#)
  - [SDカード・USBストレージの接続](#)
  - [電源を入れる／切る](#)
  - [WiDrawerをインストールする](#)
  - [スマホのWi-Fi設定](#)
  - [WiDrawerにログインする](#)
- [WiDrawerの使い方](#)
  - [アプリ画面の紹介](#)
  - [ファイルのコピー](#)
    - [SDカードにコピーする](#)
    - [スマホにコピーする](#)
    - [SDカードからUSBへコピー](#)
    - [カメラロールに一括コピーする](#)
  - [ファイルの再生](#)
    - [写真を見る／共有する](#)
    - [動画を見る](#)
    - [音楽を聴く](#)
    - [ドキュメントを見る](#)
  - [連絡先のバックアップ](#)
  - [写真のバックアップ](#)
  - [ファイルを検索する](#)
  - [ファイル・フォルダーを削除する](#)
  - [フォルダーを作成する](#)
  - [使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し](#)
  - [WiDrawerを終了する](#)
  - [モバイルバッテリーとして使う](#)
- [動作環境の設定](#)
  - [ポケットルーターの設定\(有線モード\)](#)
  - [インターネットブリッジの設定\(無線モード\)](#)
  - [ご購入時のSSID・パスワードについて](#)
  - [SSIDを変更する](#)
  - [Wi-Fiパスワードを変更する](#)
  - [ユーザーパスワードを変更する](#)
  - [セキュリティモードを変更する](#)
  - [スマホの自動ロック解除方法](#)
  - [ファームウェアのアップデート](#)
  - [設定した環境の保存/復元](#)
  - [工場出荷状態に戻す](#)
  - [Web管理マネージャーの説明](#)
  - [Samba/WebDAVの利用](#)
- [パソコンでの接続方法](#)
  - [パソコンでの接続方法\(概要\)](#)
  - [USBケーブルで接続する](#)
  - [有線LANで接続する](#)
  - [Wi-Fiで接続する](#)
  - [パソコンでのインターネットブリッジ設定](#)
  - [パソコンからのファイルアクセス\(FindWiDrawer\)](#)
- [FAQ\(よくある質問\)](#)

## WiDrawerの接続手順

[HOME](#) > WiDrawerの接続手順

### 本体を充電する

はじめてお使いになるときは、製品本体を充電します。

### SDカード・USBストレージを接続する

製品本体にSDカードまたはUSBストレージを接続します。

### 電源を入れる／切る

製品本体の電源を入れます。

### WiDrawerをインストールする

Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer」をインストールします。

### スマホにWi-Fiを設定する

スマホのWi-Fi設定で、製品のSSIDを選択します。

### WiDrawerにログインする

ホーム画面のWiDrawerアイコンをタップすると、ログイン画面が表示されます。

以上が、WiDrawerの接続手順です。

## 本体を充電する

[HOME](#) » [WiDrawerの接続手順](#) » 本体を充電する

製品本体は充電電池が内蔵されています。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。

### 注意

- 充電電池の交換はできません。
- コネクタは正しい向きで接続/取り外してください。誤った向きに接続/取り外しすると故障や破損の原因になります。うまく接続できないときは、無理に押し込まず、接続部を十分に確認してからコネクタをまっすぐ接続してください。
- 充電中、異常を感じたら直ちに使用を中止してください。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 REX-WIFIMSD1の場合
- 2 REX-WIFIUSB2の場合
- 3 REX-WIFISD1の場合
- 4 REX-SD1Dの場合

### REX-WIFIMSD1の場合

本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、 [BATTERY]LEDが点滅します。充電を完了すると消灯します。

### 充電時間の目安/REX-WIFIMSD1-26 (バッテリー2,600mAh)

- 1.5A以上のUSB ACアダプター: 約2.5時間
- 1AのUSB ACアダプター: 約3時間
- USB3.0ポート: 約3時間
- USB2.0ポート: 約5時間

### 充電時間の目安/REX-WIFIMSD1-52 (バッテリー5,200mAh)

- 1.5A以上のUSB ACアダプター: 約4時間
- 1AのUSB ACアダプター: 約5時間
- USB3.0ポート: 約5時間
- USB2.0ポート: 約9時間

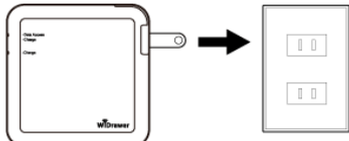
充電時間は[BATTERY]LEDが赤色に点灯している状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

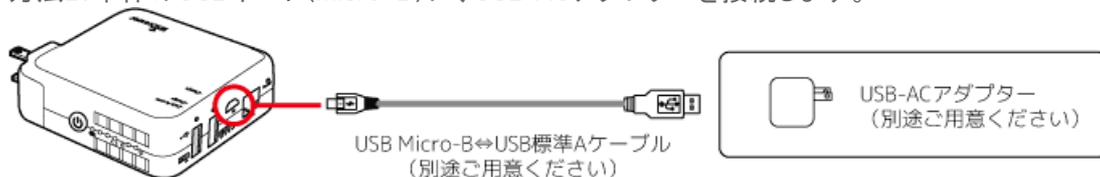
## REX-WIFIUSB2の場合

充電方法は、下記の2つの方法があります。

方法1:コンセントにACプラグを直接接続して充電します。



方法2:本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターを接続します。



充電が開始されると、 [バッテリーレベル]LEDが点滅します。充電を完了すると全点灯します。

[バッテリーレベル]LEDは、4つのLEDでバッテリー残量/充電状態を表示します。

- :残量なし
- :~25%
- :~50%
- :~75%
- :~100%

## 充電時間の目安/REX-WIFIUSB2 (バッテリー5,200mAh)

ACプラグ:約4時間

1AのUSB ACアダプター:約7時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

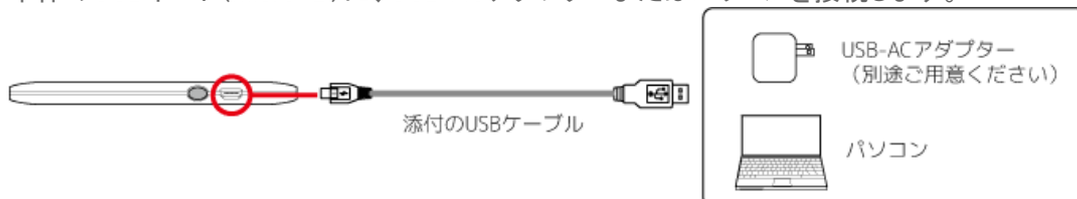
パソコンのUSBポートからの充電には、電流が不足する場合があるため対応していません。

ACプラグとUSB ACアダプターの両方を接続した場合は、ACプラグのみから充電されます。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

## REX-WIFISD1の場合

本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、 [BATTERY]LEDが点滅します。

充電を完了すると、USB ACアダプターの場合は消灯、パソコンの場合は点灯状態となります。

## 充電時間の目安/REX-WIFISD1 (バッテリー3,000mAh)

Apple12W USB電源アダプター(2.1A) : 約2.5時間

1AのUSB ACアダプター : 約4時間

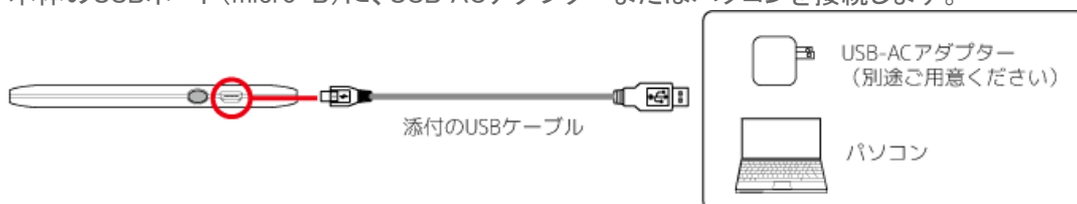
USB2.0ポート : 約7時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

### REX-SD1Dの場合

本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、[バッテリー]LEDが点滅します。充電を完了すると消灯します。

## 充電時間の目安/REX-SD1D (バッテリー3,000mAh)

Apple12W USB電源アダプター(2.1A) : 約2.5時間

1AのUSB ACアダプター : 約4時間

USB2.0ポート : 約7時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

## SDカード・USBストレージの接続

[HOME](#) > [WiDrawerの接続手順](#) > SDカード・USBストレージの接続

写真や動画などが保存されているSDカードまたは、USBストレージを接続します。  
接続できるメディアは、製品によって異なりますので下記にてご確認ください。



このページの目次 [隠す]

- 1 対応SDカード・USBストレージ
- 2 SDカード・USBストレージの接続
  - 2.1 REX-WIFIMSD1の場合
  - 2.2 REX-WIFIUSB2の場合
  - 2.3 REX-WIFIUSB1の場合
  - 2.4 REX-WIFISD1の場合
  - 2.5 REX-SD1Dの場合

### 対応SDカード・USBストレージ

#### 製品別の対応メディア

製品型番	SDカード	microSD カード	USB ストレージ	USB-microSD 変換アダプター
REX-WIFIMSD1	-	○	○	-
REX-WIFIUSB2	-	○※1	○	標準添付
REX-WIFIUSB1	-	○※1	○	標準添付
REX-WIFISD1	○	○※2	○	-
REX-SD1D	○	○※2	-	-

※1 標準添付のUSB-microSD変換アダプターを使用時

※2 SDカード変換アダプター(別途ご用意ください)を使用時

#### 対応SDカード・microSDカード

SDXC(128GBまで動作確認済み)、SDHC、SD

microSDXC (128GBまで動作確認済み)、microSDHC、microSD

※UHS-I規格には対応していません。通常のメモリーカードとしては使用できません。

※256MB以上のカードに対応します。

※ライトプロテクトされたSDカードを使用する場合、高速にサムネイルを表示できません。

## 対応USBストレージ

USBメモリ

microSDカード(添付USB-microSD変換アダプター使用時 ※<sup>1</sup>)

USBハードディスク(2TBまで) ※<sup>2</sup>

※<sup>1</sup> USB-microSD変換アダプターは、SDカードスロット・microSDカードスロット搭載製品(REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D)には添付されていません。

※<sup>2</sup> REX-WIFIUSB1に、バスパワー駆動のUSBハードディスクを接続する場合、製品本体に1.5A以上の電源供給が必要です。

## 対応フォーマット

exFAT

FAT32

FAT16

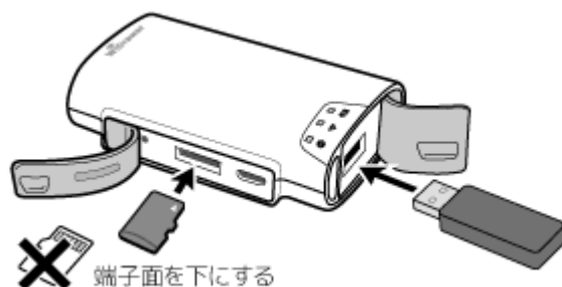
NTFS

## SDカード・USBストレージの接続

### REX-WIFIMSD1の場合

microSDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。

USBストレージを使用する場合は、USBポート(標準A)に接続してください。

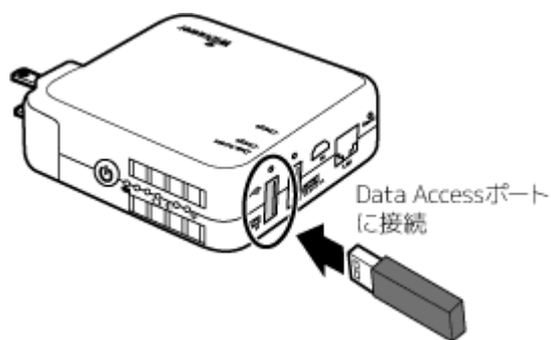


[次ページ» 電源を入れる/切る](#)

### REX-WIFIUSB2の場合

本体のData AccessポートにUSBストレージを接続します。

接続すると[USB1(OUT1)]LEDが点灯します。



※USBストレージをChargeポート(OUT2)に接続しても認識されません。

※microSDカードを接続する場合は、添付のUSB-microSD変換アダプターのコネクタキャップを取り外してから、microSDカードを挿入し、本体に接続します。

[次ページ» 電源を入れる/切る](#)

## REX-WIFIUSB1の場合

本体のUSBポートにUSBストレージを接続します。

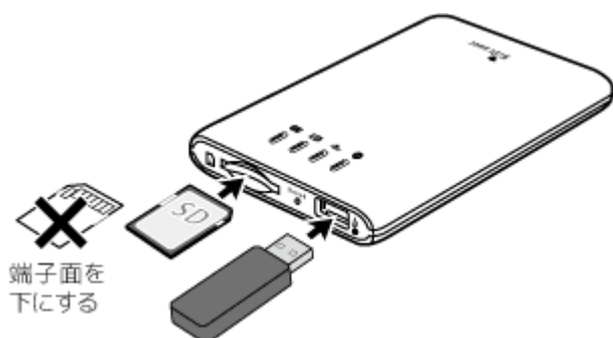


※microSDカードを接続する場合は、添付のUSB-microSD変換アダプターのコネクタキャップを取り外してから、microSDカードを挿入し、本体に接続します。

[次ページ» 電源を入れる/切る](#)

## REX-WIFISD1の場合

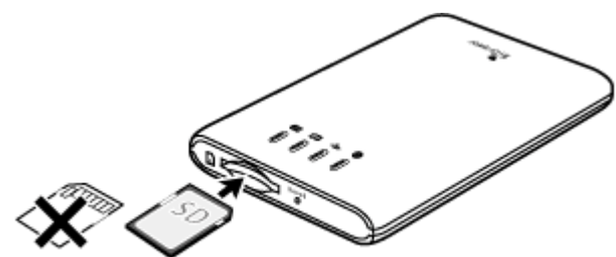
SDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。  
USBストレージを使用する場合は、USBポート(標準A)に接続してください。



[次ページ» 電源を入れる/切る](#)

## REX-SD1Dの場合

SDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。



端子面を  
下にする

# 電源を入れる／切る

[HOME](#) > [WiDrawerの接続手順](#) > 電源を入れる／切る

電源の入れ方と、電源の切り方は次の通りです。



## 注意

データの転送中は電源を切らないでください。データ破損の原因となります。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

### 1 電源を入れる／切る

1.1 REX-WIFIMSD1の場合

1.2 REX-WIFIUSB2の場合

1.3 REX-WIFIUSB1の場合

1.4 REX-WIFISD1の場合

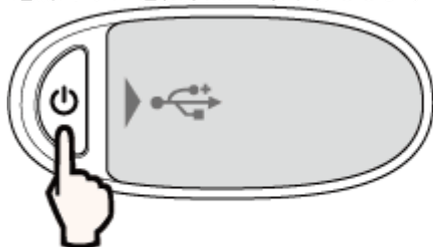
1.5 REX-SD1Dの場合

## 電源を入れる／切る

### REX-WIFIMSD1の場合

#### REX-WIFIMSD1の電源を入れる

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。



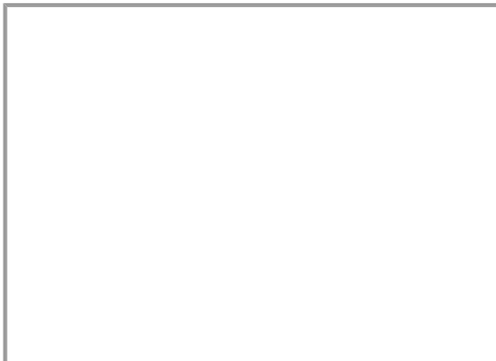
長押し(3秒間)

=ポケットルーター機能/Wi-Fiカードリーダー機能のON

2. [Wi-Fi]LED(青)、 [BATTERY]LED(緑)が点灯すると準備完了です。

LANケーブルを接続している場合、 [WAN]LED(緑)も点灯します。

(参考動画)



## REX-WIFIMSD1の電源を切る

---

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。
2. 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

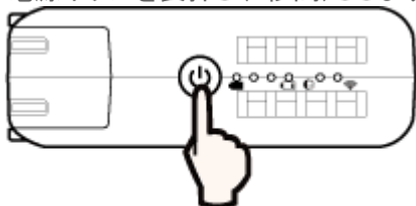
[次ページ» WiDrawerをインストールする](#)

## REX-WIFIUSB2の場合

### REX-WIFIUSB2の電源を入れる

---

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。



長押し(3秒間)

2.   [バッテリーレベル]LED(青)が順に点灯し、すべて点灯状態になったあと、消灯します。
3.  [Wi-Fi]LED(青)が点灯すると準備完了です。  
LANケーブルを接続している場合、 [WAN]LED(緑)も点灯します。

(参考動画)



### REX-WIFIUSB2の電源を切る

---

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。
2.   [バッテリーレベル]LED(青)がすべて点灯し、順に消灯すると電源が切れます。

[次ページ» WiDrawerをインストールする](#)

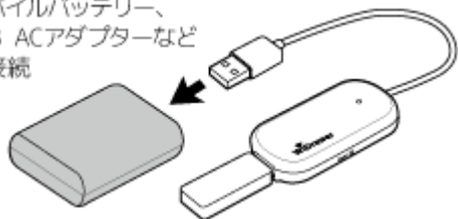
## REX-WIFIUSB1の場合

### REX-WIFIUSB1の電源を入れる

---

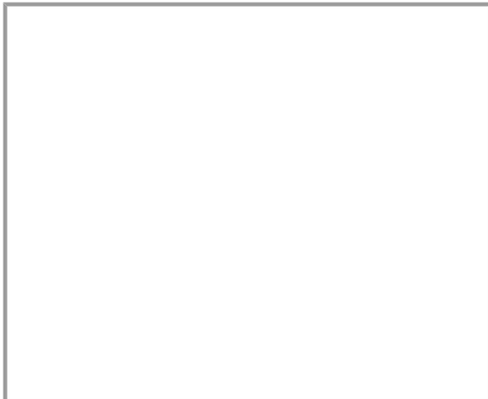
1. 本体のUSBコネクタを、モバイルバッテリーやUSB ACアダプター、パソコンなどの電源供給デバイスに接続します。

モバイルバッテリー、  
USB ACアダプターなど  
に接続



2. LED(緑)が点滅し、点灯に変わると準備完了です。

(参考動画)



## REX-WIFIUSB1の電源を切る

1. 電源供給デバイスから本体のUSBコネクタを外します。
2. LEDが消灯すると電源が切れます。

[次ページ» WiDrawerをインストールする](#)

## REX-WIFISD1の場合

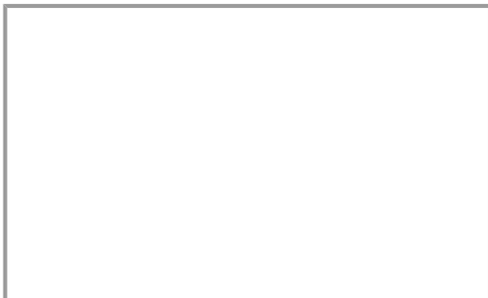
### REX-WIFISD1の電源を入れる

1. 電源ボタンを押します。



2. [BATTERY]LED、[Wi-Fi]LEDが点灯します。
3. SDカードを挿入している場合、[R/W]LEDが点灯します。
4. [Wi-Fi]LEDが点灯から、点滅状態に変わります。
5. [Wi-Fi]LEDが点灯すると準備完了です。  
インターネットブリッジの設定をしている場合、[WAN]LEDも点灯します。

(参考動画)





## REX-WIFISD1の電源を切る

---

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。
2. 電源が切れると、[BATTERY]LEDが消灯します。ただし、USBポート(標準A)にデバイスを接続している場合、[BATTERY]LEDは点灯したままとなります。

[次ページ» WiDrawerをインストールする](#)

## REX-SD1Dの場合

### REX-SD1Dの電源を入れる

---

1. 電源ボタンを押します。
2. [BATTERY]LED、[Wi-Fi]LEDが点灯します。
3. SDカードを挿入している場合、[R/W]LEDが点灯します。
4. [Wi-Fi]LEDが点灯から、点滅状態に変わります。
5. [Wi-Fi]LEDが点灯すると準備完了です。  
インターネットブリッジの設定をしている場合、[WAN]LEDも点灯します。

(参考動画)



### REX-SD1Dの電源を切る

---

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。
2. 電源が切れると、[BATTERY]LEDが消灯します。ただし、USBポート(標準A)にデバイスを接続している場合、[BATTERY]LEDは点灯したままとなります。

# WiDrawerをインストールする

HOME » [WiDrawerの接続手順](#) » WiDrawerをインストールする

WiDrawerのインストールは次の通りです。なお、REX-WIFIMSD1では、WiConnectをインストールするとWiDrawerもインストール可能です。



## WiDrawerのインストール

WiDrawerのインストールは下記のリンクバッチをタップする、またはApp Store/Google Play/Amazonストアの検索に「WiDrawer」と入力し、ダウンロードページにアクセスしてください。

- [iOSの場合]



- [Androidの場合]



- [Kindleの場合]



## WiConnectのインストール(REX-WIFIMSD1のみ)

REX-WIFIMSD1をご使用の場合は、WiConnectが利用できます。WiConnectは、QRコードを読み取るだけでスマホのWi-Fi設定が自動でできるアプリです。Wi-Fi設定が完了するとWiDrawerのインストールボタンが表示されます(下記画面参照)。ボタンをタップをする前に[LANケーブルが本体に接続されていること](#)をご確認ください。WiDrawerのインストールにはインターネット接続が必要です。



WiConnectのインストールは下記のリンクバッチをタップする、またはApp Store/Google Play/Amazonストアの検索に「WiConnect」と入力し、ダウンロードページにアクセスしてください。

- [iOSの場合]



- [Androidの場合]



- [Kindleの場合]



# スマホのWi-Fi設定

HOME » [WiDrawerの接続手順](#) » スマホのWi-Fi設定

スマホのWi-Fiをオンにし、本製品のSSIDを選択します。  
REX-WIFIMSD1の場合、WiConnectを使って自動的にWi-Fi設定できます。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 iOSでのWi-Fi設定
- 2 AndroidでのWi-Fi設定
- 3 WiConnectでのWi-Fi設定 (REX-WIFIMSD1のみ)

## iOSでのWi-Fi設定

1. [設定]をタップします。



2. [Wi-Fi]をタップし、“Wi-Fi”を[オン]にします。



3. 表示された本製品のSSIDをタップします。ご購入時のSSIDについては [こちら](#) でご確認ください。



4. Wi-Fiパスワードの入力画面が表示されますので、入力し[Join]をタップします。ご購入時のWi-Fiパスワードについては [こちら](#) でご確認ください。



[次ページ](#) » [WiDrawerにログインする](#)

## Wi-Fiが設定できないときは

本製品のResetボタンを操作し工場出荷状態に戻してから、再度Wi-Fi設定をお試ください。

[>>「工場出荷状態に戻す」](#)

### AndroidでのWi-Fi設定

1. [設定]をタップします。



2. [Wi-Fi]をタップして、ONにします。



3. 表示された本製品のSSIDをタップします。ご購入時のSSIDについては [こちら](#) でご確認ください。



4. Wi-Fiパスワードの入力画面が表示されますので、入力し[接続]をタップします。ご購入時のWi-Fiパスワードについては [こちら](#) でご確認ください。



[次ページ >> WiDrawerにログインする](#)

## Wi-Fiが設定できないときは

本製品のResetボタンを操作し工場出荷状態に戻してから、再度Wi-Fi設定をお試ください。

[>>「工場出荷状態に戻す」](#)

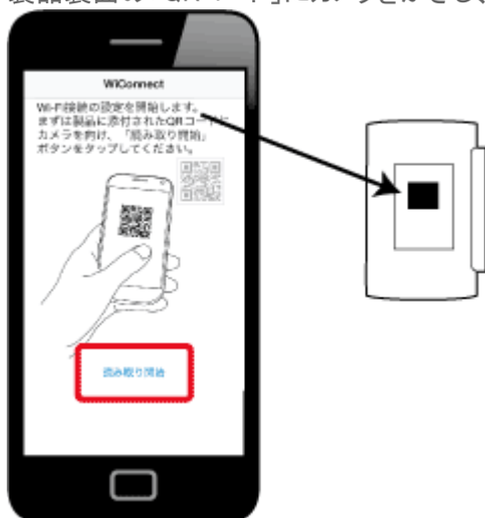
### WiConnectでのWi-Fi設定 (REX-WIFIMSD1のみ)

※画面はiOSの場合です。Androidの場合、画面は若干異なります。

1. WiConnectを起動します。



2. 製品裏面の「QRコード」にカメラをかざし、[読み取り開始]をタップします。



3. 画面内にQRコードを納めます。



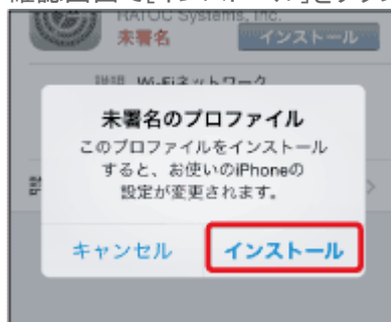
4. 次の画面が表示されたら[次へ]をタップします。



5. iOSの場合のみ、次の操作が必要です。  
プロフィール画面で[インストール]をタップします。



確認画面で[インストール]をタップします。



[完了]をタップします。



6. 「Wi-Fi設定が完了しました」と表示されたら、設定完了です。



Wi-Fiカードリーダー機能を使用する場合は、[WiDrawerをインストールして終了]をタップします。タップする前にREX-WIFIMSD1本体にLANケーブルが接続されていることをご確認ください。WiDrawerをインストール済みの場合は、[WiDrawerをインストールせず終了]をタップしてください。

