Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer」の使い方

WiDrawerマニュアル

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



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ついて 「WiDrawer2」アプリ ダウンロード Available on the Android APP ON Google play 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。



インターネットフリッシの設定、SSIDやハスワートなどの変更方法などをまとめて

▲ 》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。

FAQ

詳しくはこちら

PDF <u>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)</u>

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 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Googl 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

<u>HOME</u> 》 目次

- <u>トップページ</u>
- <u>日次</u>
- <u>WiDrawerの接続手順</u>
 - 。 <u>本体を充電する</u>
 - 。 <u>SDカード・USBストレージの接続</u>
 - 。 <u>電源を入れる/切る</u>
 - WiDrawerをインストールする
 - 。 <u>スマホのWi-Fi設定</u>
 - <u>WiDrawerにログインする</u>
- <u>WiDrawerの使い方</u>
 - 。 <u>アプリ画面の紹介</u>
 - <u>ファイルの⊐ピー</u>
 - SDカードにコピーする
 - 。 <u>スマホにコピーする</u>
 - <u>SDカードからUSBヘコピー</u>
 - カメラロールに一括コピーする
 - 。 <u>ファイルの再生</u>
 - <u>写真を見る/共有する</u>
 - 。 <u>動画を見る</u>
 - 。 <u>音楽を聴く</u>
 - 。 <u>ドキュメントを見る</u>
 - 連絡先のバックアップ
 - 。 <u>写真のバックアップ</u>
 - ファイルを検索する
 - ファイル・フォルダーを削除する
 - 。 <u>フォルダーを作成する</u>

- 。 <u>使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し</u>
- 。 <u>WiDrawerを終了する</u>
- 。 <u>モバイルバッテリーとして使う</u>
- 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
 - 。 <u>SSIDを変更する</u>
 - 。 Wi-Fiパスワードを変更する
 - <u>ユーザーパスワードを変更する</u>
 - セキュリティーモードを変更する
 - 。 スマホの自動ロック解除方法
 - <u>ファームウェアのアップデート</u>
 - 。 設定した環境の保存/復元
 - <u>工場出荷状態に戻す</u>
 - 。 Web管理マネージャーの説明
 - 。 <u>Samba/WebDAVの利用</u>
- 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
 - <u>有線LANで接続する</u>
 - 。 <u>Wi-Fiで接続する</u>
 - 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¦WiDrawerマニュアル

WiDrawerの接続手順

<u>HOME</u> 》 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。



<u>SDカード・USBストレージを接続する</u>

製品本体にSDカードまたはUSBストレージを接続します。



<u>電源を入れる/切る</u>

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。





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。



<u>HOME</u> » <u>WiDrawerの接続手順</u> » 本体を充電する

製品本体は充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。



- <u>充電池の交換はできません。</u>
- <u>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</u> 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く接続してください。
- <u>充電中、異常を感じたら直ちに使用を中止してください。</u>

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、「III[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。

<u>次ページ》 SDカード・USBストレージの接続</u>

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。



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。

添付のUSBケーブル

<u>次ページ》 SDカード・USBストレージの接続</u>

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。 USB-ACアダプター (別途ご用意ください)

パソコン

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

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの接続手順</u> 》 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	miroSD カード	USB ストレージ	USB-microSD 変換アダプター
REX-WIFIMDS1	_	0	0	_
REX-WIFIUSB2	_	0 ^{%1}	0	標準添付
REX-WIFIUSB1	_	0 ^{%1}	0	標準添付
REX-WIFISD1	0	0 ^{%2}	0	_
REX-SD1D	0	0 ^{%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-1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す。 ※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^{※1}) USBハードディスク(2TBまで)^{※2}

※1 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。

※2 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。



<u>次ページ≫電源を入れる/切る</u>

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。

<u>次ページ≫電源を入れる/切る</u>

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。





<u>HOME</u> » <u>WiDrawerの接続手順</u> » 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。



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。



=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)、Ⅲ[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。

<u>次ページ》WiDrawerをインストールする</u>

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)しします。



長押し(3秒間)

(参考動画)

2



REX-WIFIUSB2の電源を切る

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。

■ 「□[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。

<u>次ページ》WiDrawerをインストールする</u>

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。



2. LED(緑)が点滅し、点灯にか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。

<u>次ページ》WiDrawerをインストールする</u>

REX-WIFISD1の場合

REX-WIFISD1の電源を入れる



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。

<u>次ページ》WiDrawerをインストールする</u>

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。
- 3. SDカードを挿入している場合、RW[R/W]LEDが点灯します。
- 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。