[次ページ» WiDrawerにログインする](#)

## Wi-Fiが設定できないときは

本製品のResetボタンを操作し工場出荷状態に戻してから、再度Wi-Fi設定をお試しください。

SSIDやWi-Fiパスワードの変更をおこなっている場合は、上記「iOSでのWi-Fi設定」または「AndroidでのWi-Fi設定」を参照してWi-Fiを設定してください。（QRコードには工場出荷状態の情報のみ記録されているため）

[>>「工場出荷状態に戻す」](#)

## WiDrawerにログインする

[HOME](#) > [WiDrawerの接続手順](#) > WiDrawerにログインする

1. インストールしたアプリ[WiDrawer]をタップし起動します。



2. パスワードの入力画面が表示されます。  
REX-WIFIMSD1はユーザーパスワードを入力してください。  
その他製品は、初期設定ではパスワード設定されていませんので、入力せず[OK]をタップします。  
ご購入時のユーザーパスワードは [こちら](#) でご確認ください。



3. 次の画面が表示されると、ログイン完了です。  
WiDrawerを使用できます。



※例は、SDカードとUSBストレージが表示されている状態です。

WiDrawerの使い方は、次ページの [「WiDrawerの使い方」](#) をご参照ください。  
WiDrawerを使用しながら、インターネットにもアクセスできるようにするには、次のどちらかの動作環境設定をおこなってください。

- [「ポケットルーターの設定\(有線モード\)」](#)
- [「インターネットブリッジの設定\(無線モード\)」](#)

## WiDrawerの使い方

### アプリ画面の紹介

WiDrawerの画面やボタンの役割について紹介します。ホーム画面 WiDrawerにログインすると表示され …

▶ 詳しくはこちら

### ファイルのコピー

スマホの写真や動画などをSDカードやUSBストレージにコピーしたり、SDカードの写真や動画などをスマホにコピー …

▶ 詳しくはこちら

### ファイルの再生

写真や動画、ドキュメントを見たり、音楽を聴いたりすることができます。

▶ 詳しくはこちら

### 連絡先のバックアップ

スマホの連絡先データをバックアップしたり、復元したりできます。※製品イラストはREX-WIFISD1です。 …

▶ 詳しくはこちら

### ファイルを検索する

同一フォルダー内のファイルを検索し、絞り込むことができます。※画面はiOSの場合です。Androidでは、画 …

▶ 詳しくはこちら

### ファイル・フォルダーを削除する

本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、携帯端末に保存しているファイルを削除することができます。注 …

▶ 詳しくはこちら

### フォルダーを作成する

コピーするファイルの保存フォルダーを選択するとき、新しいフォルダーを作成できます。コピーするファイルを選択後 …

▶ 詳しくはこちら

### 使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し

本製品の電源が入っている状態でSDカードやUSBストレージを取り外す場合は、以下の手順で取り出し操作をおこなっ …

▶ 詳しくはこちら

### WiDrawerを終了する

アプリの終了手順は次の通りです。※iOSに[終了]はありません。アプリを終了するときは、iPhone/iPa …

▶ 詳しくはこちら

### モバイルバッテリーとして使う

ご使用のスマホやUSB充電に対応した機器(デジカメなど)を充電できます。このページの目次1 REX-WIFI …

▶ 詳しくはこちら

## アプリ画面の紹介

[HOME](#) » [WiDrawerの使い方](#) » アプリ画面の紹介

WiDrawerの画面やボタンの役割について紹介します。

### ホーム画面

WiDrawerにログインすると表示される画面です。



※例は、SDカードとUSBストレージが見えている状態です。

※画面はAndroidの場合です。iOSでは、画面が若干異なる場合があります。

### 画面上部のボタン説明



- ①ホーム: TOP画面に戻ります。
- ②表示: 表示形式を変更します。(下記「表示形式について」参照)
- ③設定: パスワードやネットワークの設定画面を開きます。
- ④戻る: 一つ前の操作に戻ります。
- ⑤選択: ファイルを選択するときに使用します。
- ⑥検索: 同一フォルダー上のファイルを検索できます。

## 表示形式について

☰をタップするとリスト形式になり、アイコンが📄に変わります。📄を再度タップすると、リスト形式は解除されタイル形式に戻ります。



タイル形式



リスト形式

## ファイル選択について

📁をタップすると“選択モード”となり、アイコンが👉に変わります。👉を再度タップすると“選択モード”は解除され📁に戻ります。“選択モード”中はMy WiDrawerとMy Deviceの切り替えはできません。一度“選択モード”を解除してください。

## 画面下部のボタン説明



①

②

③

①My WiDrawer: 本体に接続のSDカードやUSBストレージのデータへアクセスします。

②My Device: スマホに保存しているデータへアクセスします。

③メニュー: メニュー(下記参照)を表示します。

## メニュー



- ①**About**: アプリのバージョンを確認できます。
- ②**連絡先バックアップ**: スマホの連絡先をバックアップ、復元できます。
- ③**転送状況**: ファイル転送中の場合、転送状況を確認できます。
- ④**再生中**: 再生中の音楽画面を表示します。
- ⑤**Logout**: 本製品とのネットワーク接続を解除します。複数台のWi-Fiストレージを使用する場合、接続先を変更するために使用します。詳細はFAQ(よくある質問)の「[複数台のWi-Fiストレージ使用時に切り替えできない](#)」をご参照ください。
- ⑥**取り出しUSB Disk1**: USBストレージを取り外します。
- ⑦**取り出しSD Card**: SDカードを取り外します。
- ⑧**終了**: アプリを終了します。Androidのみの機能です。

## ファイルのコピー

スマホの写真や動画などをSDカードやUSBストレージにコピーしたり、SDカードの写真や動画などをスマホにコピーしたりすることができます。

### ファイルやフォルダーを移動したいときは・・・

WiDrawerアプリは、元の場所から切り取って、他の場所に移動する操作に対応していません。

写真の整理の際など、ファイルからファイルの移動／フォルダーからフォルダーの移動をしたいときは、いったん移動先にコピーしてから、コピー元を削除していただきますようお願いいたします。(削除手順は「[ファイル・フォルダーを削除する](#)」参照)

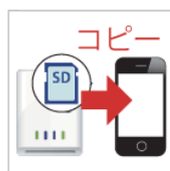
### SDカードにコピーする



スマホのファイルをSDカードまたはUSBストレージにコピーします。※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。※フォルダー単位の転送はできません。※iOSでは、カメラロールに保存さ…

▶ [詳しくはこちら](#)

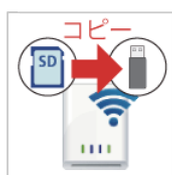
### スマホにコピーする



SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーします。 ※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。※フォルダー単位の転送はできません。ファイルの保管場所について ● …

▶ [詳しくはこちら](#)

### SDカードからUSBへコピー



製品本体に接続したSDカードからUSBストレージ、USBストレージからSDカードにコピーします。対応機種:REX-WIFIMSD1 (microSDカードに対応)、REX-WIFISD1 REX-WIFIMSD1では、S…

▶ [詳しくはこちら](#)

### カメラロールに一括コピーする

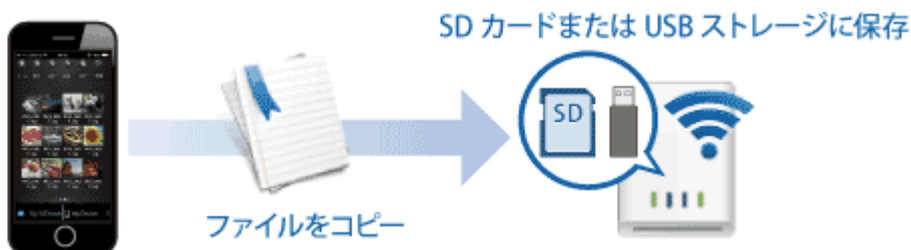
SDカードやUSBストレージに保存された画像 (jpg、png) や動画 (mov) をiPhone®/iPad®の「カメラロール」にまとめてコピーできます。iPhone/iPadの「カメラロール」にまとめてコピーする方…

▶ [詳しくはこちら](#)

# SDカードにコピーする

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルのコピー](#) » SDカードにコピーする

スマホのファイルをSDカードまたはUSBストレージにコピーします。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

※フォルダー単位の転送はできません。

※iOSでは、カメラロールに保存されている動画・画像データのみ、本製品に保存可能です。

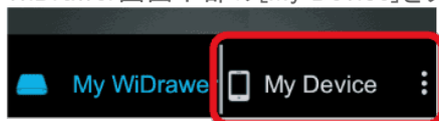
このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 スマホのファイルをSDカードまたはUSBにコピーする
- 2 中断された転送を再開するには

## スマホのファイルをSDカードまたはUSBにコピーする

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「[スマホの自動ロック解除](#)」をおこなっておくことをお勧めします。

1. WiDrawer画面下部の[My Device]をタップします。



2. コピーしたいファイルが入ったフォルダーをタップします。

3. 画面上部の  (選択) をタップし、 (選択モード) に変更します。



※下図のようにファイルを長押ししても、選択モードに変更できます。

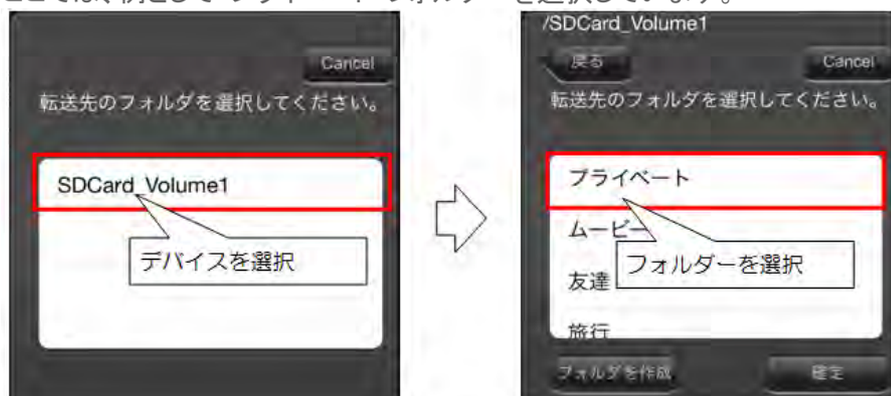


4. コピーするファイルを選択してください。ファイルを選択するとファイルに  が表示されます。

5. ファイルを選択した後、 (アップロード)をタップします。



6. アップロード先のフォルダーを選択します。  
ここでは、例として”プライベート”フォルダーを選択しています。



7. 選択したフォルダーに移動したことを確認し、[確定]をタップします。



- 新しいフォルダーを作成したい場合  
上記画面の左下の[フォルダを作成]をタップすると、下記の”フォルダを作成”画面が表示されます。フォルダー名を入力後、[完了]をタップして作成完了です。



8. アップロードが開始され、完了すると”転送結果”に表示されます。  (閉じる)をタップし、”転送状況”を閉じます。



 [転送状況]をタップしても閉じることができます。

## 中断された転送を再開するには

ファイル転送中にスマホがスリープしたり、ファイルの転送に失敗したりすると、「転送結果」が  になります。下記の手順で転送を再開できます。

1. 「転送結果」の失敗したファイルをタップします。



2. 表示された  (再開) をタップします。  (やり直し) をタップした場合は、ファイル転送を最初からやり直します。



## スマホにコピーする

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルのコピー](#) » スマホにコピーする

SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーします。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。  
※フォルダー単位の転送はできません。

### ファイルの保管場所について

#### ●iOSの場合

アプリ”WiDrawer”のフォルダー (Documents・Movies・Music)、またはカメラロール(Camera Roll)に保存します。

#### ●Androidの場合

Android4.4以降ではOSの仕様により、Android端末に装着したmicroSDカードへの書き込みがおこなえません。  
Android4.3以前では、制限はありません。

[My Device]に表示されているフォルダーは“sdcard”フォルダーの“WDisk”フォルダー内に保管されています。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーする
- 2 中断された転送を再開するには

## SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーする

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「[スマホの自動ロック解除](#)」をおこなっておくことをお勧めします。

1. WiDrawer画面下部の[My WiDrawer]をタップします。



2. [SDCard\_Volume1]をタップし、コピーしたいファイルが入ったフォルダーをタップします。  
USBストレージの場合は、[USB\_Volume1]をタップしてください。



3. 画面上部の (選択) をタップし、 (選択モード) に変更します。



※下図のようにファイルを長押ししても、選択モードに変更できます。



4. コピーするファイルを選択してください。ファイルを選択するとファイルに  が表示されます。

5. ファイルを選択した後、 (ダウンロード) をタップします。



6. ダウンロード先のフォルダーを選択します。  
ここでは、例として”Documents”フォルダーを選択しています。

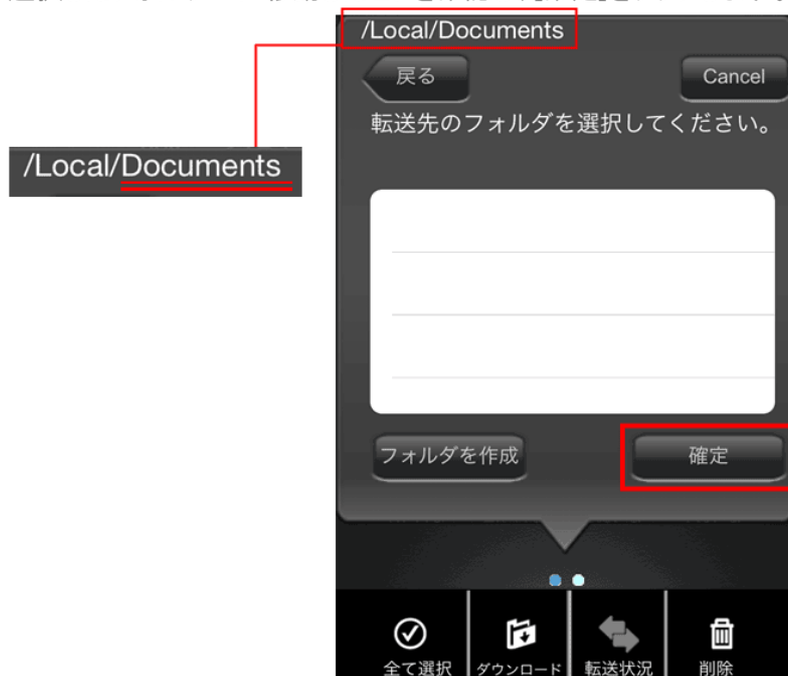


●ダウンロード先をiOSの「カメラロール」にする場合は”Camera Roll”フォルダーを選択してください。



※カメラロールに保存できるファイル形式は、画像ファイルはjpg、png、動画ファイルはmov(iOSで撮影したファイル)のみです。jpg、png以外の形式を保存する場合は、ファイルの共有でおこないます。詳細は[「写真を見る/共有する」の「メール作成・Facebookやカメラロールにアップロード」](#)をご参照ください。

7. 選択したフォルダーに移動したことを確認し、[確定]をタップします。



●新しいフォルダーを作成したい場合

上記画面の左下の[フォルダを作成]をタップすると、下記の”フォルダを作成”画面が表示されます。フォルダ名を入力後、[完了]をタップして作成完了です。



8. ダウンロードが開始され、完了すると”転送結果”に表示されます。⊗(閉じる)をタップし、”転送状況”を閉じます。



 [転送状況]をタップしても閉じることができます。

## 中断された転送を再開するには

ファイル転送中にスマホがスリープしたり、ファイルの転送に失敗したりすると、「転送結果」が  になります。下記の手順で転送を再開できます。

1. 「転送結果」の失敗したファイルをタップします。



2. 表示された  (再開) をタップします。  (やり直し) をタップした場合は、ファイル転送を最初からやり直します。



## SDカードからUSBへコピー

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルのコピー](#) » SDカードからUSBへコピー

製品本体に接続したSDカードからUSBストレージ、USBストレージからSDカードにコピーします。

対応機種: REX-WIFIMSD1 (microSDカードに対応)、REX-WIFISD1



REX-WIFIMSD1では、SDカードをmicroSDカードと読み替えてご参照ください。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 SDカードとUSBストレージの相互コピー
- 2 中断された転送を再開するには

### SDカードとUSBストレージの相互コピー

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「[スマホの自動ロック解除](#)」をおこなっておくことをお勧めします。

例は、SDカードからUSBストレージにコピーする場合です。

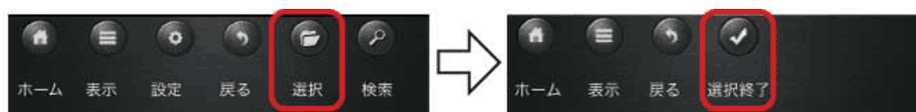
1. SDカード、USBストレージを本製品に接続します。
2. WiDrawer画面下部の[My WiDrawer]をタップします。



3. [SDCard\_Volume1]をタップし、コピーしたいファイルが入ったフォルダーをタップします。USBストレージの場合は、[USB\_Volume1]をタップしてください。



4. 画面上部の  (選択) をタップし、 (選択モード) に変更します。



※下図のようにファイルを長押ししても、選択モードに変更できます。

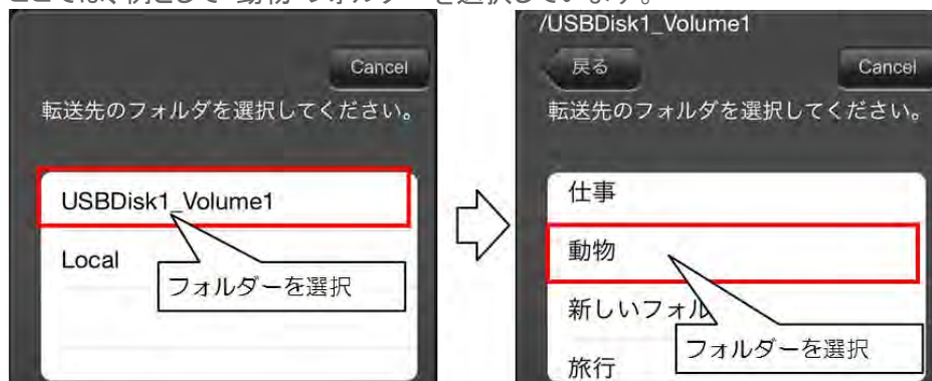


5. コピーするファイルを選択してください。ファイルを選択するとファイルに  が表示されます。

6. ファイルを選択した後、 (ダウンロード) をタップします。



7. ダウンロード先のフォルダーを選択します。  
ここでは、例として”動物”フォルダーを選択しています。



8. 選択したフォルダーに移動したことを確認し、[確定]をタップします。



●新しいフォルダーを作成したい場合

上記画面の左下の[フォルダを作成]をタップすると、下記の”フォルダを作成”画面が表示されます。フォルダー名を入力後、[完了]をタップして作成完了です。



8. ダウンロードが開始され、完了すると”転送結果”に表示されます。ⓧ(閉じる)をタップし、”転送状況”を閉じます。



👉 [転送状況]をタップしても閉じることができます。

中断された転送を再開するには

ファイル転送中にスマホがスリープしたり、ファイルの転送に失敗したりすると、“転送結果”が  になります。下記の手順で転送を再開できます。

1. “転送結果”の失敗したファイルをタップします。



2. 表示された  (再開) をタップします。  (やり直し) をタップした場合は、ファイル転送を最初からやり直します。



## カメラロールに一括コピーする

[HOME](#) » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルのコピー](#) » カメラロールに一括コピーする

SDカードやUSBストレージに保存された画像 (jpg、png) や動画 (mov) をiPhone®/iPad®の「カメラロール」にまとめてコピーできます。



### iPhone/iPadの「カメラロール」にまとめてコピーする方法

1. WiDrawerの画面下部の[My WiDrawer]をタップします。



2. コピーしたいファイルが入ったフォルダーをタップします。
3. 画面上部の  (選択) をタップして、 (選択モード) に変更します。
4. ファイルを選択するとファイルに  が表示されます。

ファイル選択後、 [ダウンロード] をタップします。



5. 保存先に[Camera Roll]をタップします。



6. [確定]をタップします。

## カメラロールに保存できるファイル

---

- 画像ファイル :jpg、png
- 動画ファイル :mov (iOSで撮影のファイル形式)
- 画像ファイルのjpg、png以外の形式を保存する場合は、ファイルの共有でおこないます。 [「写真を見る/共有する」の「メール作成・Facebookやカメラロールにアップロード」](#)をご参照ください。

## ファイルの再生

写真や動画、ドキュメントを見たり、音楽を聴いたりすることができます。

### 写真を見る/共有する

画像ファイルをタップして画像を表示したり、音楽付きスライドショーで再生したり、メールで送付したりすることができます。

▶ [詳しくはこちら](#)

### 動画を見る

動画ファイルをタップすると、スマホの再生アプリで動画を見ることができます。※再生するには、動画再生アプリがイ …

▶ [詳しくはこちら](#)

### 音楽を聴く

音楽ファイルをタップすると、音楽を聴くことができます。※画面はAndroidの場合です。iOSでは、画面が若 …

▶ [詳しくはこちら](#)

### ドキュメントを見る

ドキュメントファイルをタップすると、携帯端末の再生アプリで見ることができます。※再生するには、ドキュメントの …

▶ [詳しくはこちら](#)

# 写真を見る/共有する

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルの再生](#) » 写真を見る/共有する

画像ファイルをタップして画像を表示したり、音楽付きスライドショーで再生したり、メールで送付したりすることができます。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 画像(写真)を見る
- 2 スライドショー再生中に音楽を流す
- 3 ファイルを共有する
  - 3.1 最大5台のスマホからアクセス
  - 3.2 メール作成・Facebookやカメラロールにアップロード

## 画像(写真)を見る

画像ファイルをタップすると、画像を表示します。



 (表示) をタップすると、タイル形式からリスト形式に表示が切り替わります。



※画像はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。  
※画像の名前は例です。

## 表示できる画像のファイル形式

iOS : jpg、tif、gif、bmp、png

Android : jpg、png

## ボタン説明

ボタンを操作すると、スライドショーで写真を見ることができます。



①スライドショーの再生モードを切り替えます。

🔄1回だけ再生   🔄リピート再生

②フォルダー内の画像ファイルをスライドショーします。

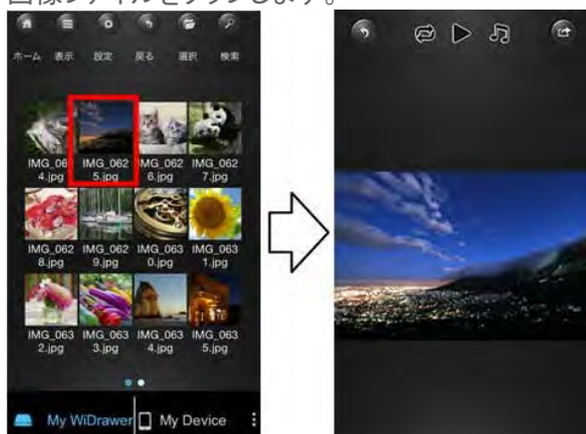
▶スライドショー再生   || 停止

③スライドショー再生中に音楽を流します。(下記参照)

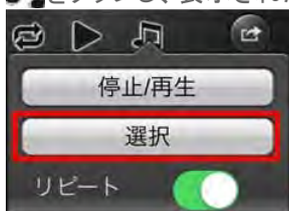
④画像ファイルをメール送付したり、Facebookやカメラロールにアップロードします。(下記参照)

## スライドショー再生中に音楽を流す

1. 画像ファイルをタップします。



2. 🎵をタップし、表示されたメニューから[選択]をタップします。



※ ”リピート”を[オン]にすると音楽をリピート再生します。

※Androidは”リピート”の [オン]で緑色のチェックが付きま



3. 音楽ファイルを選び、[選択終了]をタップします。



4. 2の画面に戻るので、[停止/再生]をタップすると音楽が再生されます。

## ファイルを共有する

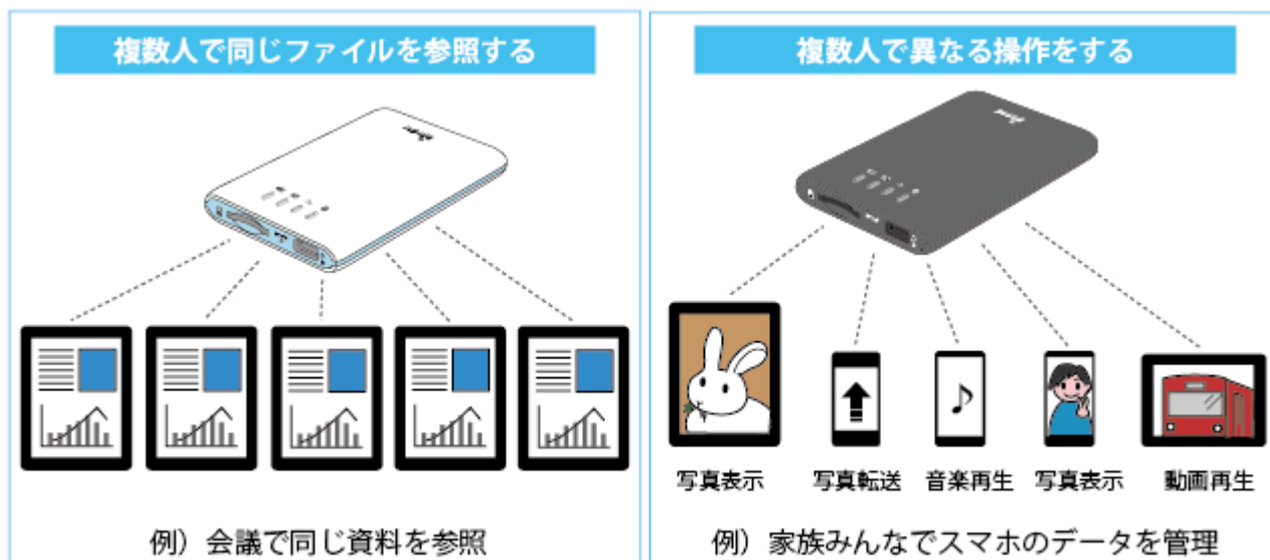
### 最大5台のスマホからアクセス

本製品1台に対し、最大5台のスマホやタブレット、パソコンからWi-Fi接続が可能です。

[「WiDrawer接続手順」](#)を参照して、WiDrawerにログインしてください。同じ資料を見たり、別々の資料を見たりすることができます。

パソコンからの接続は、[「有線LANで接続する」](#)または[「Wi-Fiで接続する」](#)を参照してください。

※製品のイラストはREX-WIFISD1です。



### メール作成・Facebookやカメラロールにアップロード

画像ファイルの表示画面から、メールの送付、Facebookやカメラロールに画像をアップロードできます。

※iOSとAndroidでは使用できるメニューが異なります。

#### iOSの場合

画像ファイルをタップして表示される画面の上部にある  をタップするとメニューが表示されます。

[メニューの説明](#)

①**Eメール**: タップすると、再生している画像を添付した状態でEメール作成画面が起動します。

②**保存**: 「カメラロール」に画像を保存します。jpg、png以外の画像形式を保存する場合に使用します。

③**Facebook**: Facebookに写真をアップロードします。

アカウントとパスワードの入力画面に切り替わりますので入力し、アップロードに成功するとFacebook内の“写真”に追加されます。

インターネットブリッジの設定が必要です。設定方法は「[インターネットブリッジの設定](#)」ご参照ください。



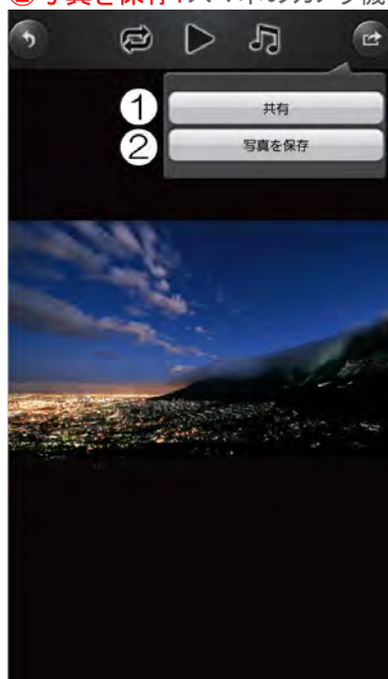
## Androidの場合

画像ファイルをタップして表示される画面の上部にある  をタップするとメニューが表示されます。

### メニューの説明

①**共有**: スマホの共有機能と同じです。

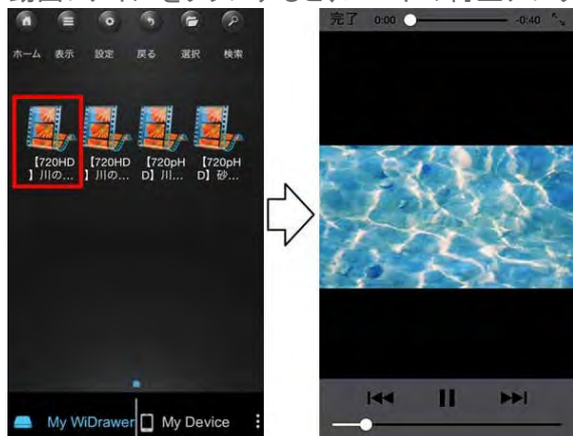
②**写真を保存**: スマホのカメラ機能で撮影した時に保存されるフォルダーへ保存します



## 動画を見る

[HOME](#) » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルの再生](#) » 動画を見る

動画ファイルをタップすると、スマホの再生アプリで動画を見ることができます。



※再生するには、動画再生アプリがインストールされている必要があります。

※iOSの場合、動画再生可能なアプリはiOS標準のアプリのみです。

※Androidの場合、動画再生アプリが複数ある環境ではファイル選択後、再生アプリの選択画面が表示されます。

※画像の名前は例です。

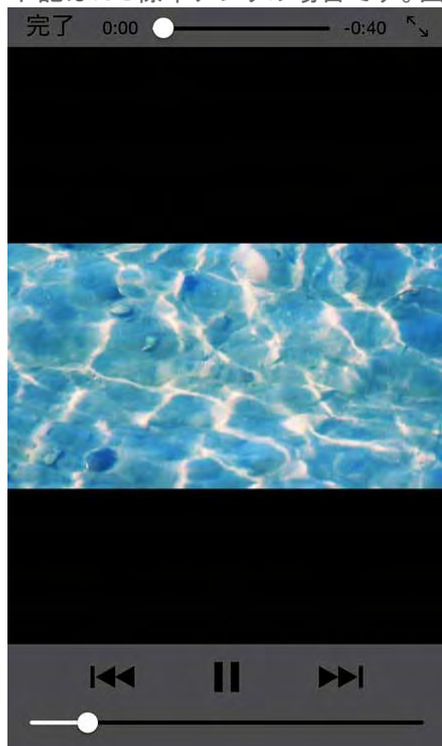
### 再生できる動画のファイル形式

iOS : mp4、mov、m4v

Android : mp4

### 動画の再生画面(例)

下記はiOS標準アプリの場合です。画面上のボタン説明は、スマホの取扱説明書をご参照ください。



## 音楽を聴く

[HOME](#) » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルの再生](#) » 音楽を聴く

音楽ファイルをタップすると、音楽を聴くことができます。



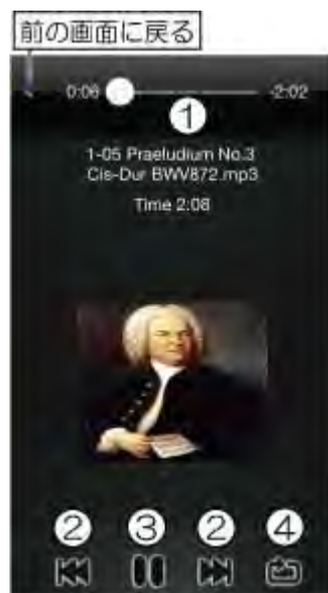
※画面はAndroidの場合です。iOSでは、画面が若干異なる場合があります。  
※画像の名前は例です。

### 再生できる音楽のファイル形式

iOS : mp3、aac、m4a、wav、aiff

Android : mp3

### 音楽の再生画面説明



#### ①早送り/巻き戻し

ボタンをスライドして操作します。



巻き戻し ← → 早送り

#### ②ファイル送り/戻し

⏮ 現在再生中の音楽の先頭から再生、2回タップで1つ前のファイルに戻る

 1つ先のファイルに進む

### ③再生を一時停止/再生

 一時停止  再生

※停止ボタンはありませんので、一時停止で音楽を止めます。

※ページを切り換えても音楽は流れ続けますので、音楽を終了する場合は必ず一時停止してください。

### ④再生モードを変更する

フォルダー内の音楽ファイルの再生モードを切り替えます。

 1回のみ再生して停止

 リピート再生

 ランダム再生

 再生中の音楽ファイルを1回のみ再生して停止

 再生中の音楽ファイルをリピート再生

## ドキュメントを見る

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » [ファイルの再生](#) » ドキュメントを見る

ドキュメントファイルをタップすると、スマホの再生アプリで見ることができます。



※再生するには、ドキュメントの再生アプリがインストールされている必要があります。

※ドキュメントの再生画面はiOS標準のアプリで再生した画面です。再生アプリにより画面は異なります。

### ドキュメントの対応ファイル形式

iOS: text、excel、word、power point、pdf、keynote、numbers、pages

Android: text、excel、word、power point、pdf

### ドキュメントの再生画面説明



#### ①Eメール

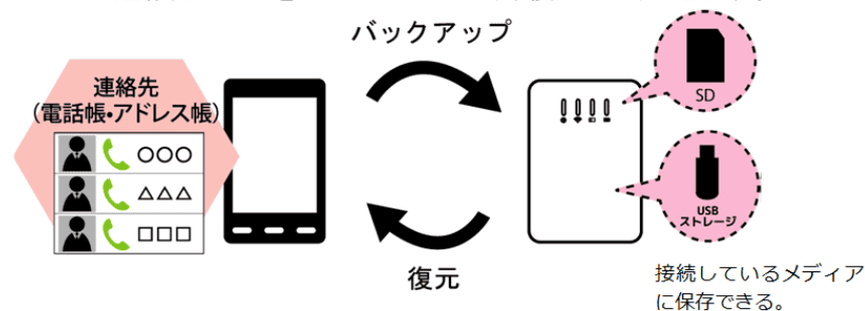
再生したドキュメントをメールで送ることができます。

 をタップし、メニューより[Eメール]を選択します。

# 連絡先のバックアップ

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » 連絡先のバックアップ

スマホの連絡先データをバックアップしたり、復元したりできます。



※製品イラストはREX-WIFISD1です。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 連絡先バックアップ機能の概要
  - 1.1 機能概要
  - 1.2 使用上の注意
- 2 連絡先のバックアップ手順
- 3 連絡先の復元手順

## 連絡先バックアップ機能の概要

### 機能概要

- 連絡先のバックアップ機能
  - iOS: 連絡先を一括してバックアップ
  - Android: 全アカウントの連絡先を一括してバックアップ
- 連絡先の復元機能
  - iOS: バックアップした連絡先をiOSの連絡先へ上書きで復元
  - Android: バックアップした連絡先を選択したアカウントに追加で復元
- その他
  - iOS端末とAndroid端末間でのバックアップおよび復元が可能
  - ※電話番号やメールアドレス、アイコンなどの項目の移行は可能ですが、その他一部の項目が異なる場合があります。

### 使用上の注意

- バックアップしたデータの閲覧・編集はできません。
- バックアップデータは選択できません。最後にバックアップしたデータが復元されます。
- 保存する場所はSDカードが優先されます。(REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1の場合)
- iOS5以前では使用できません。
- Androidで使用する場合の注意

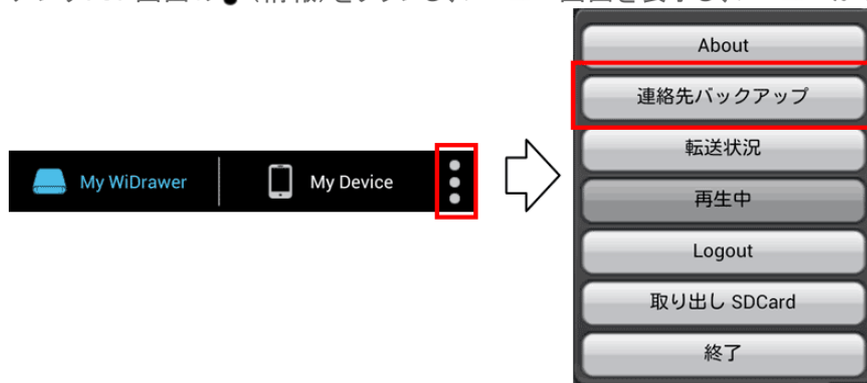
グループ設定のバックアップおよび復元はできません。「グループなし」となります。

- 着信音やバイブなどの着信設定のバックアップおよび復元はできません。
- 連絡先データはAndroid機種や端末メーカーやアプリごとにカスタマイズされているため、異なる端末間でバックアップや復元をおこなうと、一部が復元されない、または項目や表示順序が異なる場合があります。

## 連絡先のバックアップ手順

※画面はAndroidの場合です。iOSでは、画面が若干異なる場合があります。

1. 連絡先を保存したいSDカードまたはUSBストレージをWi-Fiストレージに接続します。
2. アプリをタップして起動します。
3. アプリTOP画面の  (情報) をタップし、メニュー画面を表示し、メニューから[連絡先バックアップ]をタップします。



4. バックアップ画面が表示されますので、[OK]をタップします。



5. 確認画面が表示されますので、[OK]をタップします。



6. バックアップが完了すると完了した旨のメッセージが表示されます。[OK]をタップします。

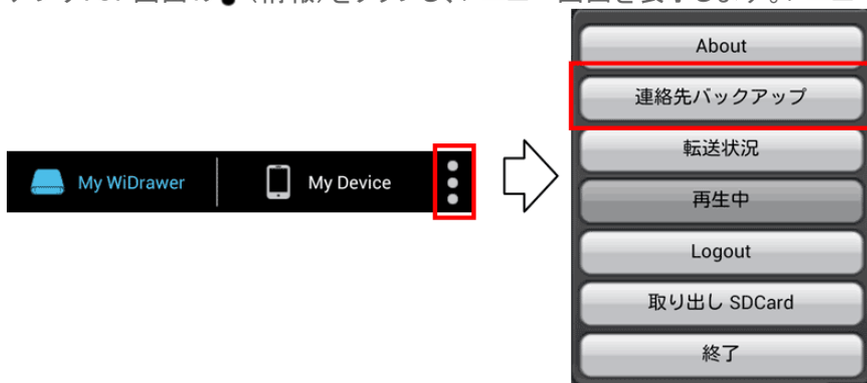


以上で、連絡先のバックアップは完了です。

## 連絡先の復元手順

※画面はAndroidの場合です。iOSでは、画面が若干異なる場合があります。

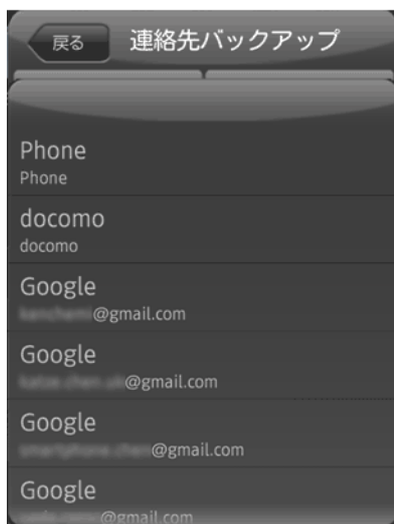
1. 連絡先をバックアップしたSDカードまたはUSBストレージを製品に接続します。
2. アプリをタップして起動します。
3. アプリTOP画面の  (情報) をタップし、メニュー画面を表示します。メニューから[連絡先バックアップ]をタップします。



4. バックアップ画面が表示されます。[復元]をタップし、画面を切り替えます。復元画面が表示されます。[OK]をタップします。



Androidの場合、上記の復元画面で[OK] をタップすると、次のアカウント選択画面が表示されますので、バックアップした連絡先を復元するアカウントを選択します。



※Android用WiDrawerバージョン1.3.480では上記画面が表示されませんので、最新バージョンにアップしてください。

復元先のアカウントの指定はできず、「本体」(アカウントなし)へ復元されます。復元後に「連絡先」や「電話帳」アプリでエクスポート/インポートをおこなうことで、アカウントの変更は可能です。

5. 確認画面が表示されますので、[OK]をタップします。



6. 復元が完了すると、復元が完了した旨のメッセージが表示されます。[OK]をタップします。



以上で、連絡先の復元は完了です。

## 写真のバックアップ

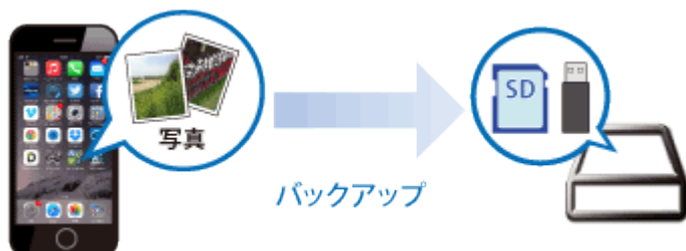
[HOME](#) » [WiDrawerの使い方](#) » 写真のバックアップ

スマホの写真をSDカードやUSBストレージにコピーすれば、大切なファイルのバックアップとなります。  
下記アドレスにて、ファイルのコピー方法をご確認ください。

「ファイルのコピー」(WiDrawerマニュアル)

<http://manual.ratocsystems.com/wp/how-to-use-widrawer/copy-files/>

なお、ワンボタンでバックアップが可能な「写真のバックアップ」機能は、新アプリ「WiDrawer2」でご利用いただけます。



「WiDrawer2」は無償でダウンロードできます。ご利用の前にWiDrawer2対応ファームウェアにアップグレードをお願いいたします。ご案内は下記アドレスをご参照ください。

- 新機能が満載！ラトック製 Wi-Fiストレージ用アプリ「WiDrawer2(ワイドロワー・ツー)」  
従来のアプリ(WiDrawer)から新アプリ(WiDrawer2)への移行方法、および追加・変更されたおもな機能をご紹介します  
<http://www.ratocsystems.com/products/feature/widrawer2/index.html>

- 「写真のバックアップ」(WiDrawer2マニュアル)  
写真バックアップの使い方  
<http://manual.ratocsystems.com/wd2/how-to-use/backup-photo/>



## ファイルを検索する

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » ファイルを検索する

同一フォルダー内のファイルを検索し、絞り込むことができます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. フォルダーを選択し、🔍 (検索) をタップします。



2. 検索キーワードを入力し、[Search] をタップします。



### 検索結果の解除

✕ をタップすると、絞り込んだ検索結果を解除できます。  
検索を終了する場合は、🔍 (検索) をタップします。



## ファイル・フォルダーを削除する

[HOME](#) » [WiDrawerの使い方](#) » ファイル・フォルダーを削除する

本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、スマホに保存しているファイルを削除することができます。



### 注意

削除されたファイルは復元できませんので、削除する場合は注意して操作してください。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [選択]をタップし、“選択モード”に変更します。



※ [選択]をタップしなくても、ファイルを長押しすることで、“選択モード”に変更ができます。

2. ファイルを選択したあと、[削除]をタップします。



## フォルダー単位の削除

表示タイプをリスト表示(下図参照)にしている場合のみ、フォルダー単位での選択ができます。



選択するとフォルダー名の右側に  が表示されます。フォルダーを選択したあと、[削除]をタップします。

## フォルダーを作成する

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » フォルダーを作成する

コピーするファイルの保存フォルダーを選択するときに、新しいフォルダーを作成できます。

1. コピーするファイルを選択後、 (ダウンロード) または  (アップロード) をタップします。



※例は、アップロードが表示されている画面です。

2. フォルダーを作成したいフォルダーに移動後、[フォルダーを作成]をタップします。



3. フォルダー名を入力し、[完了]をタップします。



## 使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » 使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し

本製品の電源が入っている状態でSDカードやUSBストレージを取り外す場合は、以下の手順で取り出し操作をおこなってから取り外します。

### 注意

- アプリで取り出し操作せずに、SDカードまたはUSBストレージを取り外さないでください。データ破損の原因になります。
- データ転送中にSDカードまたはUSBストレージの取り外し操作しないでください。データ破損の原因になります。

本製品の電源をOFFにしてから取り外す場合は、以下の手順は不要です。

### 使用中のSDカードやUSBストレージを取り外す

※画面はAndroidの場合です。iOSでは、画面が若干異なる場合があります。

1.  (情報) をタップします。



2. メニューから[取り出しSDCard]をタップします。  
USBストレージを取り外す場合は、[取り出し USBDisk1]をタップします。



3. SDカードのフォルダー (SDCard\_Volume1) アイコンが消えていることを確認します。  
USBストレージの場合、(USBDisk1\_Volume1) が消えていることを確認します。



4. SDカードを本製品から取り外します。(下記参照)

USBストレージの場合、USBストレージを本製品から取り外します。

●SDカードの取り外し

写真は、REX-WIFISD1ですが、REX-WIFIMSD1のmicroSDカードも同様の要領で取り外しできます。

①SDカードを押し込みます。



②押し込むと、SDカードが少し飛び出ますので、取り外します。



## WiDrawerを終了する

[HOME](#) > [WiDrawerの使い方](#) > WiDrawerを終了する

アプリの終了手順は次の通りです。

※iOSに[終了]はありません。アプリを終了するときは、iPhone/iPadの“ホーム”ボタンで終了してください。

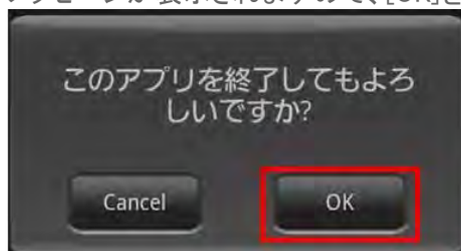
1. (情報)をタップします。



2. メニューから[終了]をタップします。



3. メッセージが表示されますので、[OK]をタップします。



## モバイルバッテリーとして使う

HOME » [WiDrawerの使い方](#) » モバイルバッテリーとして使う

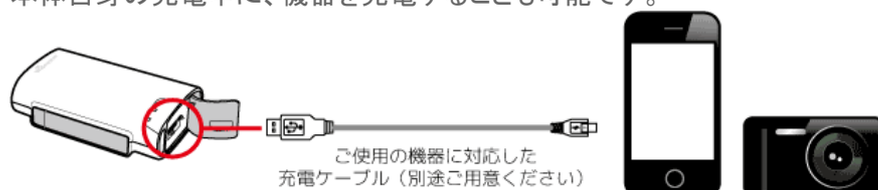
ご使用のスマホやUSB充電に対応した機器(デジカメなど)を充電できます。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

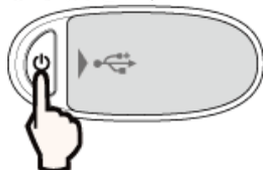
- 1 REX-WIFIMDS1の場合
- 2 REX-WIFIUSB2の場合
- 3 REX-WIFISD1の場合

### REX-WIFIMDS1の場合

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。  
本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。



本体の電源ボタンを短押しすると、モバイルバッテリー機能がONになります。  
ポケットルーター機能・Wi-Fiカードリーダー機能を使用しながら、機器を充電したい場合は、電源ボタンを長押し(3秒間)してください。



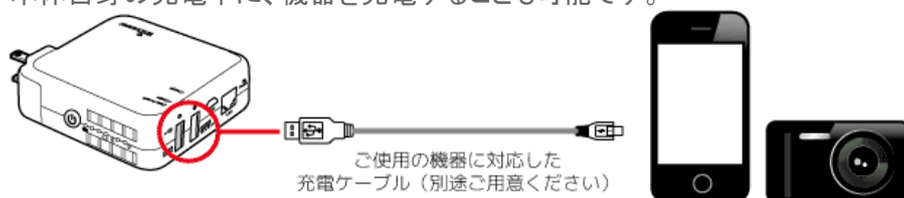
短押し (モバイルバッテリー機能のON)

[BATTERY]LEDが点灯し充電が開始されます。

最大出力について  
充電用ポートの最大出力は1Aです。

### REX-WIFIUSB2の場合

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。  
本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。

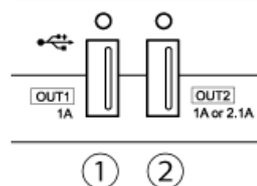


本体の電源はONでもOFFでも充電が可能です。

#### 最大出力について

本体は充電用のポートを2つ搭載しています。

各ポートの最大出力は下記の通りです。用途に合わせてご使用ください。



①1A⇒スマートフォン充電向け

②1Aor2.1A⇒スマートフォン・タブレット充電向け

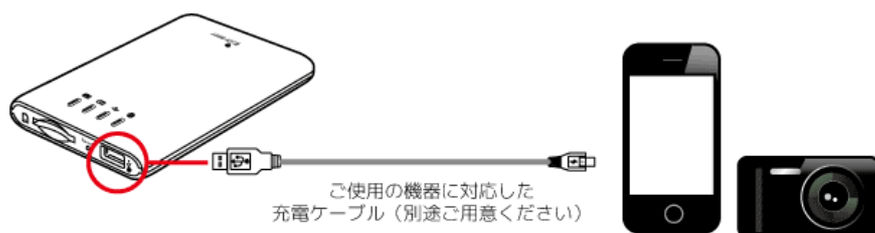
①と②の両方を接続したときは、両ポートとも1Aとなります。

タブレットを急速充電するときは、①には何も接続せず②にのみ接続してください。

### REX-WIFISD1の場合

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。

本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。



本体の電源はONでもOFFでも充電が可能です。

#### 最大出力について

充電用ポートの最大出力は1Aです。

## 動作環境の設定

アプリ「WiDrawer」または、「Web管理マネージャー」にて動作環境の設定や変更ができます。

### ポケットルーターの設定（有線モード）

ホテルのLANポートなどに本製品を接続するだけで、有線LANしかない環境に、Wi-Fi環境をつくることができます。また、スマホのWi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを利用できます。対応機種:REX …