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの接続手順</u> 》 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]











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。



WiDrawerをインストールする | WiDrawerの接続手順 | WiDrawerマニュアル

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]





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの接続手順</u> 》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。



<u>次ページ》WiDrawerにログインする</u>

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。

>>「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。

「日」	マイデバイス アカウント	<mark>…</mark> その他		国接続	マイデバイス	で アカウント	••• その他
ネットワ	ーク接続		Ν	ネットワ	ーク接続	_	
🛜 Wi-	Fi	0	ζ	🗟 Wi-	Fì		
🛞 Blu	etooth	0		😵 Blu	etooth		0

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<u>こちら</u>でご確認ください。



<u>次ページ》WiDrawerにログインする</u>

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。

>>「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。 プロファイル画面で[インストール]をタップします。 スマホのWi-Fi設定 | WiDrawerの接続手順 | WiDrawerマニュアル

キャンセル プロファイル	
Wi-Fi設定 RATOC Systems, na. 未著名 インストール	
説明 Wi-Fiネットワーク	
交信日 2014/04/18 内容 Wi-Fiネットワーク	
The off	
百千秋田 >	
確認画面で[インストール]をタッフ	゚します。
RATOC Systems, Inc. 未署名 インストール	
1818 W.Fi2 v k 9 - 4	
未署名のプロファイル このプロファイルをインストール すると、お使いのiPhoneの 設定が変更されます。	
キャンセル インストール	
[完了]をタップします。	
インストール完了 完了	
WI-Fi設定 RATOC Systems, Inc. 未署名	
説明 Wi-Fiネットワーク	
受信日 2014/04/18	
内容 WI-Fiネットワーク	
詳細 >	

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。

<u>次ページ》WiDrawerにログインする</u>

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。

スマホのWi-Fi設定¦WiDrawerの接続手順¦WiDrawerマニュアル

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」



1. インストールしたアプリ[WiDrawer]をタップし起動します。



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<u>こちら</u>でご確認ください。



 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)」
- 「インタネットブリッジの設定(無線モード)」





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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 間に変わります。 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。



ファイル選択について

⑦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
 ⑦
 『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



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。



①About: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。
⑤Logout: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USBDisk1:USBストレージを取り外します。
⑦取り出しSDCard 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にお願いします。(削除手順は「ファイル・フォルダーを削除する」 照)





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 <u>ファイルのコピー</u> 》 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。



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。



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 V が表示されます。



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。

		/SDCard_Volume1	
Cancel		· 戻る	Cancel
転送先のフォルダを選択してください。		転送先のフォルダを選択して	てください。
SDCard_Volume1	2	フライベート	
デバイフを発行	\downarrow	4-K-	
		友達しフォルターを選	7八
		旅行	
		フォルダを作取	81E

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。

1	/SDCard_Volume1	/ブライベート
	86	Cancel
/SDCard_Volume1/プライペート	転送先のフォルダ	を選択してください。
	-	

●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。

<u>条</u>相時



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。



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。





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 [<mark>隠す</mark>]

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。



- 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。

/Local	
戻る Cancel]
転送先のフォルダを選択してください。	
Camera Roll	
Documents	
Movies	
Music	

※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。

	/Local/Documents
	戻る 転送先のフォルダを選択してください。
/Local/Documents	
	フォルダを作成 確定
	🖉 🖬 🖬
	全て選択 ダウンロード 転送状況 削除

●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	\otimes		転送物	代況 🛛 😣
待機中ファイル合計:7	クリア		待機中ファイル	クリア
PAP_0044.JPG	0% 🗙			
PAP_0045.JPG	↓ ×			
PAP_0046.JPG	↓ ×	N		
IMG_6726.PNG		\Box		
転送結果	クリア		転送結果	クリア
			PAP_0044.JPG 96.2KB	19/02/2014 11:37AM
			PAP_0045.JPG 85.6KB	19/02/2014 11:37AM
			PAP_0046.JPG 75.7KB	19/02/2014 11:37AM
			IMG_6726.PNG	
	Ш 削除		 全て選択 	► Ш 転送状況 削除
				をタップしても 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。




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 [<mark>隠す</mark>]
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。



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。





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。



(閉じる)をタップし、"転送状況"を閉じます。 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します。