詳しくはこちら

### インターネットブリッジの設定（無線モード）

本製品をワイヤレスでルーターと接続します。スマホのWi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを利用できます。※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワーク一覧にルーターは表示されませ …

詳しくはこちら

### ご購入時のSSID・パスワードについて

ご購入時のSSIDとパスワードは次の通りです。重要REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1Dでは、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパスワード(11111111)にな …

詳しくはこちら

### SSIDを変更する

SSID (Wi-Fi設定時に表示されるネットワーク一覧に記載される名前)を変更することができます。SSIDを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。必ずWi-Fiを再設定してください。このページの目次1 ア …

詳しくはこちら

### Wi-Fiパスワードを変更する

重要REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1Dでは、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパスワード(11111111)になっています。セキュリティ強化のため、必ずパスワー …

詳しくはこちら

### ユーザーパスワードを変更する

本製品のユーザーパスワードは、スマホで変更する方法とパソコンで変更する方法の2通りあります。※ユーザー名「admin」の変更はできません。※ご購入時のユーザーパスワードはこちらでご確認ください。このページの目次1 …

詳しくはこちら

### セキュリティーモードを変更する

Wi-Fiのセキュリティーモード(WPA2-PSKなど)を変更する方法は次の通りです。セキュリティーモードの説明とその強度については、ページ後半をご参照ください。(設定)をタップし”My WiDrawer設定”で[セキュリ …

詳しくはこちら

### スマホの自動ロック解除方法

ファイルコピー中に、スマホに自動ロックがかかったり、スマホがスリープしたりすると、コピーが中断されてしまいます。コピーが中断された場合、スリープからの復帰後に手動でコピーを再開することができますが、iOSの自動ロック設定 …

詳しくはこちら

## ファームウェアのアップデート

機能の充実や改良により、本製品本体のファームウェアをバージョンアップすることがあります。弊社ホームページより最新のファームウェアをダウンロードし、アップデートをおこなってください。ファームウェアのアップデートをおこなう …

› 詳しくはこちら

## 設定した環境の保存/復元

現在のファームウェアやすべての設定を保存し、復元することができます。このページの目次1 設定した環境を保存する 2 保存した環境を復元する 設定した環境を保存する パソコンからWeb管理マネージャーへログインします。[ …

› 詳しくはこちら

## 工場出荷状態に戻す

工場出荷状態に戻す方法は、リセットボタンを使う方法とWeb管理マネージャーを使う方法の2通りがあります。このページの目次1 Resetボタンでリセットする1.1 REX-WIFIMSD1の場合1.2 REX-WIFIU …

› 詳しくはこちら

## Web管理マネージャーの説明

Web管理マネージャーは、パソコンのブラウザ画面で本製品の各設定がおこなえるツールです。画面や項目、ログイン方法を説明します。このページの目次1 ホーム画面2 Web管理マネージャーへのログイン3 ユーザー4 ディス …

› 詳しくはこちら

## Samba/WebDAVの利用

本製品はSamba・WebDAVに対応していますので、基本的にはこれらに対応したファイル管理ソフトウェアも利用できます。WebDAVサーバーには、「http://10.10.10.254/data/」で共有ディレクトリへ …

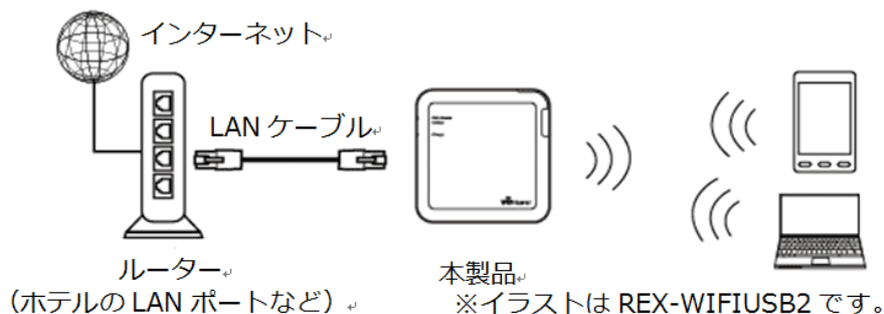
› 詳しくはこちら

## ポケットルーターの設定 (有線モード)

HOME » 動作環境の設定 » ポケットルーターの設定 (有線モード)

ホテルのLANポートなどに本製品を接続するだけで、有線LANしかない環境に、Wi-Fi環境をつくることができます。また、スマホのWi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを利用できます。

対応機種: REX-WIFIMSD1、REX-WIFIUSB2



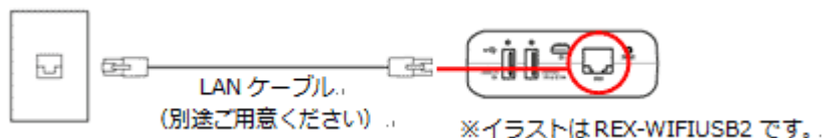
※本製品はPPPoE機能を搭載していません。フレッツ回線など通信事業者から提供された機器(回路終端装置/モデム)には接続できません。

### 重要

本製品をポケットルーターとして公衆回線で使われるときは、他人に推測されにくいユーザーパスワードに変更してください。本製品に接続したデータが他人に参照される恐れがあります。変更方法は「[ユーザーパスワードを変更する](#)」をご参照ください。

## ポケットルーターの設定 (有線モード)

1. ホテルのLANポートなどに、本製品をLANケーブルで接続します。



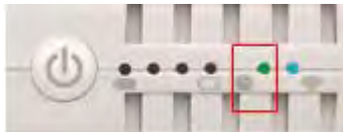
2. 電源を入れ、WAN LEDが点灯(緑)すると、準備完了です。  
電源を入れたあと、LANケーブルを接続しても問題ありません。

● REX-WIFIMSD1のWAN LED



電源を入れるときは、電源ボタンを長押し(3秒間)し「ポケットルーター機能」をONにしてください。短押しは「モバイルバッテリー機能」のON(BATTERY LEDのみ点灯)となり、ポケットルーター機能はONになりません。

● REX-WIFIUSB2のWAN LED



REX-WIFIUSB2の電源を入れるときは、電源ボタンを長押し(3秒間)してください。短押しは、BATTERY LEDに残量ステータスを表示します。

● WAN LEDが点灯しない場合

⚙️(設定)を開き、インターネット設定が“有線モード”(下図)であることを確認してください。



3. スマホやパソコンを本製品とWi-Fi接続すると、インターネット接続ができるようになります。設定手順は [「スマホのWi-Fi設定」](#)または[「パソコンでの接続方法」](#)にて「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。すでに設定済みの場合は、設定操作不要です。

## インターネットブリッジの設定（無線モード）

HOME » 動作環境の設定 » インターネットブリッジの設定（無線モード）

本製品をワイヤレスでルーターと接続します。スマホのWi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを利用できます。



※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワーク一覧にルーターは表示されませんのでステルスモードを一旦OFFにする必要があります。ルーターと接続設定した後は、ステルスモードがONの状態でもインターネット接続は可能です。

※インターネットブリッジの設定をおこなうと、下図のようにローカルネットワーク経由（スマホのWi-Fi設定先をルーターにした状態）で本製品にアクセスすることもできます。



このページの目次 [隠す]

- 1 インターネットブリッジの設定（無線モード）
- 2 パソコンでのインターネットブリッジ設定

### インターネットブリッジの設定（無線モード）

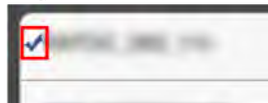
1. （設定）をタップし設定画面を開きます。  
※設定画面にアクセスするには、「[スマホのWi-Fi設定](#)」を完了している必要があります。
2. インターネット設定が“無線モード”であることを確認します。  
“Wi-Fi接続設定”ネットワークの一覧から使用したいネットワークの名称を選択します。



3. ネットワークのアクセスパスワードを入力し、[接続]をタップします。



4. 選択したネットワーク名の前に ✓ (チェック)が入ると、接続完了です。



※チェックが入っていない場合は、インターネットに接続できていません。再度設定をおこなってください。

※テザリング機能(インターネット共有)をオンにしたiPhoneをルーターとして、本製品のブリッジ接続を利用したインターネット接続はできません。本製品のインターネット設定では、テザリング中のiPhoneを選択することができますが、⚠マークが表示され、正常に登録されません。

## インターネットブリッジの解除

インターネットブリッジを解除する場合は、本製品をリセットする必要があります。

[「工場出荷状態に戻す」](#)を参照し、本製品をリセットしてください。

Wi-Fiパスワードはご購入時の状態に戻ります。

## パソコンでのインターネットブリッジ設定

スマホを使用せず、パソコンにてインターネットブリッジ設定をおこなう場合は、[「パソコンでのインターネットブリッジ設定」](#)をご参照ください。

## ご購入時のSSID・パスワードについて

[HOME](#) » [動作環境の設定](#) » ご購入時のSSID・パスワードについて

ご購入時のSSIDとパスワードは次の通りです。

### 重要

REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1D では、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパスワード(11111111)になっています。セキュリティ強化のため、必ずパスワードの変更をおこなってください。

### REX-WIFIMSD1

SSIDとWi-Fiパスワード、ユーザーパスワードは製品本体に記載されています。



(2,600mAh) (5,200mAh)

- SSID  
WIFIMSD1-XXXX (英数字4桁)
- Wi-Fiパスワード  
XXXXXXXX (英数字8桁)
- ユーザーパスワード  
XXXXXXXX (英数字8桁)
- ホスト名  
WIFIMSD1

### REX-WIFIUSB2



(ホワイト) (ブラック)

- SSID  
WIFIUSB2-XXXX (MACアドレス下4桁)  
MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード  
11111111 (1が8つ)
- ユーザーパスワード  
なし(空白のまま)
- ホスト名  
WIFIUSB2

### REX-WIFIUSB1



(ホワイト) (ブラック)

SSID

WIFIUSB1-XXXX (MACアドレス下4桁)

MACアドレスは製品本体に記載されています。

- Wi-Fiパスワード  
11111111 (1が8つ)
- ユーザーパスワード  
なし (空白のまま)
- ホスト名  
WIFIUSB1

## REX-WIFISD1

---



(ホワイト) (ブラック)

- SSID  
WiDrawer-XXXX (MACアドレス下4桁)  
MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード  
11111111 (1が8つ)
- ユーザーパスワード  
なし (空白のまま)
- ホスト名  
WIFISD1

## REX-SD1D

---



- SSID  
WiDrawer-XXXX (MACアドレス下4桁)  
MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード  
11111111 (1が8つ)
- ユーザーパスワード  
なし (空白のまま)
- ホスト名  
SD1D

# SSIDを変更する

HOME >> 動作環境の設定 >> SSIDを変更する

SSID (Wi-Fi設定時に表示されるネットワーク一覧に記載される名前)を変更することができます。SSIDを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。必ずWi-Fiを再設定してください。

このページの目次 [隠す]

- 1 アプリで本製品のSSIDを変更する
- 2 SSID変更により解除されたWi-Fi接続の再設定
  - 2.1 iOSのWi-Fi再設定
  - 2.2 AndroidのWi-Fi再設定

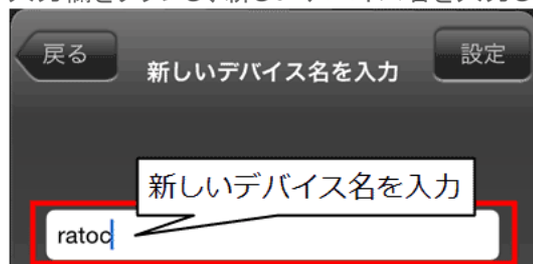
## アプリで本製品のSSIDを変更する

※画面例はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

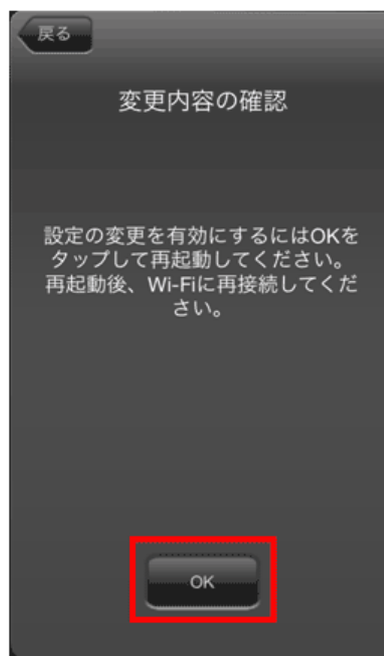
1.  (設定)をタップし、[デバイス名]をタップします。  
※画面では、SSIDをデバイス名と表示します。



2. 入力欄をタップし、新しいデバイス名を入力します。



3. 新しいデバイス名を入力後、[設定]をタップすると手順1の画面に戻ります。[戻る]をタップすると“変更内容の確認”画面が表示されますので[OK]をタップします。



4. アプリを終了します。
5. SSIDを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。下記の手順で、Wi-Fiを再設定してください。

## SSID変更により解除されたWi-Fi接続の再設定

### iOSのWi-Fi再設定

※設定方法はiOS8の場合です。その他のiOSでは画面が異なります。

1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]設定画面を開きます。
2. “ネットワークを選択…”から[ratoc(設定したデバイス名)]を選択します。



3. パスワードを入力したあと、[Join]をタップします。



## AndroidのWi-Fi再設定

※設定方法はGALAXY S4の場合です。その他のスマホでは設定方法や画面が異なります。

1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]を開きます。
2. “Wi-Fiネットワーク”の一覧から[ratoc(設定したデバイス名)]を選択し、パスワードを入力後、[接続]をタップします。



# Wi-Fiパスワードを変更する

HOME > 動作環境の設定 > Wi-Fiパスワードを変更する

## 重要

REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1D では、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパスワード(11111111)になっています。セキュリティ強化のため、必ずパスワードの変更をおこなってください。

このページの目次 [隠す]

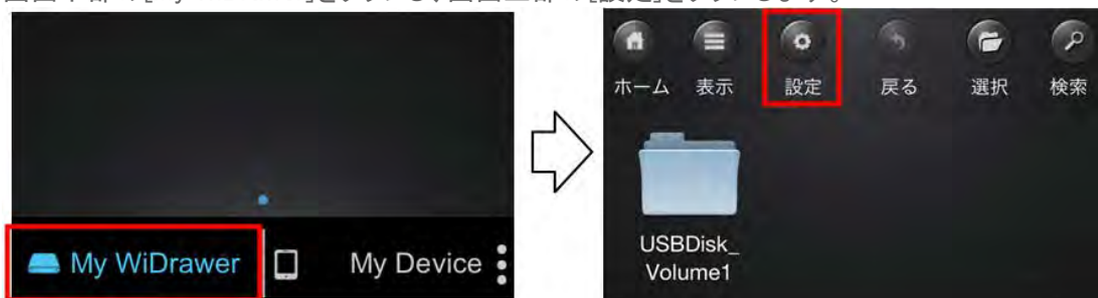
- 1 本製品のWi-Fiパスワードを変更する
- 2 スマホのWi-Fi設定を新しいパスワードに変更する
  - 2.1 iOSでのWi-Fi設定変更
  - 2.2 AndroidでのWi-Fi設定変更

## 本製品のWi-Fiパスワードを変更する

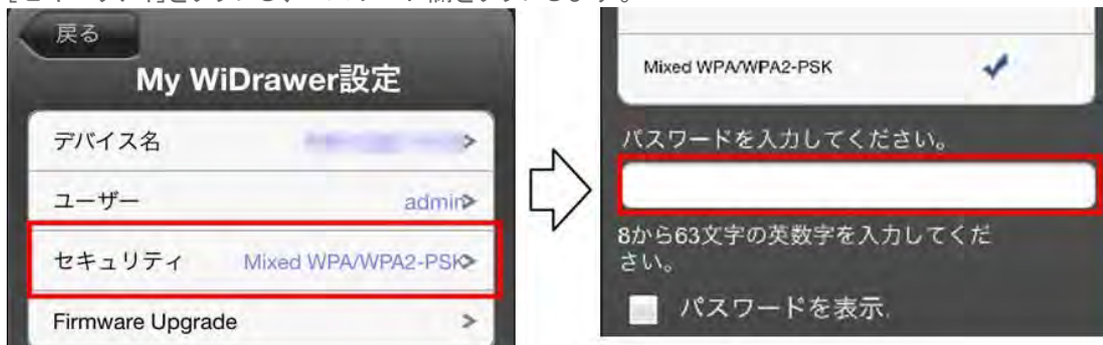
1. [WiDrawer]をタップし起動します。



2. 画面下部の[My WiDrawer]をタップし、画面上部の[設定]をタップします。



3. [セキュリティ]をタップし、パスワード欄をタップします。



4. 変更したいパスワードを入力し、[設定]をタップします。



5. [戻る]をタップし、“変更内容の確認”画面の[OK]をタップします。



6. アプリを終了します。

以上で、本製品のWi-Fiパスワードが変更されました。

次回のアクセスから、新しいWi-Fiパスワードで接続してください。

スマホについては、Wi-Fi設定を一度解除して、再度Wi-Fi設定をおこなうと新しいWi-Fiパスワードでの接続がスムーズになります。

次の「スマホのWi-Fi設定を新しいパスワードに変更する」を参照して、変更作業をおこなってください。

## スマホのWi-Fi設定を新しいパスワードに変更する

### iOSでのWi-Fi設定変更

※設定方法はiOS8の場合です。その他のiOSでは画面が異なります。

1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]設定画面を開きます。
2. 本製品のSSIDの ⓘ (i) をタップします。



3. [このネットワーク設定を削除]をタップし、[削除]をタップします。



- 再度[設定]より[Wi-Fi]を開き、“ネットワークを選択…”から、本製品のSSIDを選択します。変更した新しいパスワードを入力したあと、[Join]をタップします。



## AndroidでのWi-Fi設定変更

※設定方法はGALAXY S4の場合です。その他のスマホでは設定方法や画面が異なります。

- [設定]をタップし、[Wi-Fi]を開きます。
- ”Wi-Fiネットワーク”の一覧から、本製品のSSIDを選択し、[切断]をタップします。



- 再度、[設定]をタップし、[Wi-Fi]を開きます。”Wi-Fiネットワーク”の一覧から、本製品のSSIDを選択し、変更した新しいパスワードを入力したあと、[接続]をタップします。



# ユーザーパスワードを変更する

[HOME](#) » [動作環境の設定](#) » ユーザーパスワードを変更する

本製品のユーザーパスワードは、スマホで変更する方法とパソコンで変更する方法の2通りあります。

※ユーザー名「admin」の変更はできません。

※ご購入時のユーザーパスワードは [こちら](#)でご確認ください。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 スマホで本製品のユーザーパスワードを変更する
- 2 パソコンで本製品のユーザーパスワードを変更する

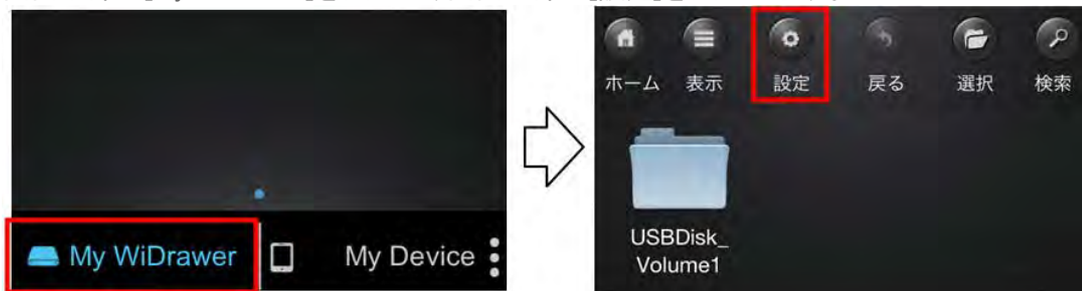
## スマホで本製品のユーザーパスワードを変更する

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [WiDrawer]をタップし起動します。



2. 画面下部の[My WiDrawer]をタップし、画面上部の[設定]をタップします。



3. [ユーザー]をタップし、画面を切り替えます。



4. "パスワード"欄と"パスワード確認"欄に変更したいパスワードを入力し、[設定]をタップするとユーザーパスワードの

戻る ユーザー 設定

ユーザー名  
admin

パスワード  
[Empty field]

パスワード確認  
[Empty field]



戻る ユーザー 設定

ユーザー名  
admin

パスワード  
123456789

パスワード確認  
123456789

変更は完了です。

※設定可能文字は英字(大文字と小文字を区別)と数字です。文字数は5文字から32文字です。

## パソコンで本製品のユーザーパスワードを変更する

1. パソコンでWeb管理マネージャーにログインし、[ユーザー]をクリックします。



※Web管理マネージャーのログイン方法は、[「Web管理マネージャーの説明」](#)をご参照ください。

2. “パスワード”欄に新しいパスワードを入力し、“パスワードの確認”欄に新しいパスワードを再度入力します。[適用]をクリックして変更完了です。

ユーザー

admin

ユーザー名: admin

パスワード: [Input field]

パスワードの確認: [Input field]

注:パスワードは英数字8文字以上にしてください。パスワードは大文字と小文字が区別されます。

適用

## セキュリティモードを変更する

[HOME](#) » [動作環境の設定](#) » セキュリティモードを変更する

Wi-Fiのセキュリティモード(WPA2-PSKなど)を変更する方法は次の通りです。  
セキュリティモードの説明とその強度については、ページ後半をご参照ください。

1. (設定)をタップし”My WiDrawer設定”で[セキュリティ]をタップします。



2. セキュリティモードを選び、Wi-Fiパスワードを入力します。



3. Wi-Fiパスワードを入力後、[設定]をタップすると手順1の画面に戻ります。[戻る]をタップすると”変更内容の確認”画面が表示されますので [OK] をタップします。



4. アプリを終了します。

## 各セキュリティモードの説明とその強度

---

WPA-PSK (強度: ○)

暗号化と認証の組み合わせによる方式。PSKの暗号化方式を使用。

WPA2-PSK (強度: ◎)

AES暗号に対応し、WPAより堅牢な方式。PSKの暗号化方式を使用。

Mixed (初期設定/推奨、強度: ○/◎)

ご使用のスマホに合わせてWPAかWPA2のどちらかを自動で選択。

# スマホの自動ロック解除方法

[HOME](#) » [動作環境の設定](#) » スマホの自動ロック解除方法

ファイルコピー中に、スマホに自動ロックがかかったり、スマホがスリープしたりすると、コピーが中断されてしまいます。コピーが中断された場合、スリープからの復帰後に手動でコピーを再開することができますが、iOSの自動ロック設定やAndroidのWi-Fiスリープ設定を“オフ”にして本製品を使用することをお勧めします。

## iOSの場合

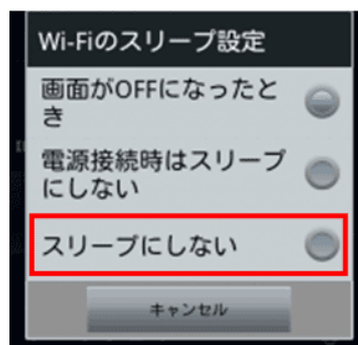
[設定]-[一般]-[自動ロック]-[しない]を選択



## Androidの場合

ご利用のAndroid端末によっては、設定方法、手順が異なる場合があります。

1. [設定]-[無線とネットワーク]-[Wi-Fi設定]-Android端末の[MENU]キーを押す
2. [詳細設定]-[Wi-Fiのスリープ設定]-[スリープにしない]を選択



# ファームウェアのアップデート

[HOME](#) » [動作環境の設定](#) » ファームウェアのアップデート

機能の充実や改良により、本製品本体のファームウェアをバージョンアップすることがあります。弊社ホームページより最新のファームウェアをダウンロードし、アップデートをおこなってください。

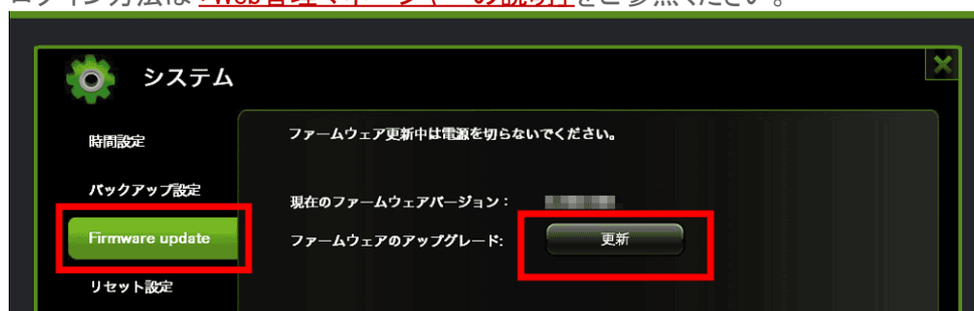
ファームウェアのアップデートをおこなうと、ユーザーパスワードやホスト名などの設定はそのままですが、インターネットブリッジの設定は解除されます。「[インターネットブリッジの設定\(無線モード\)](#)」を参照し、再度設定してください。Wi-Fi接続のためのパスワードはご購入時の状態に戻ります。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

- 1 パソコンでのファームウェアのアップデート
- 2 スマホでのファームウェアのアップデート

## パソコンでのファームウェアのアップデート

1. SDカードまたはUSBストレージを接続します。
2. 本製品の電源を入れます。
3. パソコンで弊社ホームページより最新ファームウェアをダウンロードします。  
<http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi.html>  
 ※ファームウェアのファイル名は変更しないでください。変更するとファームウェアのアップデートはできません。  
 ※ダウンロードしたファイルは圧縮されていますので、HDD上で解凍の上、解凍されたファイルをご使用ください。
4. パソコンからWeb管理マネージャーへログインします。[設定] - [システム] - [Firmware update]を開き、[更新]をクリックします。  
 ログイン方法は「[Web管理マネージャーの説明](#)」をご参照ください。



5. ファイルの選択画面が表示されますので、ダウンロードしたファームウェアを選択し、[適用]をクリックします。ファームウェアのアップデートが始まりますので、しばらく(5分程度)お待ちください。
6. ファームウェアのアップデートが完了すると、本製品とのWi-Fi接続は切れます。下図のような画面が表示されますが、ファームウェアはアップデートされていますので、一度Web管理マネージャーを閉じます。



※インターネットブリッジ接続しているパソコンの場合は、インターネットに接続できない状態になります。

7. **「スマホのWi-Fi設定」**を参照し、再度スマホと本製品とのWi-Fi接続をおこないます。

※ Wi-Fi接続のためのパスワードはご購入時の状態に戻ります。

※アプリ「WiDrawer 2」をインストールされるお客様

インターネットブリッジ設定が解除されますので、アプリ「WiDrawer2」のインストールを先におこなってから、スマホのWi-Fi設定をおこなってください。

## 「アップグレードに必要な使用可能なスペースがありません。」と表示されたときは

本製品にSDカードまたはUSBストレージを装着していない場合に表示されます。ファームウェアのアップデートをおこなう際は、あらかじめSDカードまたはUSBストレージを本製品に装着してください。

## スマホでのファームウェアのアップデート

※REX-WIFISD1では、ファームウェアVer.2.000.088以降から対応しています。

1. パソコンで弊社ホームページより最新ファームウェアをダウンロードします。

<http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi.html>

※ファームウェアのファイル名は変更しないでください。変更するとファームウェアのアップデートはできません。

※ダウンロードしたファイルは圧縮されていますので、HDD上で解凍の上、解凍されたファイルをご使用ください。

2. SDカードまたはUSBフラッシュメモリをパソコンに接続します。

3. 上記手順1.でダウンロードしたファームウェアを、SDカードまたはUSBフラッシュメモリにパソコンで保存します。

※フォルダー内に保存しないでください。フォルダーに保存すると、アプリがファームウェアを検出できません。

4. SDカードまたはUSBフラッシュメモリをパソコンから取り外し、本製品に装着します。

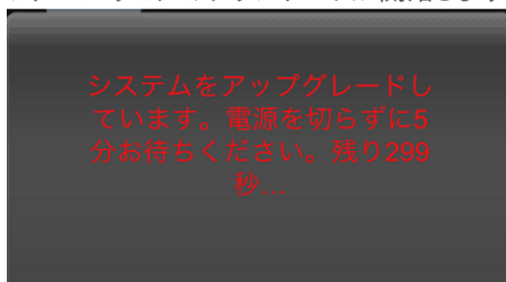
5. 本製品の電源をONにします。引き続き、手順6に進んでください。

6. スマホでアプリを起動します。⚙️(設定)をタップし設定画面を開きます。

7. [Firmware Upgrade]をタップします。メッセージが表示されますので、[OK]をタップします。



8. ファームウェアのアップデートが始まりますので、しばらく(5分程度)待ちます。



9. ファームウェアのアップデートが完了すると、“My Device”画面に戻りますがファームウェアはアップデートされています。

本製品とのWi-Fi接続は切れますので、一度アプリを終了します。



10. [「スマホのWi-Fi設定」](#)を参照し、再度本製品とのWi-Fi接続をおこないます。

※ Wi-Fi接続のためのパスワードはご購入時の状態に戻ります。

※アプリ「WiDrawer 2」をインストールされるお客様

インターネットブリッジ設定が解除されますので、アプリ「WiDrawer2」のインストールを先におこなってから、スマホのWi-Fi設定をおこなってください。

# 設定した環境の保存/復元

HOME » 動作環境の設定 » 設定した環境の保存/復元

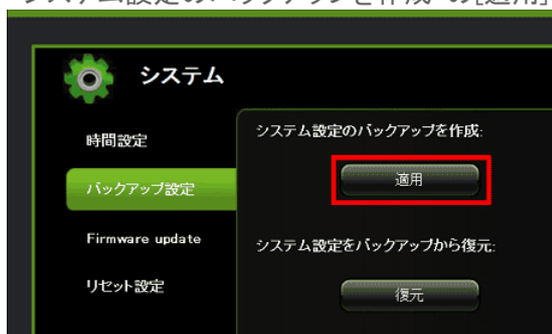
現在のファームウェアやすべての設定を保存し、復元することができます。

このページの目次 [隠す]

- 1 設定した環境を保存する
- 2 保存した環境を復元する

## 設定した環境を保存する

1. パソコンからWeb管理マネージャーへログインします。
2. [設定] - [システム] - [バックアップ設定]を開きます。
3. “システム設定のバックアップを作成”の[適用]をクリックします。



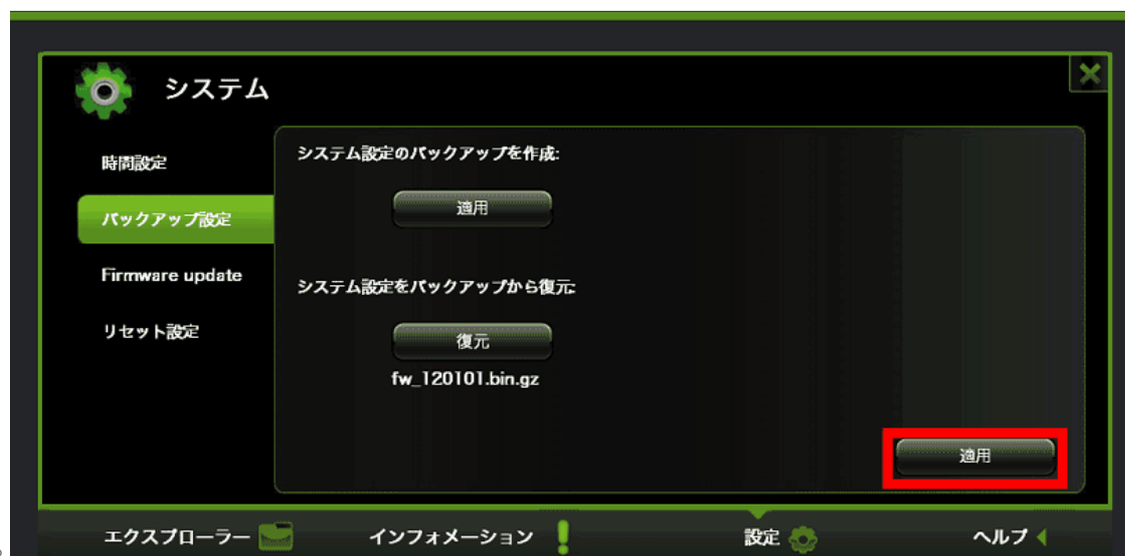
4. ファイルのダウンロード画面が表示されますので、保存先を選択します。

## 保存した環境を復元する

1. パソコンからWeb管理マネージャーへログインします。
2. [設定] - [システム] - [バックアップ設定]を開きます。
3. “システム設定をバックアップから復元”の[復元]をクリックします。



4. ファイルの選択画面が表示されますので、保存したファイルを選択します。[適用]をクリックすると、復元を開始しま



す。

5. ログイン画面に切り替わると、復元は完了です。

# 工場出荷状態に戻す

[HOME](#) » [動作環境の設定](#) » 工場出荷状態に戻す

工場出荷状態に戻す方法は、リセットボタンを使う方法とWeb管理マネージャーを使う方法の2通りがあります。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

## 1 Resetボタンでリセットする

### 1.1 REX-WIFIMSD1の場合

### 1.2 REX-WIFIUSB2の場合

### 1.3 REX-WIFIUSB1の場合

### 1.4 REX-WIFISD1の場合

### 1.5 REX-SD1Dの場合

## 2 Web管理マネージャーでリセットする

## Resetボタンでリセットする

### REX-WIFIMSD1の場合

1. 本製品の電源ボタンを長押し(3秒間)し、電源を入れます。
2. 先の細い物で本体側面にあるResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



3. しばらくすると  [Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。  
LANケーブルを接続している場合は、 [WAN]LEDが消灯に変わります。
4.  [Wi-Fi]LEDが点灯になると、リセットは完了です。

### REX-WIFIUSB2の場合

1. 本製品の電源ボタンを長押し(3秒間)し、電源を入れます。
2. 先の細い物でResetボタンを長押し(5秒間)し、離すと、 [Wi-Fi]LEDが消灯して点灯します。



3. しばらくすると  [Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。
4.  [Wi-Fi]LEDが点灯になると、リセットは完了です。

### REX-WIFIUSB1の場合

1. 本製品を電源につなぎ、電源を入れます。
2. 先の細い物でResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



3. しばらくするとLEDが点滅に変わります。
4. LEDが点灯になると、リセットは完了です。

## REX-WIFISD1の場合

1. 本製品の電源ボタンを押し、電源を入れます。
2. 先の細い物でResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



3.  [BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると  [R/W]LEDと  [Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。SDカードが挿入されていない場合、 [R/W]LEDは消灯しています。
4.  [WAN]LED以外が点灯になると、リセットは完了です。

## REX-SD1Dの場合

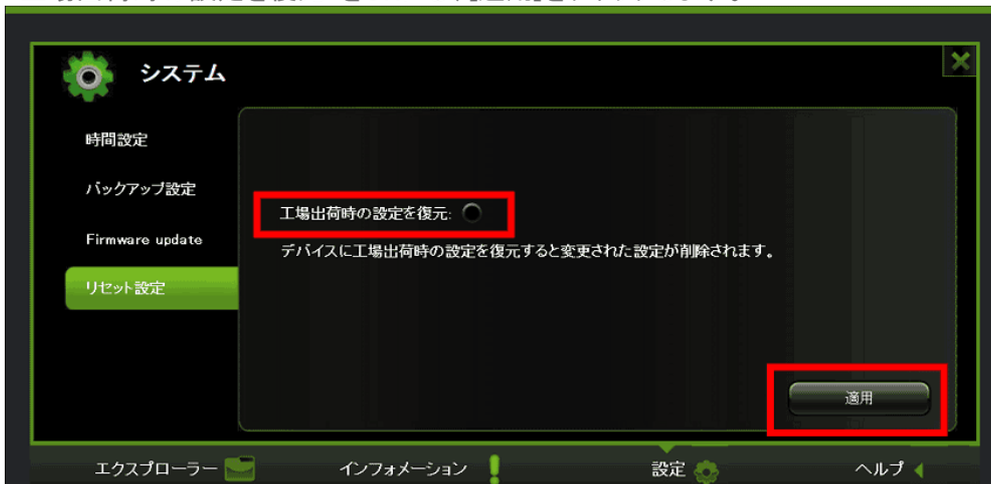
1. 本製品の電源ボタンを押し、電源を入れます。
2. 先の細い物でResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



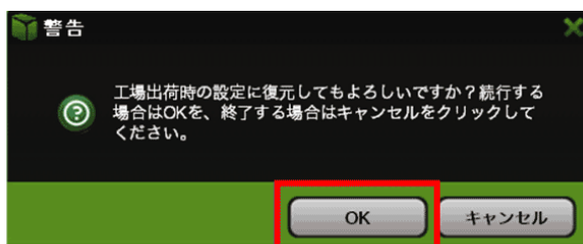
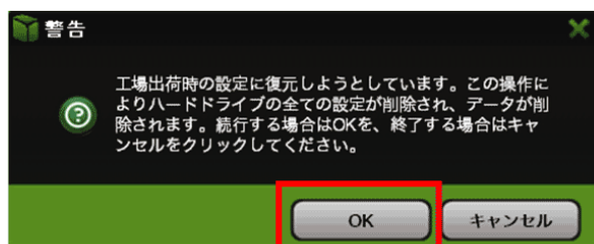
3.  [BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると  [R/W]LEDと  [Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。SDカードが挿入されていない場合、 [R/W]LEDは消灯しています。
4.  [WAN]LED以外が点灯になると、リセットは完了です。

## Web管理マネージャーでリセットする

1. 本製品の電源を入れます。
2. パソコンからWeb管理マネージャーにログインし、[設定] - [リセット設定]を開きます。  
※Web管理マネージャーのログイン方法は、[「Web管理マネージャーの説明」](#)をご参照ください。
3. “工場出荷時の設定を復元”をONにし、[適用]をクリックします。



4. 確認画面が2回表示されるので、[OK]をクリックします。



5. 工場出荷状態への復元を開始しますので、しばらくお待ちください。ログイン画面に切り替わると、リセットは完了です。

※インターネットブリッジしているパソコンの場合は、接続が切れます。

# Web管理マネージャーの説明

[HOME](#) > [動作環境の設定](#) > Web管理マネージャーの説明

Web管理マネージャーは、パソコンのブラウザ画面で本製品の各設定がおこなえるツールです。

画面や項目、ログイン方法を説明します。

## このページの目次 [隠す]

- 1 ホーム画面
- 2 Web管理マネージャーへのログイン
- 3 ユーザー
- 4 ディスク
  - 4.1 ディスク
  - 4.2 ボリューム
- 5 ネットワーク
  - 5.1 ホスト名
  - 5.2 Wi-Fi&LAN
  - 5.3 DHCPサーバー
  - 5.4 インターネット
  - 5.5 DDNS設定
- 6 サービス
- 7 システム
  - 7.1 時間設定
  - 7.2 バックアップ設定
  - 7.3 Firmware update
  - 7.4 リセット設定
- 8 ウィザード

## ホーム画面



①**ログアウト**: Web管理マネージャーからログアウトします。

②**再起動**: 本製品を再起動します。

③**ユーザー**: スマホから本製品へログインするためのパスワードと、Web管理マネージャーへログインするためのパスワードを設定します。(詳細は「[ユーザーパスワードを変更する](#)」参照)

④**ディスク**: ディスクの空き容量やボリューム名の確認ができます。

⑤**ネットワーク**: ホスト名の変更や、使用するチャンネル帯の変更などができます。また、インターネットブリッジの設定をすることもできます。

⑥**サービス**: Samba共有サービスの設定をおこないます。

ONにすると、ソフトウェア“FindWiDrawer”からエクスプローラーで本製品に接続したデバイスへアクセスできるようになります。

⑦**システム**: システムに関する以下の設定をおこないます。

時間の設定・バックアップの設定・ファームウェアのアップデート・工場出荷状態へ戻す

⑧**ウィザード**: 基本的な設定を補助されながらおこなうことができます。

⑨**エクスプローラー**: 本製品に接続しているデバイスへアクセスします。

⑩**インフォメーション**: 本製品や接続したデバイス、ネットワークの情報を表示したり、本製品のホスト名やSSID、IPアドレスなどの確認ができます。

⑪**設定**: ホーム画面(上記)を表示します。

⑫**ヘルプ**: マニュアルのダウンロードページへリンクします。

⑬**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ています。

## Web管理マネージャーへのログイン

Web管理マネージャーへのログイン手順は次の通りです。

### 弊社ホームページよりソフトウェア“FindWiDrawer”をダウンロード

■ Windowsでお使いの方

[http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer\\_win.html](http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer_win.html)

■ Mac OSでお使いの方

[http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer\\_mac.html](http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer_mac.html)