')	クリア	転送結果		
BAM	17/04/201 09:48	IMG_2941.PNG 602.4KB		
	17/04/201 09:48	IMG_2941.PNG 602.4KB		



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。



「カメラロール」にまとめて保存

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 2(選択)をタップして、 2(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。



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。
 「<u>写真を見る/共有する」の</u>
 「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。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 <u>ファイルの再生</u> 》 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。



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。





※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。 写真を見る/共有する | WiDrawerの使い方 | WiDrawerマニュアル

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つきます。



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、「<u>有線LANで接続する」</u>または「<u>Wi-Fiで接続する」</u>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 CP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 ①E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。

③Facebook: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 C 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

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 <u>ファイルの再生</u> 》 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。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 <u>ファイルの再生</u> 》 音楽を聴く



※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



ボタンをスライドして操作します。

star 0:06	-2:02
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。
 □ □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1ピート再生

ドキュメントを見る

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 <u>ファイルの再生</u> 》 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



連絡先のバックアップ

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 連絡先のバックアップ

.



※製品イラストはREX-WIFISD1です。



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。

					About
					連絡先バックアップ
	1	[~]	•	-	転送状況
My WiDrawer		My Device	:	5/	再生中
					Logout
					取り出し SDCard
					終了

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。

戻る 連絡先バックアップ
Phone Phone
docomo ^{docomo}
Google @gmail.com
Google @gmail.com
Google @gmail.com
Google @gmail.com

※Andoid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

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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 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/





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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。

ファイル・フォルダーを削除する¦WiDrawerの使い方¦WiDrawerマニュアル



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

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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。



※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。

/Local/[Documen	ts	-	
Cance	al 7:	ォルダを	作成	完了
	N7 <i>31</i> 14	フォル.	ダー名を	2入力+ ≥ L1
\rightarrow	あ	か	さ	•

使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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。

- 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。
- ・ <u>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。</u>

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。
	My WiDrawer D My Device
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。
	About
	連絡先バックアップ
	転送状況
	再生中
	Logout
	取り出し USBDisk1
	取り出し SDCard
	終了
	A My WiDrawer My Device

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。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 WiDrawerを終了する

アプリの終了手順は次の通りです。

※iOSIC[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。



3. メッセージが表示されますので、[OK]をタップします。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawerの使い方</u> 》 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。



[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。 <u>各ポートの最大出力は</u>下記の通りです。用途に合わせてご使用ください。



①
 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。



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

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

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

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管理マネージャーヘログインします。[…

⇒ 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



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用されるときは、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



w 戻る My WiDrawer設定							
デバイス名							
ユーザー	admir≯						
セキュリティ Mixed WPA/WPA2-PSk							
Firmware Upgrade >							
インターネット設定							
インターネットアクセス	有線モード						

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」</u>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ー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 [<mark>隠す</mark>]

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)

- (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。

_{戻る} My WiDrawer設定					
デバイス名					
ユーザー	admir≯				
セキュリティ	Mixed WPA/WPA2-PSI>				
Firmware Upgrade	e >				
インター	ーネット設定				
インターネットアクセス	無線モード				
Wi-Fi接続設定	(2)				
	≈ 🔒 📀				

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。

Cancel Wi-Fi接続用の ださい。	パスワ- のパスワート	-ド入力 [、] を入力し	. र <	接続
••••••				
パス	、ワードを剥	表示.		

4. 選択したネットワーク名の前に V (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」</u>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 <u>定</u>」をご参照ください。

ご購入時のSSID・パスワードについて

<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》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

<u>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(1111</u>111) <u>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。</u>

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



- 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


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



- 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

<u>HOME</u> » <u>動作環境の設定</u> » 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 [<mark>隠す</mark>]
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. (2)(設定)をタップし、[デバイス名]をタップします。



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。 SSIDを変更する | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル



- 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。

〈 設定 Wi-Fi	
Wi-Fi	
ネットワークを選択 ジン	
84800.001-002	₽ 중 (j)
ratoc	∎ হ (j

3. パスワードを入力したあと、[Join]をタップします。

SSIDを変更する | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル

"ratoc"のパスワードを入力		
キャンセル	/ パスワード入力	接続
パスワード		
QWE AS •Z	ЛХワ-КЕХЛ RTYUI DFGHJK XCVBNM	0 P (L 1 ∞
.?123	space	Join

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。





<u>HOME</u> » <u>動作環境の設定</u> » Wi-Fiパスワードを変更する

重要

<u>REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1D</u>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。