※Mac OS用は、dmgファイルもしくはpkgファイルになりますので、実行してインストールしてください。

## FindWiDrawerを起動

1. “FindWiDrawer”を起動します。



2. デバイス一覧からホスト名を選択し、[ログイン]をクリックします。  
ご購入時のホスト名は [こちら](#) でご確認ください。

※表示されているホスト名はREX-WIFIUSB2の場合です。画面例はWindowsです。Mac OSは若干異なります。

※デバイス一覧にホスト名が表示されない場合は、[「パソコンでの接続方法\(概要\)」](#)を参照し、パソコンと本製品が接続できているかご確認ください。



3. ログイン画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

※ユーザー名はadminです。

※ご購入時のパスワードは [こちら](#) でご確認ください。



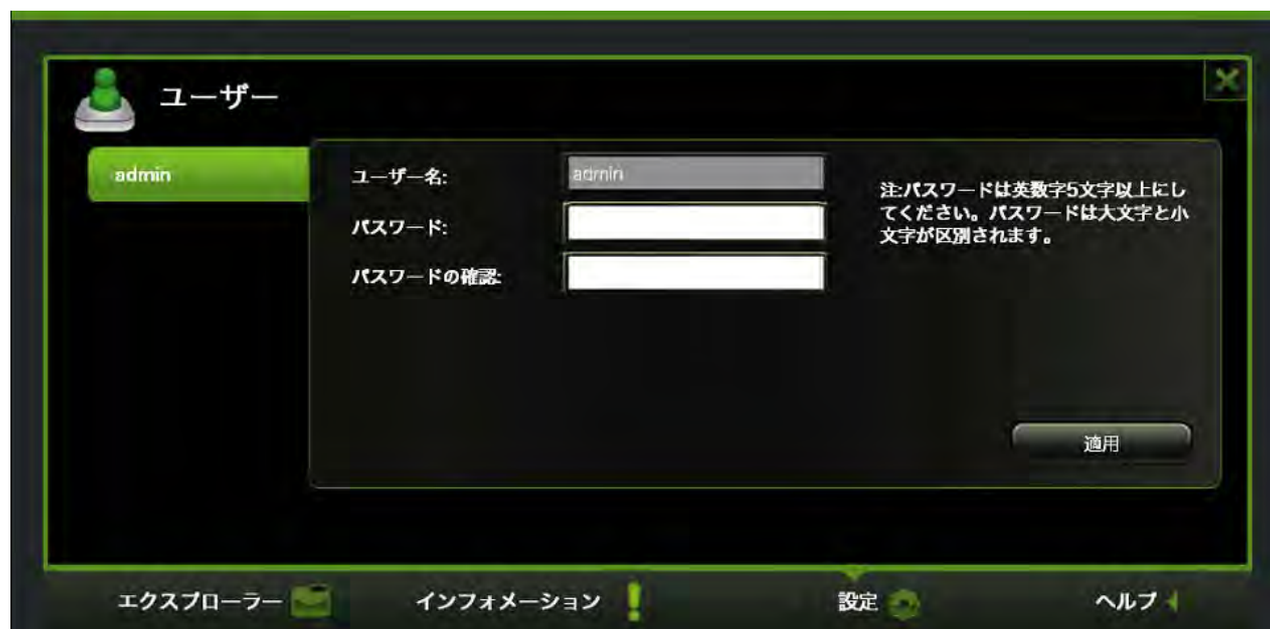
4. ホーム画面が表示されると、ログイン完了です。



## ユーザー

Web管理マネージャーへログインするためのパスワードを設定できます。

※ユーザー名の変更はできません。



## ディスク

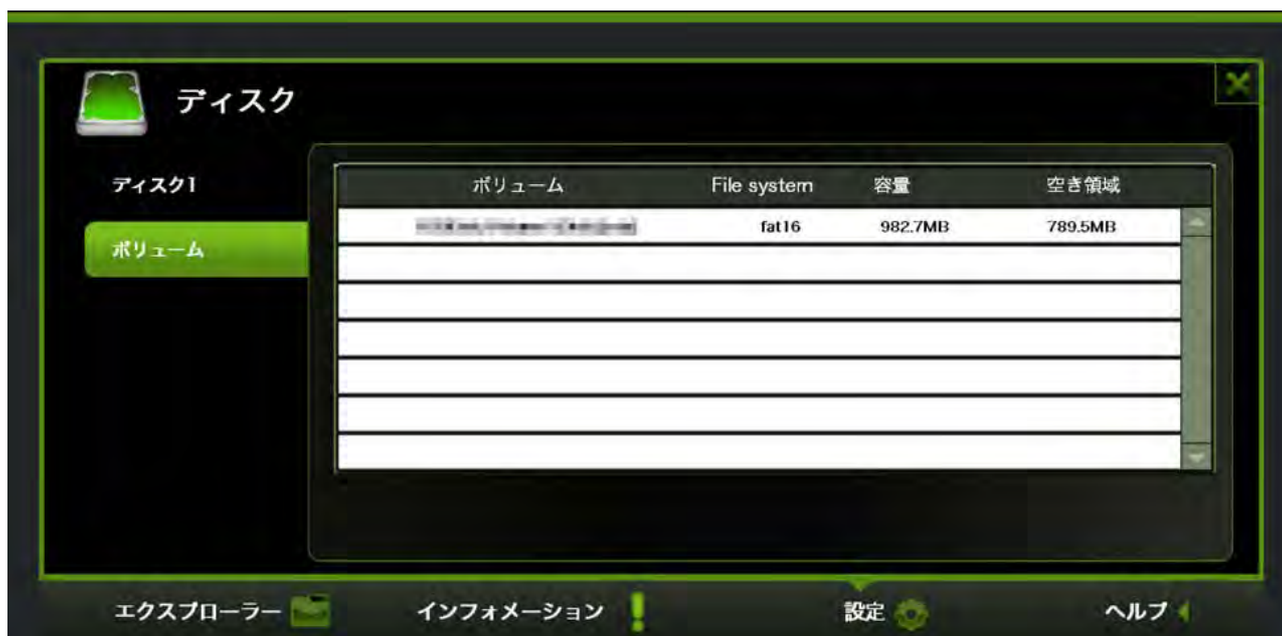
### ディスク

接続しているストレージの情報を確認できます。



## ボリューム

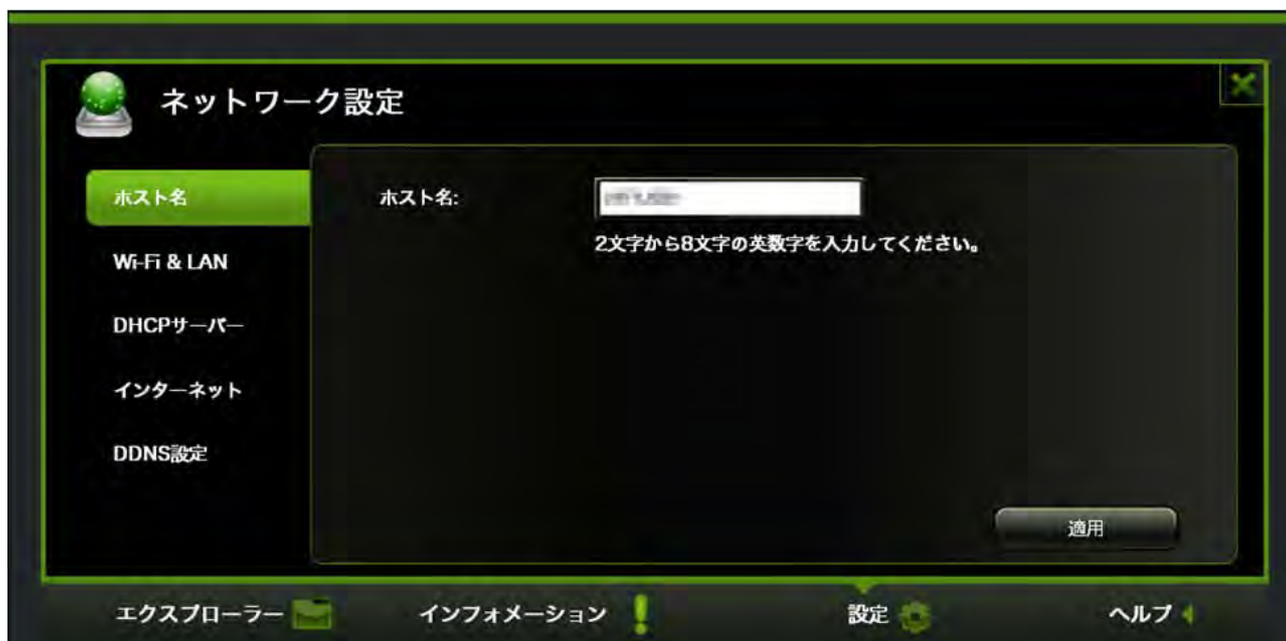
接続しているストレージの容量と空き容量を確認できます。



## ネットワーク

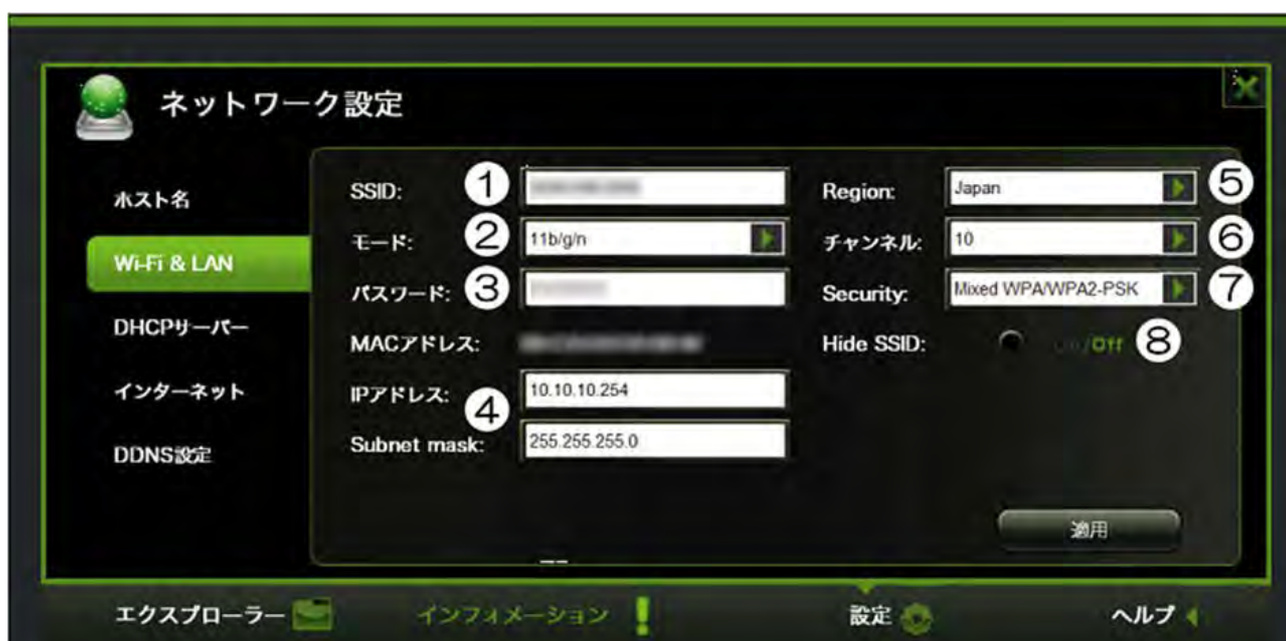
### ホスト名

FindWiDrawerに表示される名前を設定することができます。



## Wi-Fi&LAN

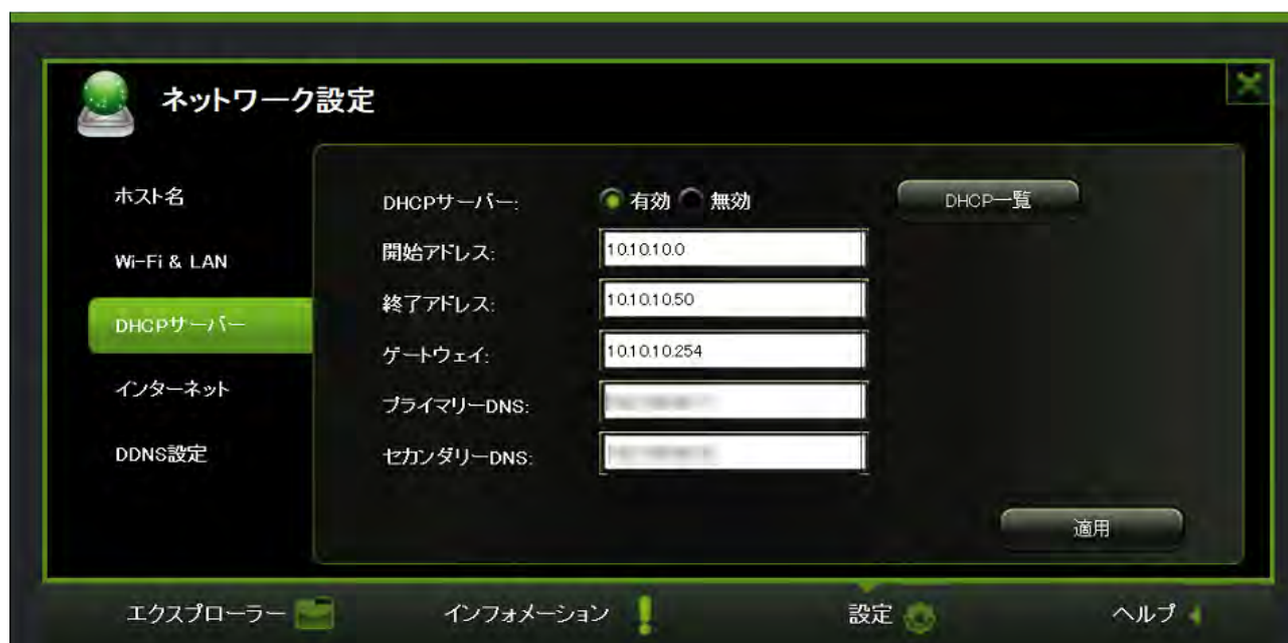
スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前や、Wi-Fi接続時のパスワードを設定することができます。



- ①SSID: スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前を表示しています。
- ②モード: Wi-Fiのモードを表示しています。
- ③パスワード: Wi-Fi接続時のパスワードを表示しています。
- ④IPアドレス: 本製品にアクセスするためのIPアドレスを表示しています。
- ⑤Region: 使用する地域を表示しています。
- ⑥チャンネル: 現在使用しているチャンネルを表示しています。使用するチャンネルを変更することができます。
- ⑦Security: 現在のセキュリティモードを表示しています。
- ⑧Hide SSID: 本製品のSSIDを隠す設定です。ONにするとWi-Fi検索から見つけられないようになります。

## DHCPサーバー

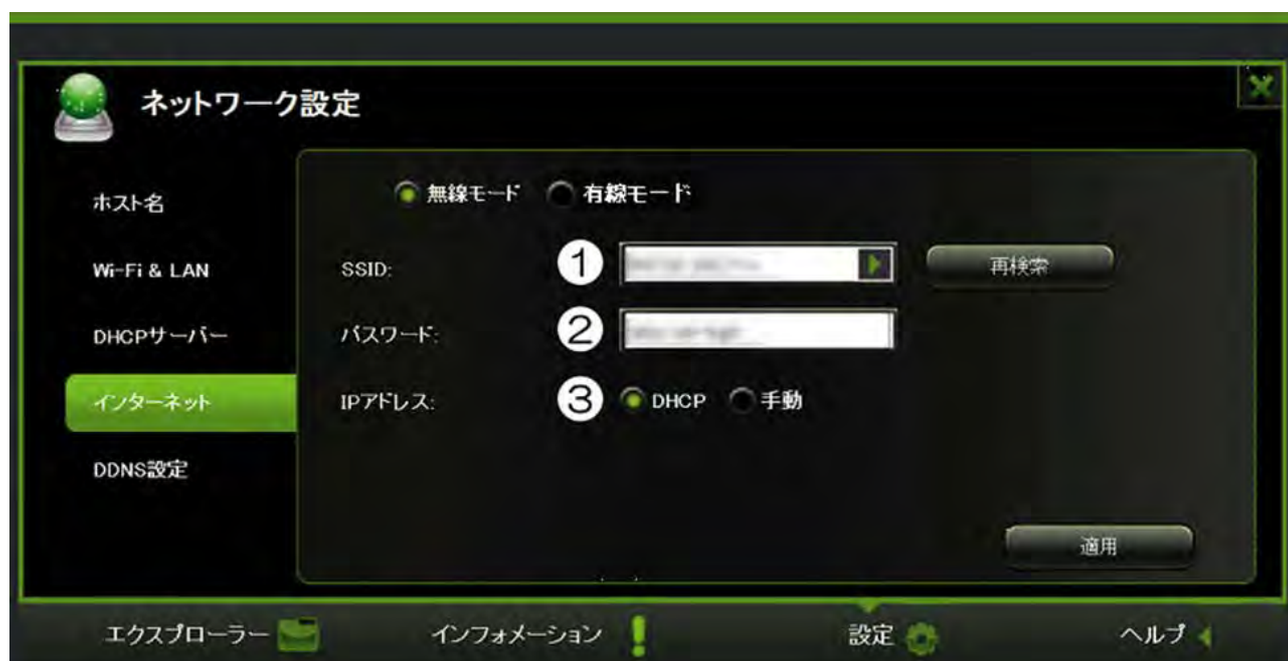
本製品にアクセスする端末に、IPアドレスを自動的に割り当てるための設定をおこなうことができます。



## インターネット

### ●無線モード選択時

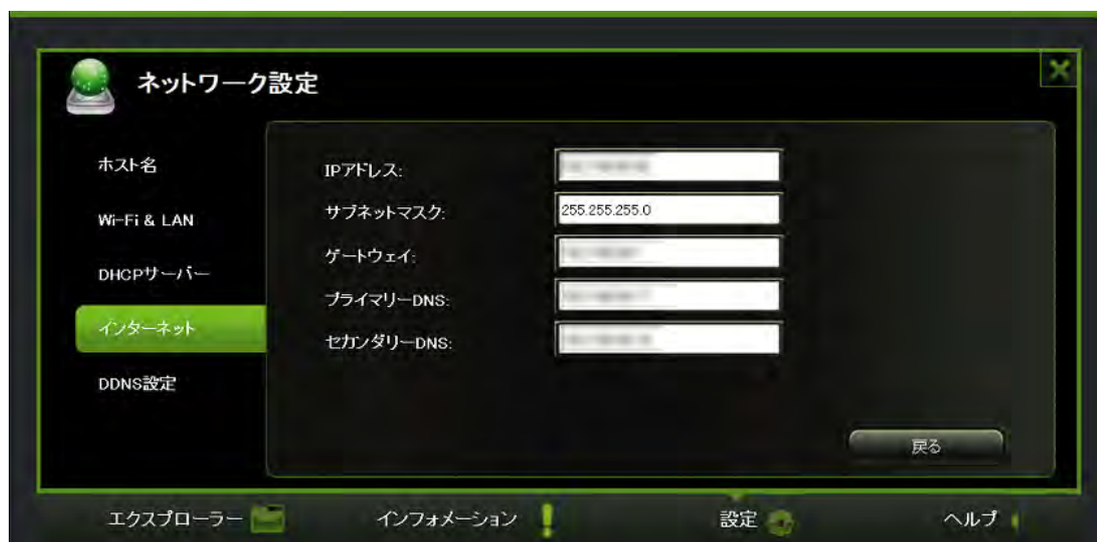
インターネットブリッジするための設定ができます。



①SSID: 現在使用しているルーターを表示しています。右のタブをクリックし、ルーターを変更することができます。

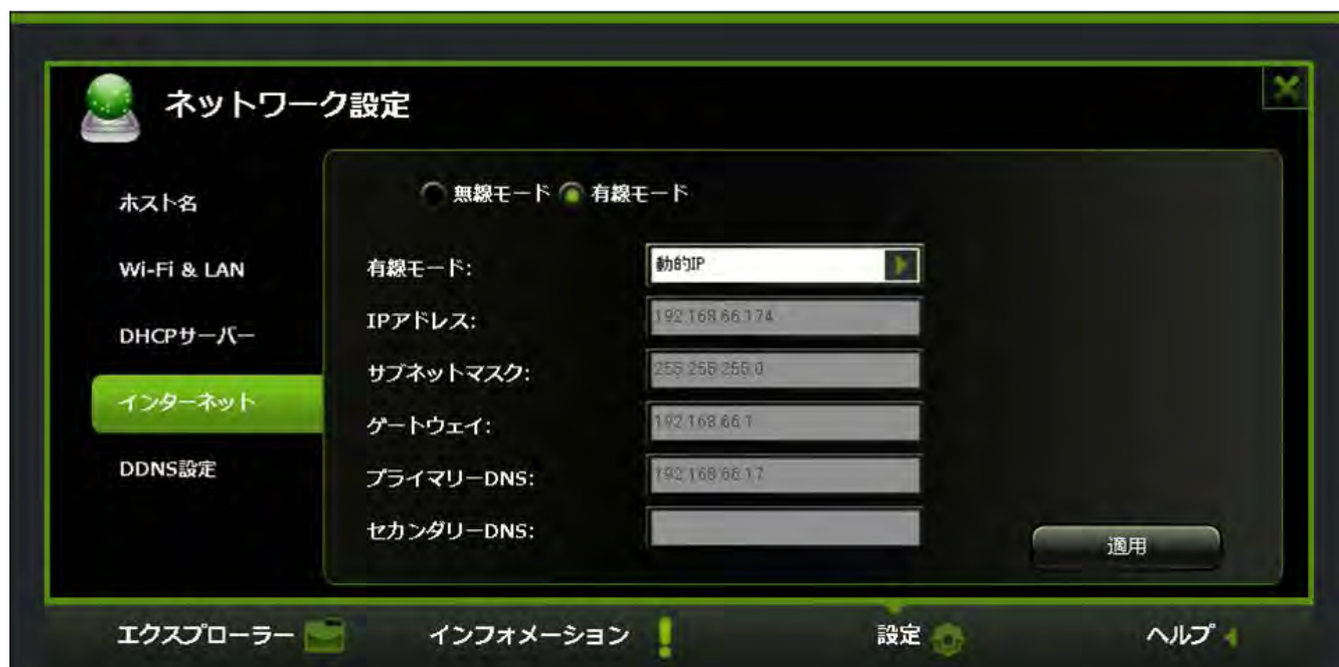
②パスワード: ①で選択したルーターへアクセスするためのパスワードを表示しています。

③IPアドレス: [手動]を選択すると下記画面に切り替わり、インターネット接続に必要な設定ができます。DHCP(初期設定)での設定を推奨します。



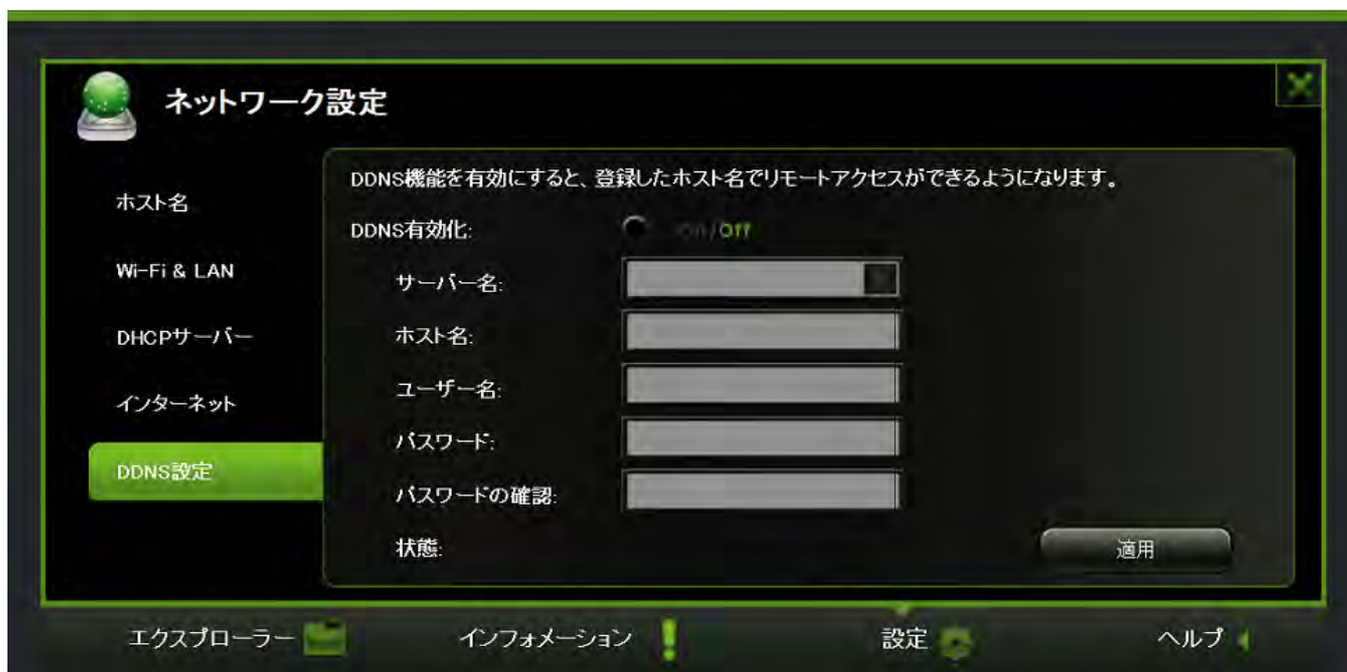
## ●有線モード選択時

ポケットルーターとして使用するための設定ができます。“有線モード”では、通常は“動的IP”を選択します。“静的IP”を選択すると、本製品に静的IPを割り当てるために必要な設定ができるようになります。



## DDNS設定

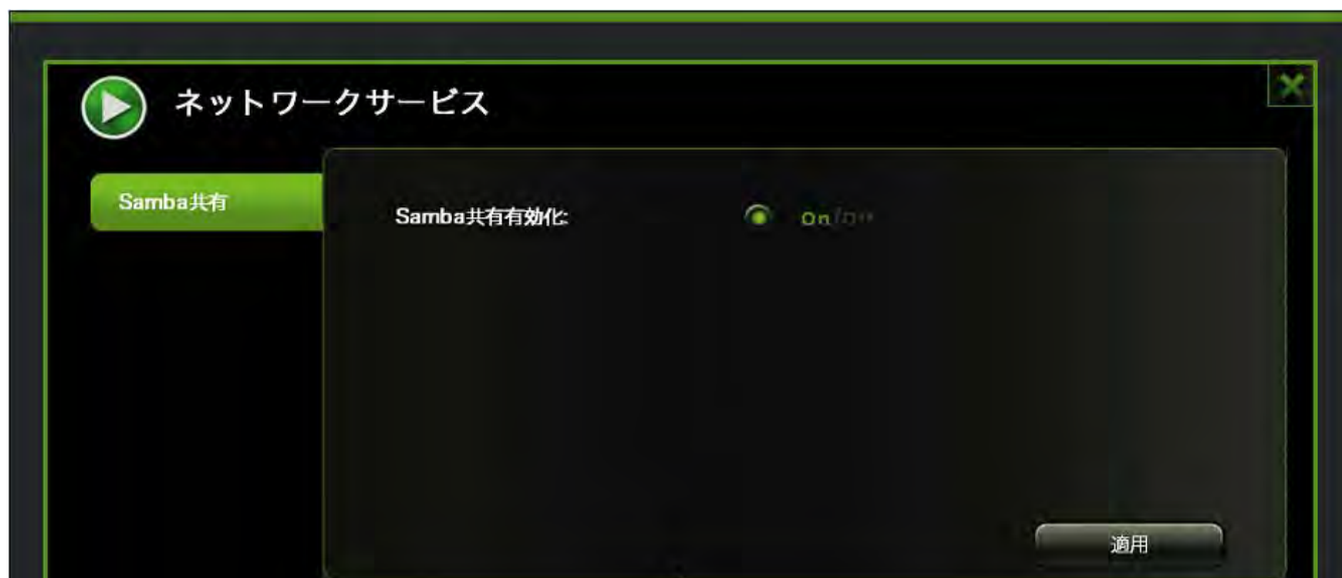
DDNSの設定をおこなうことができます。



## サービス

Samba共有サービスの設定をおこなうことができます。[ON]にすると、“FindWiDrawer”からエクスプローラーで本製品に接続したデバイスへアクセスできるようになります。

※USBストレージを接続せずに電源を入れると、Samba共有は「OFF」になります。



## システム

### 時間設定

時刻の設定ができます。

※本製品の電源をOFFにすると初期状態に戻ります。



①**タイムゾーン**: タイムゾーンを表示しています。(初期設定: Osaka)

②**自動的にインターネット時刻サーバーと同期**: 本製品経由でインターネット接続している場合に、自動で時刻サーバーと同期させる設定です。OFFにすると、手動で時刻を設定することができます。

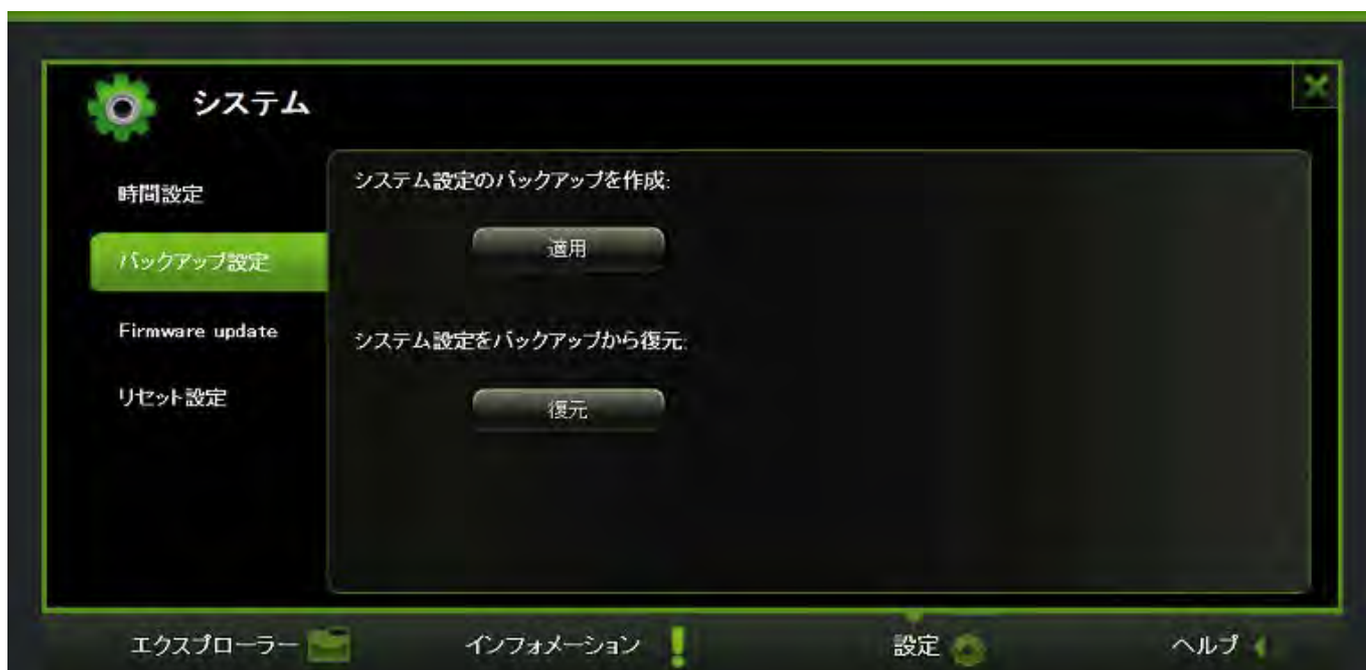
③**同期感覚**: 時刻サーバーと同期させる期間を設定します。[今すぐ同期]をクリックすることでインターネット時刻サーバーに合わせることができます。

④**日付**: ②の設定がOFFのとき、手動で時刻の設定をおこなうことができます。[PCの時刻と同期]をクリックすることで、パソコンの時刻に合わせることができます。