- 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。



Wi-Fiパスワードを変更する | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル

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)(i)をタップします。

〈 設定 Wi-Fi	
WI-FI	
ネットワークを選択	
MR00.304-382	ê 奈 (j)
84800,401-482	● (ì

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。

Wi-Fiパスワードを変更する | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル



4. 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SSD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。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]を開きます。
- 2. <u>"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。</u>



3. 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。





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<u>こちら</u>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。



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



※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。



セキュリティーモードを変更する

HOME 》 動作環境の設定 》 セキュリティーモードを変更する

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.
⁽²⁾(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。

_{戻る} My W	iDrawer設定
デバイス名	
ユーザー	admir≯
セキュリティ	Mixed WPA/WPA2-PSI>
Firmware Upgrad	le >

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。

戻る セキュリティモード 設定
無効
WPA-PSK
WPA2-PSK
Mixed WPA/WPA2-PSK
パスワードを入力してください。
8から63文字の英数字を入力してくだ さい。
📄 パスワードを表示.

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。

各セキュリティーモードの説明とその強度

WPA-PSK (強度:O) 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:O) 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:O/O) 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。



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

く一般	自動ロック	
1分		
2分		
3分		
4分		
5分		
しない	~	

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





<u>HOME</u> 》<u>動作環境の設定</u> 》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。
- 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管理マネージャーヘログインします。[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。

システム		×
時間設定	ファームウェア更新中は電源を切らないでください。	
バックアッ <i>プ</i> 設定	現在のファームウェアパージョン:	
Firmware update	ファームウェアのアップグレード: 更新	
リセット設定		

- 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開始しますので、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。

Y	WiDrawer				
	エクスプローラー 🔛	インフォメーション	!	設定 🔥	ヘルプ (

※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。

「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。

- 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ONIこします。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開始しますので、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。



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管理マネージャーヘログインします。
- 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。

🄯 システム	
時間設定	システム設定のバックアップを作成:
バックアップ設定	道用
Firmware update	システム設定をパックアップから復元:
リセット設定	復元

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管理マネージャーヘログインします。
- 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。

ゆう システム	
時間設定	システム設定のバックアップを作成:
バックアップ設定	適用
Firmware update	システム設定をバックアップから復元:
リセット設定	復元

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

```
設定した環境の保存/復元 | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル
```



5. ログイン画面に切り替わると、復元は完了です。



```
<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 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。

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が点灯に変わると、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が点灯に変わると、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が点灯に変わると、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. **IIIII**[BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると **RW**[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、 **RW**[R/W]LEDは消灯しています。
- 4. ([WAN] LED 以外が点灯に変わると、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. **IIIII**[BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると **RW**[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、 **RW**[R/W]LEDは消灯しています。
- 4. ([WAN] LED 以外が点灯に変わると、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。
- 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ONIこし、[適用]をクリックします。

時間設定 バックアップ設定 Firmware update リセット設定	工場出荷時の設定を復元: 〇 デバイスに工場出荷時の設定を復元すると変	更された設定が削除されます。	
			йп

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。



<u>HOME</u> » <u>動作環境の設定</u> » 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。

()ノンフォメーション: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。

心ヘルプ:マニュアルのダウンロードページへリンクします。

(③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

■Mac OSでお使いの方

http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer mac.html

Web管理マネージャーの説明!動作環境の設定!WiDrawerマニュアル

※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、

😗 i mdii	IDrawer	
デバイスー	覧	and the second
ホスト名 WIFIUSB2	リアドレス	デバイスタイプ WIFIUSB2
Ĭ		
- 4942	建加	My Shorage

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。

WiDrawer	
2-5-8	
2-9-129-F	
言語の波訳	

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管理マネージャーヘログインするためのパスワードを設定できます。

admin	ユーザー名: admin	注パスワードは英数字5文字以上にし
	パスワード:	てください。パスワードは大文字と/ 文字が区別されます。
	パスワードの確認	
		適用

※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。

```
Web管理マネージャーの説明¦動作環境の設定¦WiDrawerマニュアル
```

71201	モデル:	LUDOM	
ドリューム	ファームウェアパージ	ישצי: 1.10	
	シリアル番号:	E67C12002047	
	容量:	1 GB	
		取り出し	

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。

スク1	ポリューム	File system	容量	空き領域
	With the Property Section of	fat16	982.7MB	789.5MB
- 54				

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。