⑤**サマータイム**: サマータイムを設定します。

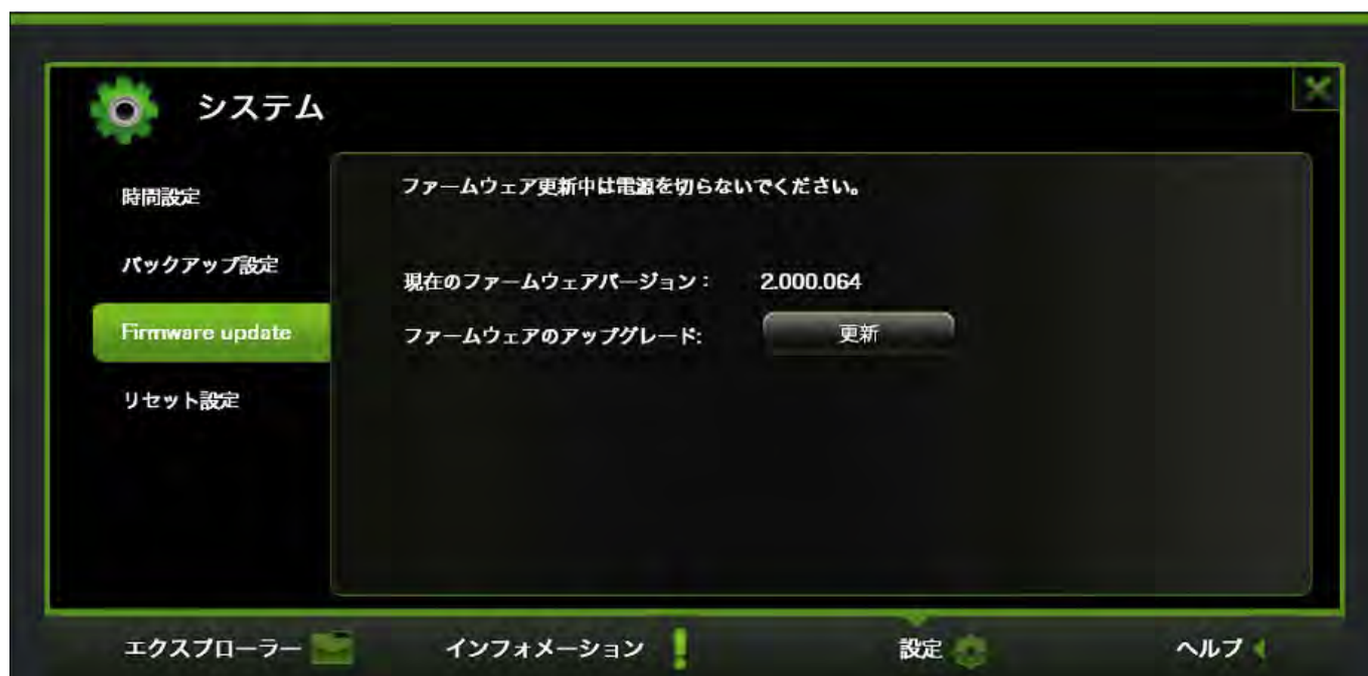
## バックアップ設定

設定した状態を.binファイル形式で保存したり、復元したりできます。



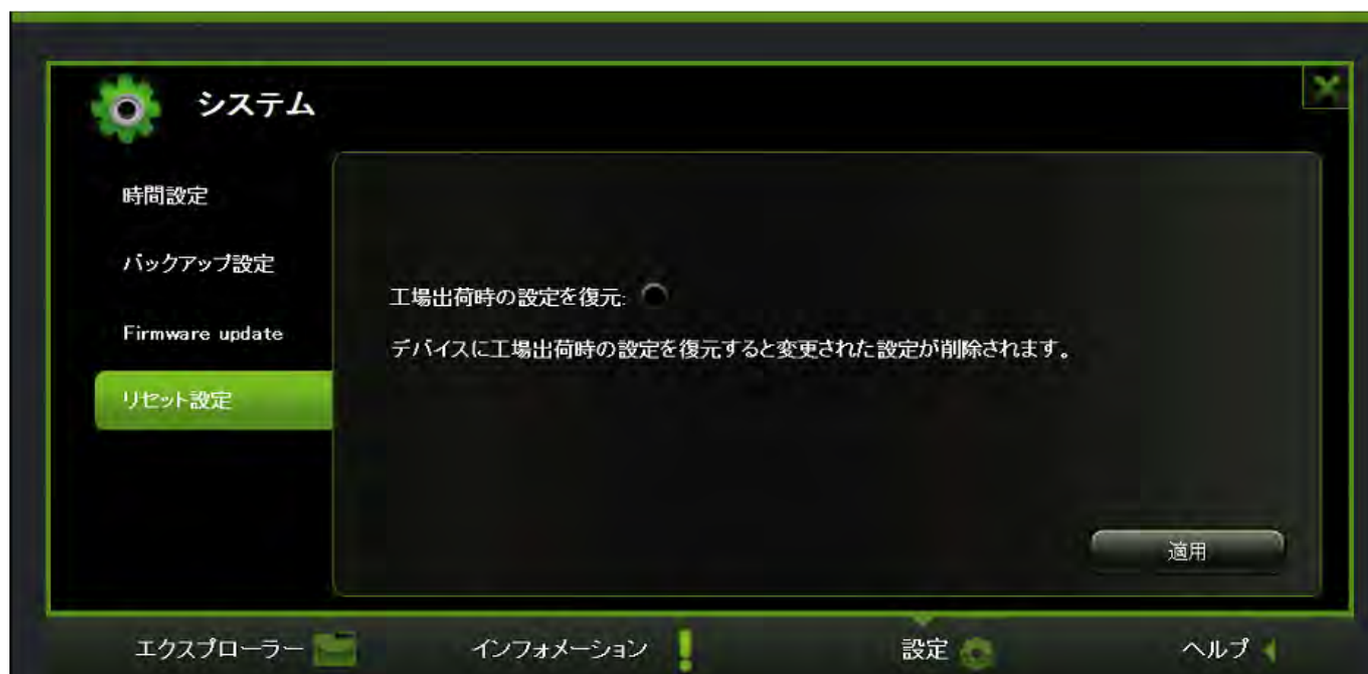
## Firmware update

ファームウェアのアップデートをおこなうことができます。



## リセット設定

工場出荷状態に戻すことができます。



## ウィザード

基本的な設定を順番におこなうことができます。

1. ウィザード開始のメッセージが表示されますので[次へ]をクリックしてください。



2. 次のいずれかの設定画面が表示されます。設定を変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。

### 2-1. ポケットルーターの設定(有線モード)を有効にしている場合

通常は“動的IP”のまま地使用します。



### 2-2. インターネットブリッジの設定(無線モード)を有効にしている場合

SSIDでルーターを選択し、パスワードを入力します。



3. スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前や、Wi-Fi接続時のパスワードなどを設定します。変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。



The image shows the 'Wi-Fi & LAN設定' (Wi-Fi & LAN Settings) screen in the WiDrawer web management interface. The screen has a dark background with green accents. At the top left is a green cube icon and the title 'WiDrawer'. Below the title, the settings are organized into two columns. The left column includes fields for SSID, Mode (set to 11b/g/n), Password, MAC Address (00:C0:D0:D0:00:9E), IP Address (10.10.10.254), and Subnet mask (255.255.255.0). The right column includes a Region dropdown (set to Japan), Channel dropdown (set to 10), Security dropdown (set to Mixed WPA/WPA2-PSK), and a Hide SSID toggle (set to Off). At the bottom, there are three buttons: '戻る' (Back), 'スキップ' (Skip), and '次へ' (Next).

4. Web管理マネージャーへログインするためのユーザーパスワードを設定します。変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。



The image shows the 'ユーザー設定' (User Settings) screen in the WiDrawer web management interface. The screen has a dark background with green accents. At the top left is a green cube icon and the title 'WiDrawer'. Below the title, the section is titled 'ユーザー設定' (User Settings) and '新しいパスワード' (New Password). There is a text input field for the new password. Below that, the section is titled 'パスワードの確認' (Confirm Password) and there is another text input field for confirming the password. At the bottom, there are three buttons: '戻る' (Back), 'スキップ' (Skip), and '次へ' (Next).

## Samba/WebDAVの利用

[HOME](#) > [動作環境の設定](#) > Samba/WebDAVの利用

本製品はSamba・WebDAVに対応していますので、基本的にはこれらに対応したファイル管理ソフトウェアも利用できます。WebDAVサーバーには、「http://10.10.10.254/data/」で共有ディレクトリへのアクセスが可能です。Samba・WebDAVの設定は[ON]になっていますので、特に設定を変更することなく各機能を利用できます。



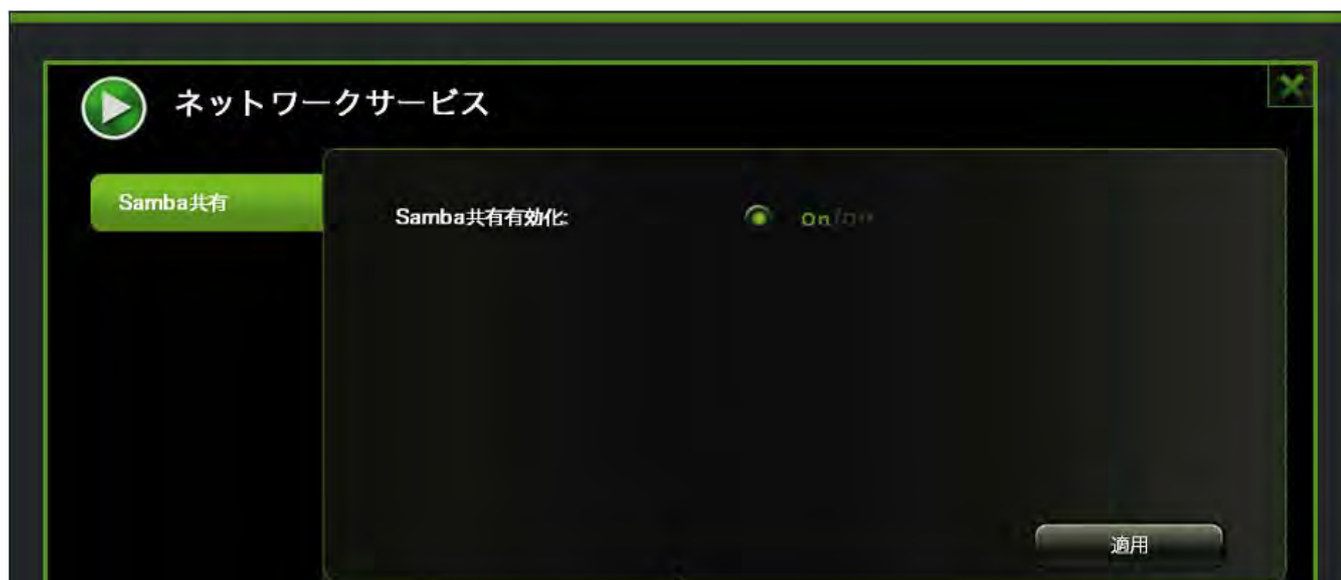
注意

- Samba・WebDAVの利用について、すべての環境やアプリ/ソフトウェアでの動作は保証できません。
- USBストレージを接続せずに電源を入れるとSamba共有は[OFF]になります。(SDカードスロット/microSDカードスロット搭載製品は除く)

### 設定画面について

Sambaについては、Web管理マネージャーのホーム画面で[サービス]をクリックすると設定画面が表示されます。(初期設定: ON)

Web管理マネージャーへのログイン方法は [「Web管理マネージャーの説明」](#)をご参照ください。

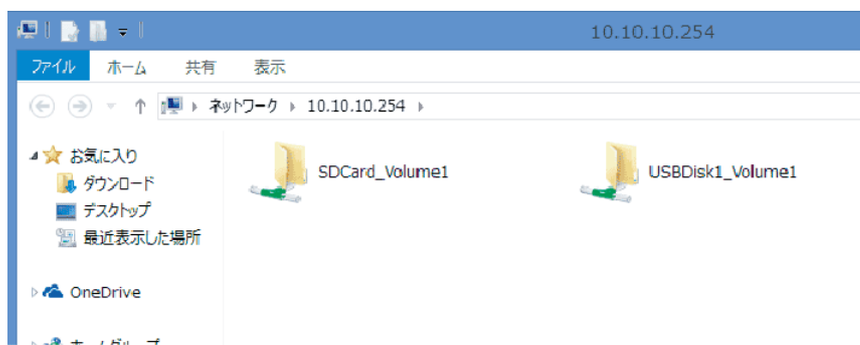


※WebDAVは常に[ON]の仕様のため、Web管理マネージャーに設定項目の表示はありません。

### FindWiDrawerを使ったアクセス

Sambaが[ON]の場合、弊社ダウンロード提供の”FindWiDrawer”を使用すると、パソコンから本製品に接続したデバイスのデータに手軽にアクセスできるようになります。

FindWiDrawerの入手と起動方法についての詳しくは [「パソコンからのファイルアクセス」](#)をご参照ください。



### (参考) 本製品のIPアドレス

直接Wi-Fi接続する場合: 10.10.10.254

インターネットブリッジ接続の場合: FindWiDrawerでIPアドレスを検出

## パソコンでの接続方法

パソコンと本製品の接続方法は、次の3通りです。

- ・ USBケーブルで接続する  
本製品をローカル接続のSDカードリーダーとして接続する方法です。
- ・ 有線LANで接続する  
有線LANのみ装備のパソコンに本製品を接続する方法です。
- ・ Wi-Fiで接続する  
Wi-Fiを装備したパソコンに本製品を接続する方法です。

「パソコンでの接続方法(概要)」に、上記の接続方法の概要をまとめていますので、ご参照ください。

### パソコンでの接続方法(概要)

本製品とパソコンを接続するには、次の3つの方法があります。概要をご説明します、接続方法の詳細は各リンク先をご参...

▶ 詳しくはこちら

### USBケーブルで接続する

本製品の電源がOFFの状態、パソコンと添付のUSBケーブルで接続すると、充電しながらSDカードリーダーとして...

▶ 詳しくはこちら

### 有線LANで接続する

デスクトップ機など、有線LANしかないパソコンと本製品を接続する方法を説明します。接続にはルーターが必要です。...

▶ 詳しくはこちら

### Wi-Fiで接続する

パソコンと本製品をWi-Fiで接続で使用できるようにします。本製品以外にインターネット接続も必要の場合、「インタ...

▶ 詳しくはこちら

### パソコンでのインターネットブリッジ設定

パソコンのWeb管理マネージャーにて、インターネットブリッジを設定する方法を説明します。インターネットブリッジ...

▶ 詳しくはこちら

### パソコンからのファイルアクセス

パソコンから本製品に接続したSDカードまたはUSBストレージのデータにアクセスしたり、コピーしたりする場合は“...

▶ 詳しくはこちら

## パソコンでの接続方法（概要）

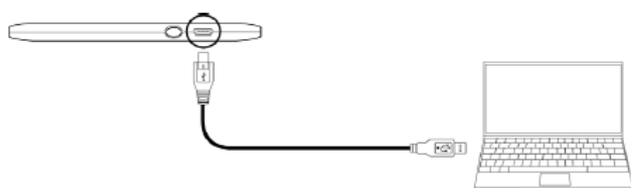
[HOME](#) > [パソコンでの接続方法](#) > パソコンでの接続方法（概要）

本製品とパソコンを接続するには、次の3つの方法があります。  
概要をご説明します、接続方法の詳細は各リンク先をご参照ください。

### パソコンと本製品をUSBケーブルで接続する場合

ローカル接続のSDカードリーダーとして使用できます。  
Wi-Fi接続やWeb管理マネージャーへのログインはできません。

対応機種：REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D

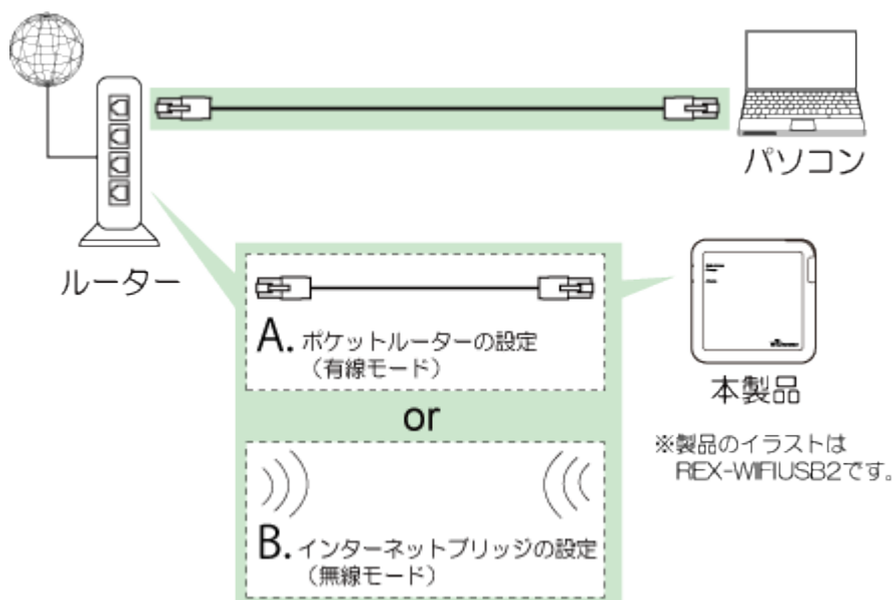


※製品のイラストはREX-WIFISD1です。

>>[「USBケーブルで接続する」](#)を参照する

### パソコンが有線LANで接続されている場合

パソコン本体の設定は不要です。  
ルーターと本製品は、A. [「ポケットルーターの設定（有線モード）」](#)もしくはB. [「インターネットブリッジの設定（無線モード）」](#)の方法で接続してください。

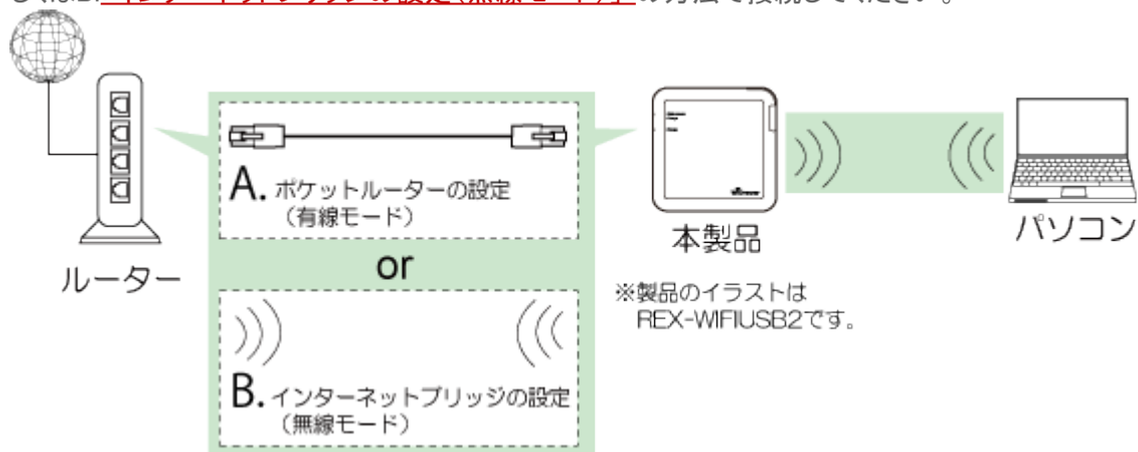


>>[「有線LANで接続する」](#)を参照する

### パソコンをWi-Fiで接続する場合

パソコン本体のWi-Fi設定が必要です。

本製品以外にインターネットへの接続も必要の場合、ルーターと本製品は、A. 「ポケットルーターの設定(有線モード)」 もしくはB. 「インターネットブリッジの設定(無線モード)」の方法で接続してください。



>>「パソコンとWi-Fiで設定する」を参照する

## USBケーブルで接続する

HOME » [パソコンでの接続方法](#) » USBケーブルで接続する

本製品の電源がOFFの状態、パソコンと添付のUSBケーブルで接続すると、充電しながらSDカードリーダーとして使用できます。ただし、Wi-Fi接続はできません。

対応機種: REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D

※充電中でもバッテリー残量が少ない場合は、SDカードリーダーとして使用できません。



注意

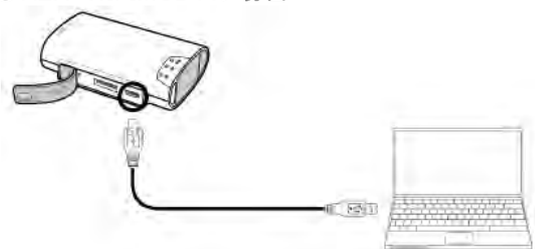
フォーマットすると、SDカードに保存しているデータはすべて削除されます。

このページの目次 [\[隠す\]](#)

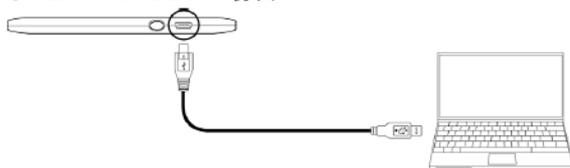
- 1 パソコンとUSBケーブルで接続する
- 2 パソコンから取り外す
  - 2.1 パソコンから取り外す (Windowsの場合)
  - 2.2 パソコンから取り外す (Macの場合)

### パソコンとUSBケーブルで接続する

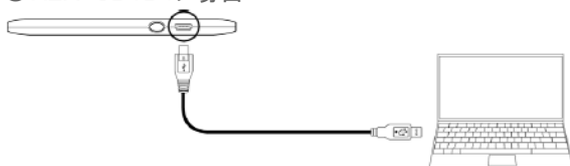
1. 本製品の電源を切ります。  
※電源が入った状態では、SDカードリーダーとしての使用はできません。
2. 添付のUSB Micro-B⇄USB標準Aケーブルを接続します。
  - REX-WIFIMSD1の場合



- REX-WIFISD1の場合



- REX-SD1Dの場合



3. 認識されているか確認します。
  - Windowsの場合

”コンピューター”(Windows XPは、”マイコンピュータ”)を開き、”リムーバブルディスク”アイコンが表示されると、接続は完了です。

●Macの場合

デスクトップ上にアイコンが表示されると、接続は完了です。



※アイコンの名称はフォーマットした機器により異なります。

## パソコンから取り外す

パソコンの電源を入れたまま、本製品を取り外す場合は、以下の手順に従ってください。パソコンの電源を切ってから取り外す場合、以下の手順は不要です。

**⚠注意**

取り外し作業をおこなう際は、必ず手順に従ってください。

異なる手順で無理に作業をおこなうと、SDカードの破損、または記録データを損失することがあります。

### パソコンから取り外す(Windowsの場合)

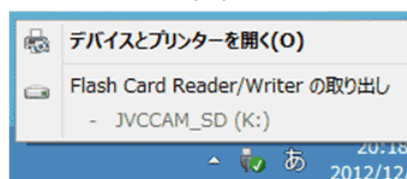
1. Windowsのタスクバーにあるハードウェアの安全な取り外しアイコンをクリックします。



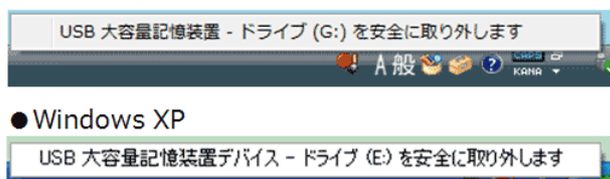
※Windows 8.1/8/7の場合で、アイコンが見当たらないときは「隠れているインジケータを表示します」の▲ボタンをクリックします。

2. [Flash Card Reader/Writerの取り出し]または、[USB大容量記憶装置]を選択します。

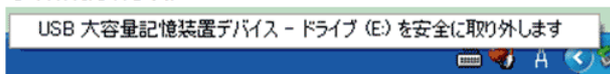
●Windows 8.1/8/7



●Windows Vista



●Windows XP



3. 【安全に取り外すことができます】のメッセージが表示されます。USBケーブルを抜き、製品の取り外しをおこなってください。

### パソコンから取り外す(Macの場合)

1. リムーバブルディスクのアイコンをゴミ箱へ移動します。



※アイコンの名称はフォーマットした機器により異なります。

2. リムーバブルディスクのアイコンが消えると、取り外しは完了です。USBケーブルを抜き、製品の取り外ししてください。

## 有線LANで接続する

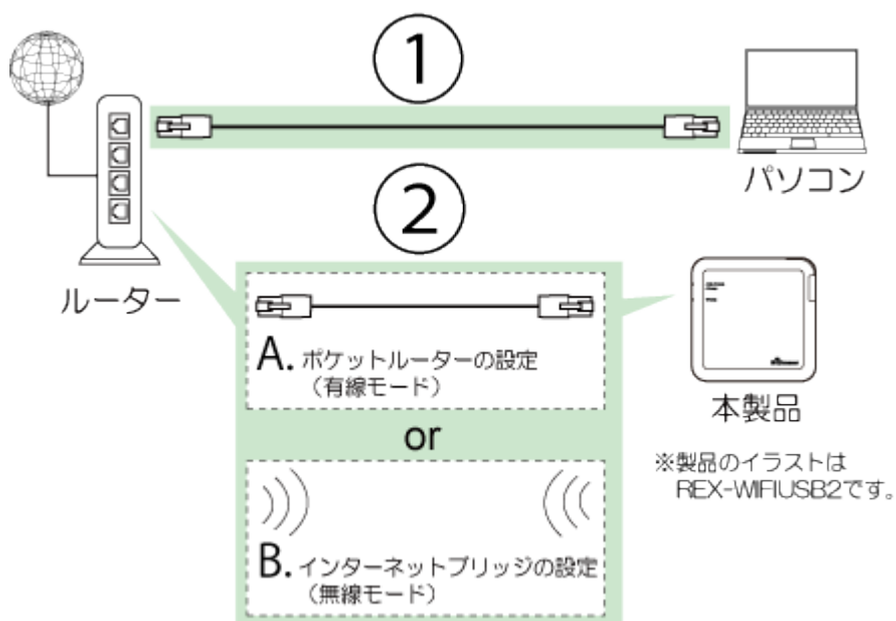
HOME » [パソコンでの接続方法](#) » 有線LANで接続する

デスクトップ機など、有線LANしかないパソコンと本製品を接続する方法を説明します。  
接続にはルーターが必要です。

①パソコンとルーターをLANケーブルで接続します。

②本製品とルーターを接続します。接続方法は、**A.「ポケットルーターの設定(有線モード)」**または**B.「インターネットブリッジの設定(無線モード)」**のどちらかでおこなってください。

※ポケットルーターの設定(有線モード)はREX-WIFIMSD1、REX-WIFIUSB2のみ対応しています。



## Wi-Fiで接続する

[HOME](#) > [パソコンでの接続方法](#) > Wi-Fiで接続する

パソコンと本製品をWi-Fiで接続で使用できるようになります。

本製品以外にインターネット接続も必要の場合、「[インターネットブリッジの設定\(無線モード\)](#)」または「[ポケットルーターの設定\(有線モード\)](#)」もおこなってください。

ご購入時のSSID、Wi-Fiパスワードは [こちら](#) でご確認ください。

このページの目次 [隠す]

### 1 パソコンのWi-Fi設定

1.1 Windows 8.1/8の場合

1.2 Windows 7の場合

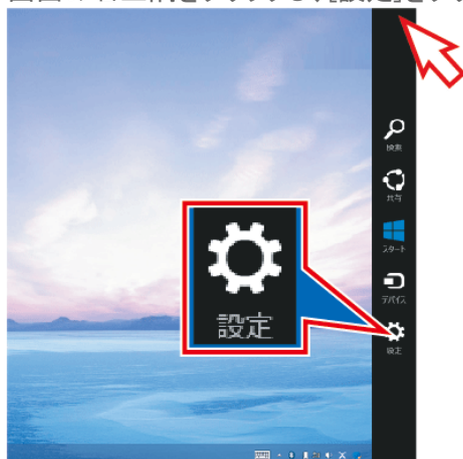
1.3 Windows Vistaの場合

1.4 Mac OSの場合

## パソコンのWi-Fi設定

### Windows 8.1/8の場合

1. 画面の右上隅をクリックし、[設定]をクリックします。



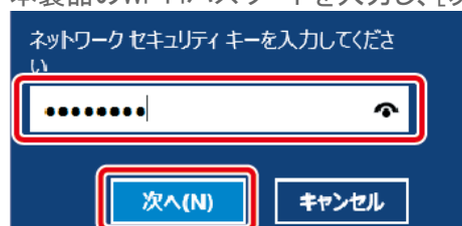
2. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



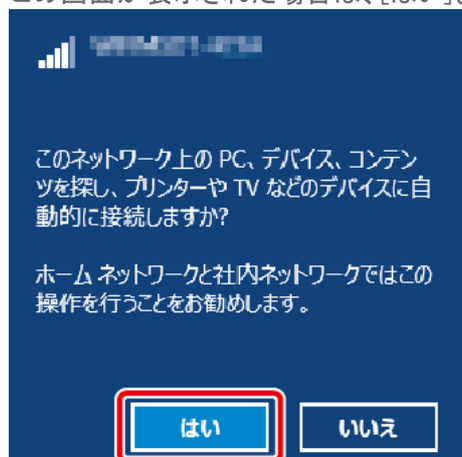
3. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



4. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。



5. この画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。



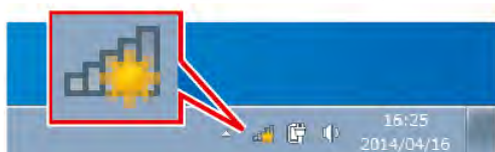
6. 接続が完了すると、「接続済み」と表示されます。



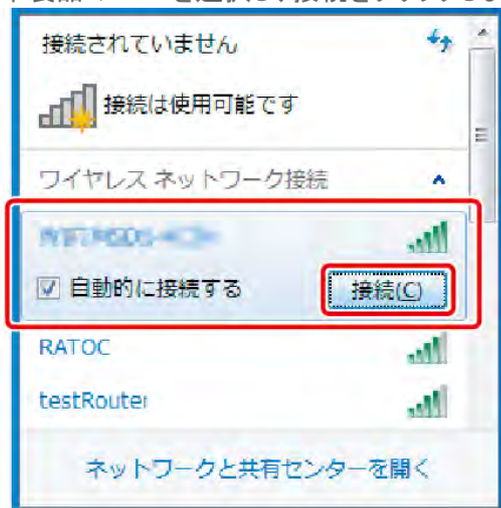
※「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、「制限有り」と表示されます。

## Windows 7の場合

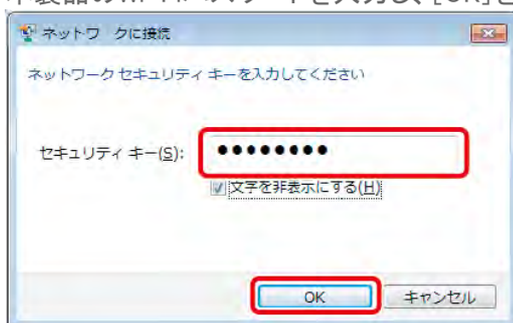
1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



2. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



4. 接続が完了すると、アイコンが次のように表示されます。



5. 本製品のSSIDを確認すると”接続”と表示されます。



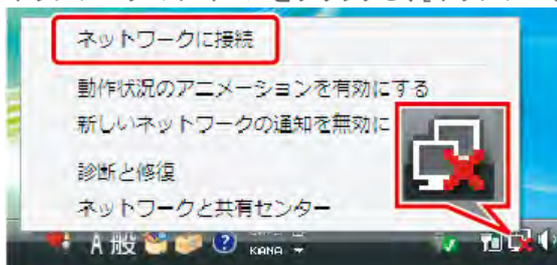
※「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、「制限付きアクセス」と表示されます。

## Windows 7でWi-Fiのアイコンが見つからない場合

1. デスクトップ画面左下の[スタート]—[コントロールパネル]を選択します。
2. [ネットワークとインターネット(表示方法が「カテゴリ」の場合のみ)]—[ネットワークと共有センター]を選択します。
3. ”ネットワーク設定の変更”の欄から、[ネットワークに接続]を選択します。

## Windows Vistaの場合

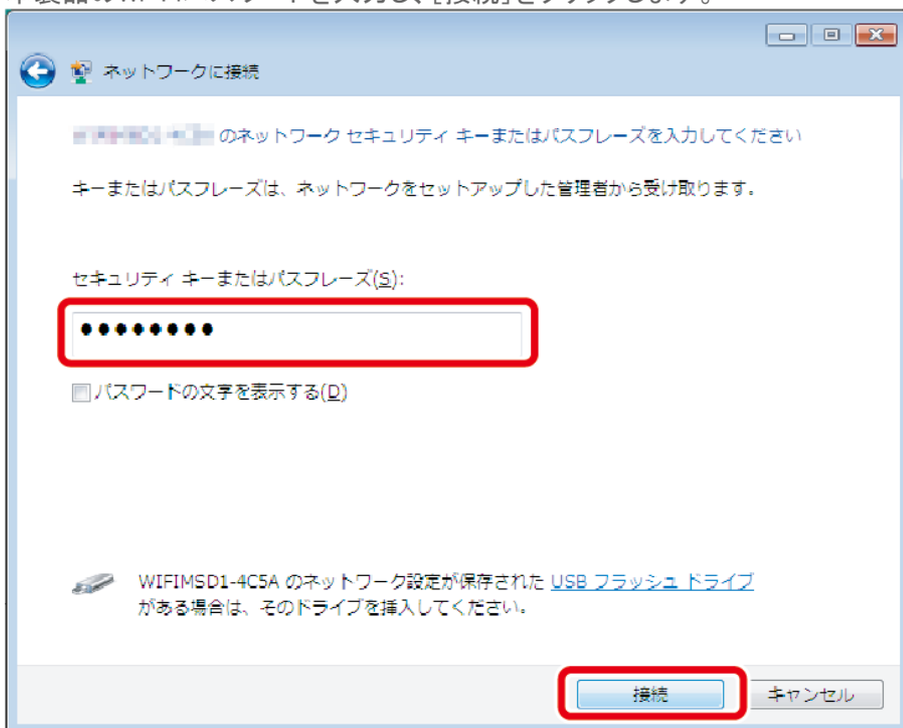
1. ネットワークのアイコンをクリックし、[ネットワークに接続]をクリックします。



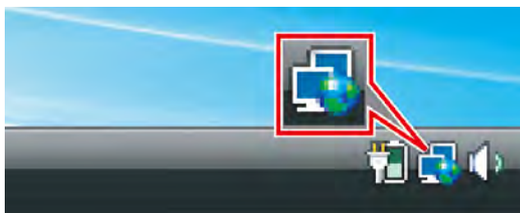
2. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



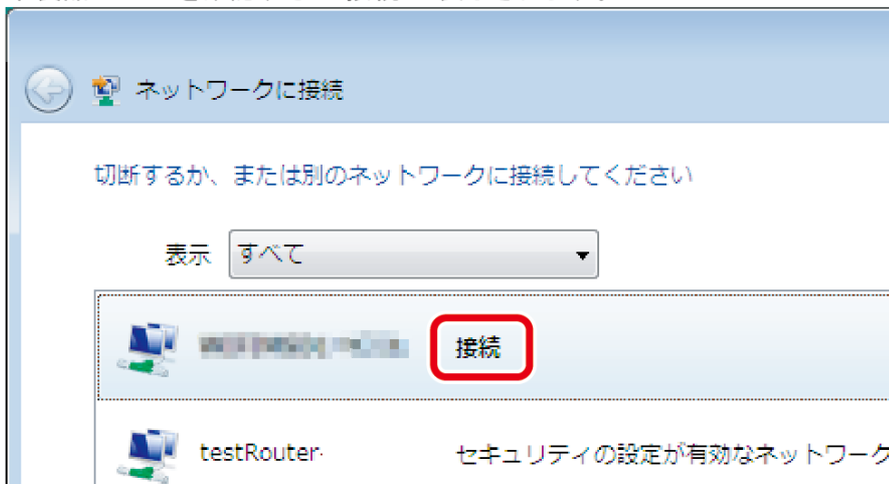
3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[接続]をクリックします。



4. 接続が完了すると、アイコンが次のように表示されます。



5. 本製品のSSIDを確認すると”接続”と表示されます。



※「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、「制限付きアクセス」と表示されます。

## Windows VistaでWi-Fiのアイコンが見つからない場合

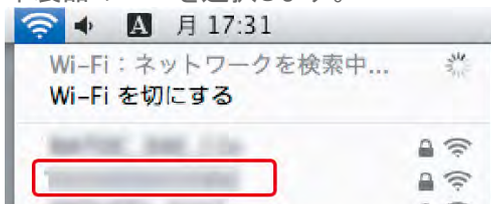
1. デスクトップ画面左下の[スタート]—[コントロールパネル]を選択します。
2. [ネットワークとインターネット(表示方法が「コントロールパネルホーム」の場合のみ)]—[ネットワークと共有センター]を選択します。
3. ”ネットワークと共有センター”が開きます。左メニューから、[ネットワークに接続]を選択します。

## Mac OSの場合

1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。Wi-Fiが「切」になっている場合は「入」にしてください。



2. 本製品のSSIDを選択します。



3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[接続]をクリックします。



4. 接続が完了するとチェックがつきます。



## Mac OSのメニューバーにWi-Fiのアイコンが表示されない場合

---

1. [🍏 (アップルメニュー)]-[システム環境設定]を選択します。
2. [ネットワーク]を選択します。
3. 左メニューから[Wi-Fi] (Mac OS X 10.6では[AirMac])を選択します。
4. [メニューバーにWi-Fiの状態を表示]のチェックボックスにチェックを入れます。
5. [適用]を押しします。

# パソコンでのインターネットブリッジ設定

[HOME](#) » [パソコンでの接続方法](#) » パソコンでのインターネットブリッジ設定

パソコンのWeb管理マネージャーにて、インターネットブリッジを設定する方法を説明します。  
インターネットブリッジの設定をおこなうと、Wi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを使用できます。

※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワーク一覧にルーターは表示されませんので、ステルスモードを一旦OFFにする必要があります。ルーターと接続設定した後は、ステルスモードがONの状態でもインターネット接続は可能です。

## パソコンでのインターネットブリッジ設定

1. パソコンからWeb管理マネージャーにログインします。ログイン方法は [こちら](#)をご参照ください。
2. ホーム画面から[ネットワーク]を開きます。



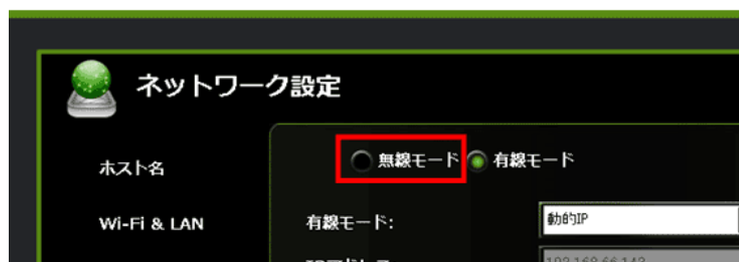
3. “ネットワーク設定”画面が表示されますので、[インターネット]をクリックします。



4. “無線モード”がオン(緑)になっていることを確認します。



“有線モード”の表示が選択されている場合は、“無線モード”を選択してください。



5. “SSID”欄のプルダウンより接続するネットワークを選択し、“パスワード”欄にご使用中のルーターのアクセス用パスワードを入力します。

[適用]をクリックして設定完了です。



※テザリング機能(インターネット共有)をオンにしたiPhoneをルーターとして、本製品のブリッジ接続を利用したインターネット接続はできません。本製品のネットワーク設定では、テザリング中のiPhoneを選択することができますが、正常に登録されません。

## インターネットブリッジの解除

インターネットブリッジを解除する場合は、本製品をリセットする必要があります。

[「工場出荷状態に戻す」](#)を参照し、本製品をリセットしてください。

Wi-Fiパスワードはご購入時の状態に戻ります。

## パソコンからのファイルアクセス

HOME » [パソコンでの接続方法](#) » パソコンからのファイルアクセス

パソコンから本製品に接続したSDカードまたはUSBストレージのデータにアクセスしたり、コピーしたりする場合は“FindWiDrawer”をご使用ください。

### 弊社ホームページより“FindWiDrawer”をダウンロード

#### ■ Windowsでお使いの方

[http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer\\_win.html](http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer_win.html)

#### ■ Mac OSでお使いの方

[http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer\\_mac.html](http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer_mac.html)

※dmgファイルもしくはpkgファイルになりますので、実行してインストールしてください。

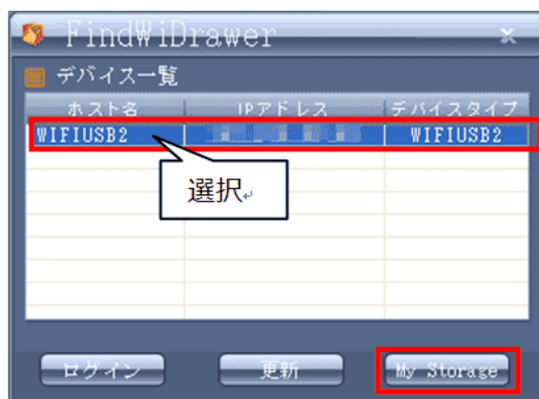
### FindWiDrawerを起動

1. “FindWiDrawer”を起動します。



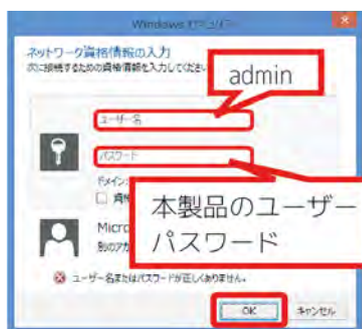
2. デバイス一覧から本製品のホスト名を選択し、[My Storage]をクリックします。  
ご購入時のホスト名は [こちら](#) でご確認ください。

※表示されているホスト名はREX-WIFIUSB2の場合です。画面例はWindowsです。Mac OSは若干異なります。

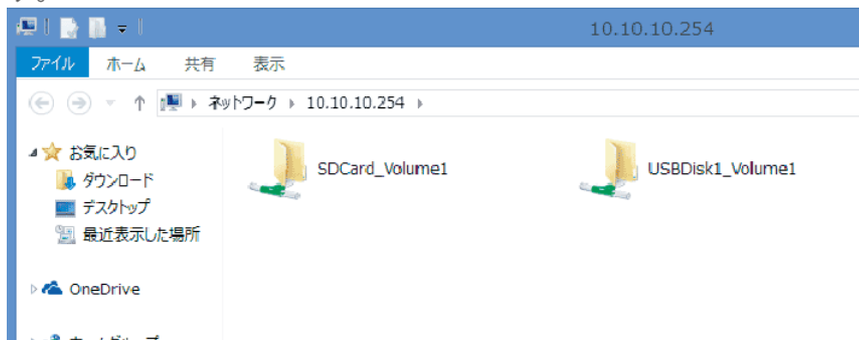


デバイス一覧に、なにも表示されない場合は、[「パソコンでの接続方法\(概要\)」](#)を参照しパソコンと本製品が接続できているかご確認ください。

3. ログイン画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力し[OK]をクリックします。  
※ユーザー名はadminです。  
※ご購入時のパスワードは [こちら](#) でご確認ください。



4. ログインが完了すると、エクスプローラー画面が表示されます。  
画面の例は、SDカードとUSBストレージが見えている状態で、Windowsの場合の画面です。Mac OSでは若干異なります。



以上で、本製品のファイルへのアクセスは完了です。ドラッグ&ドロップでコピーや、ファイルを再生して音楽や動画などを楽しむことができます。

## FAQ (よくある質問)

[HOME](#) » [FAQ\(よくある質問\)](#)

Wi-Fiストレージ製品のよくある質問と回答を掲載していますのでご参照ください。

下記のURLをクリックするとラトックシステムのサポートページ「FAQ(よくある質問と回答)」へジャンプします。

<http://www.ratocsystems.com/services/fag/wifi.html>

### このページの目次 [隠す]

- 1 「WiDrawer」を起動すると英語表記になります。(iOS 9以降の場合)
- 2 本製品とWi-Fi接続が安定しない
- 3 ファームウェアのバージョンを確認するには？
- 4 アプリ「WiDrawer」のバージョンを確認するには？
- 5 MACアドレスを制限して使用するには？
- 6 複数台のWi-Fiストレージ使用時に切り替えできない
- 7 インターネットブリッジ接続時にIPアドレスを固定して接続する
- 8 「ユーザーによるアクセス拒否」と表示される

## 「WiDrawer」を起動すると英語表記になります。(iOS 9以降の場合)

アプリ「WiDrawer」はiOS 9以降に対応しておらず英語表記になります。日本語に言語の表示切替はできません。アプリ「WiDrawer2」をご利用ください。

## 本製品とWi-Fi接続が安定しない

本製品を使用する環境で、同じチャンネルを使用するWi-Fi機が多数存在すると接続がスムーズにできない場合があります。

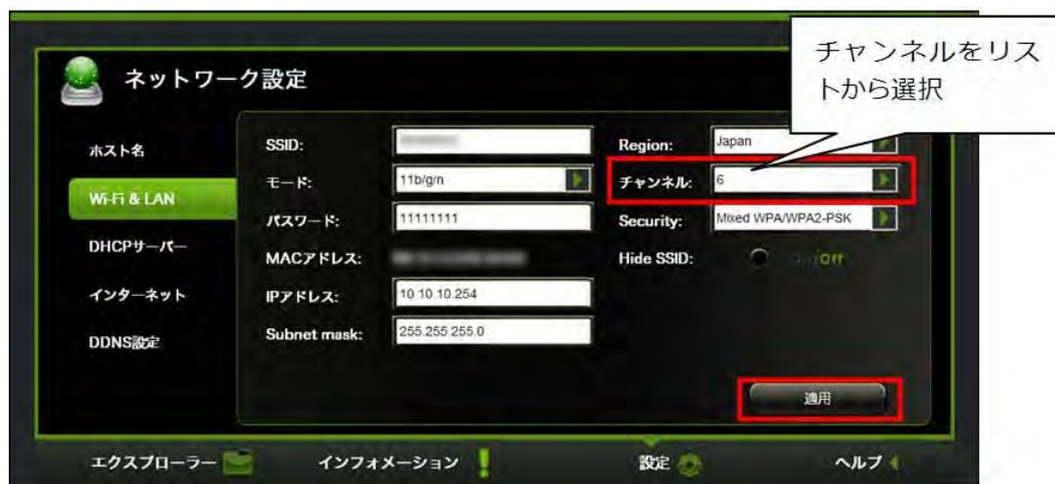
下記手順で本製品が使用するチャンネルを変更してください。

※パソコンからの操作でのみ変更が可能です。

※インターネットブリッジしていない場合のみ変更が可能です。インターネットブリッジ接続中は、ブリッジ先と同じチャンネルが使用されます。

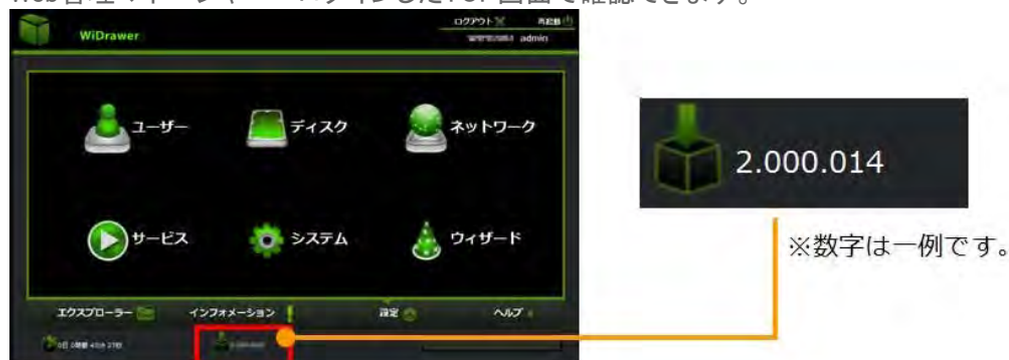
1. パソコンからWeb管理マネージャーへログインします。
2. [設定] - [ネットワーク] - [Wi-Fi & LAN]を開きます。
3. “チャンネル”欄で使用したいチャンネルを選択し、[適用]をクリックします。

※チャンネルの状況を調べるためのアプリは、別途ご用意ください。



## ファームウェアのバージョンを確認するには？

Web管理マネージャーへログインしたTOP画面で確認できます。



## アプリ“WiDrawer”のバージョンを確認するには？

Web管理マネージャーへログインしたTOP画面で確認できます。

1. アプリを起動し、 (情報) をタップ、[About] をタップします。
2. 表示された画面で、Versionを確認できます。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なります。

## MACアドレスを制限して使用するには？

ルーターでMACアドレスを制限して使用している場合、本製品の本体裏面に記載しているMACアドレスでは接続できません。裏面に記載しているMACアドレスはスマホ等から本製品に接続するためのものです。(下図A間用のMACアドレス)本製品がルーター等に接続するためのMACアドレスは、下図B間用に別に存在します。

以下の表を参考にルーター側へ登録してください。



(A)本体裏面の MAC アドレス	⇒	(B)ルーターに登録する際の MAC アドレス
xxxxxxxxxx0		xxxxxxxxxx1
xxxxxxxxxx2		xxxxxxxxxx3
xxxxxxxxxx4		xxxxxxxxxx5
xxxxxxxxxx6		xxxxxxxxxx7
xxxxxxxxxx8		xxxxxxxxxx9
xxxxxxxxxxA		xxxxxxxxxxB
xxxxxxxxxxC		xxxxxxxxxxD
xxxxxxxxxxE		xxxxxxxxxxF



⇒ 00C0D0D0A427



⇒ 00C0D0D0A41F

## 複数台のWi-Fiストレージ使用時に切り替えできない

スマホを無線ルーターに接続した状態で、複数台のWi-Fiストレージを使用する場合、前回接続していたWi-Fiストレージに自動で接続されます。

以下の手順にしたがって、Wi-Fiストレージを切り替えてください。

1. アプリを起動し、 (情報)をタップ、[Logout]をタップします。



2. 接続先デバイスの選択画面が表示されます。接続したいWi-Fiストレージを選択します。



3. ユーザーパスワードの入力画面が表示されます。パスワードを入力して、[OK]をタップします。



## インターネットブリッジ接続時にIPアドレスを固定して接続する

インターネットブリッジ接続時にIPアドレスを固定することができます。

1. アプリをタップし起動します。⚙️ (設定)をタップします。



2. 接続するネットワークをタップします。



3. 設定画面が表示されますので、次のように操作します。



- ① ルーターのパスワードを入力します。
- ② “IP設定”をタップし、チェックを入れます。
- ③ “Static”設定が表示されますので、必要な情報を入力します。
- ④ [接続]をタップします。

## 「ユーザーによるアクセス拒否」と表示される

My DeviceのiPhone Photosをタップすると「ユーザーによるアクセス拒否」とメッセージが表示される場合があります。



写真に含まれる位置情報のアクセス設定を、以下のとおり変更してください。

iOS 5の場合:[設定]-[位置情報サービス]の”WiDrawer”をオンにします

iOS 6/iOS 7の場合:[設定]-[プライバシー]-[写真]の”WiDrawer”をオンにします