```
Web管理マネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル
```

ホスト名	ホスト名:	1077.538		
Wi⊢Fi & LAN		2文字から8文字のす	达数字を入力してください。	
DHCPサーバー				
インターネット				
DDNS設定				

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。

ホスト名	ssid: 1	1000.000.000	Region:	Japan
WLFT & LAN	τ-r: 2	11b/g/n	チャンネル:	10
	パスワード: 3	Partment -	Security:	Mixed WPA/WPA2-PSK
DHCPサーバー	MACアドレス:	Beckment B	Hide SSID:	9 ma
インターネット	P75622: 4	10.10.10.254		
DDNS設定	Subnet mask:	255.255.255.0		

SSID: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。
 モード:Wi-Fiのモードを表示しています。
 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。

ホスト名	DHCPサーバー:	🌘 有効 🌕 無効	DHCP一覧
Wi-Fi & LAN	開始アドレス:	10.10.10.0	
and the st	終了アドレス:	10.10.10.50	
HCPU-//-	ゲートウェイ:	10.10.10.254	
インターネット	プライマリーDNS:	No. of Concession, Name	
DDNS設定	セカンダリーDNS:	No. of Concession, Name	

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。

ホスト名	⑦ 無線モ・	-ド 🔿 有線モード		
Wi-Fi & LAN	SSID:	1	Þ	再検索
DHCPサーバー	パスワード:	2		
インターネット	IPアドレス:	3 Онср	手動	
DDNS設定				

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。

```
Web管理マネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル
```

ホスト名	IPアドレス:	10,000,000	
Wi−Fi & LAN	サブネットマスク:	255.255.255.0	
	ゲートウェイ:	10.000	
	ブライマリーDNS:	10 10 17	
インターネット	セカンダリーDNS:	4-9-0-0	
DDNS設定			

●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。

ホスト名	○ 無線モード 🍙	有線モード	
Wi-Fi & LAN	有線モード:	動的 的 IP	3
DHCPサーバー	IPアドレス:	192.168.66.174	
	サブネットマスク:	255 255 255 0	
129-791	ゲートウェイ:	192,168.66.1	
DDNS設定	プライマリーDNS:	1921686817	
	セカンダリーDNS:		18.00

DDNS設定

DDNSの設定をおこなうことができます。

+ - 1 - 4	DDNS機能を有効にすると、登録したフ	ホスト名でリモートアクセスができる	るようになります。
不人卜名	DDNS有効化:	on/ on	
Wi-Fi & LAN	サーバー名:		
DHCPサーバー	ホスト名:		
インターネット	ユーザー名:		
22 - D - D - D - D - D - D - D - D - D -	パスワード:		
DDNS設定	バスワードの確認:		
	壮能.		(and and and and and and and and and and

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。

Samba ##	-99-62		
Samba共有	Samba共有有效化:	 On In ··· 	

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。

時間設定	タイムゾーン	(GMT+09:00)Osaka	1	
バックアップ設定	自動的にインターネ	ット時刻サーバーと同期: 🍙 on	2	
Firmware update	同期間隔:	毎日	今すぐ同期	3
リセット設定	日付:	2012-11-5		
	時間:	14 時間 3 分	0 — 秒	
	サマータイム:	O perfort 5	-	海田

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。

時間設定	システム設定のバックアップを作成:	
バックアップ設定	道用	
Firmware update	システム設定をバックアップから復元	
リセット設定	復元	

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。

時間設定	ファームウェア更新中は電源を切らな	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:	2.000.064	
Firmware update	ファームウェアのアップグレード:	更新	
リセット設定			

リセット設定

工場出荷状態に戻すことができます。

バックアップ設定 Firmware update	工場出荷時の設定を復 デバイスに工場出荷時	記元: 〇 の設定を復元すると変更	された設定が削除され;	ŧŦ.
リセット設定				

ウィザード

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"のままで使用します。

WiD	rawer		×
インターネット設定	有線モード		
有線モード:	動的IP		
IPアドレス:	19216886143		
サブネットマスク:	256 256 256 0		
ゲートウェイ:	19216866.1		
プライマリーDNS:	192168.66.17		
セカンダリーDNS:			
		スキップ	次~

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。

Wi	Drawer	
インターネット設定		
SSID:	NATION, BR. IN.	再検索
パスワード: IPアドレス:	● DHCP ● 手動	
		スキップ 次へ

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。

	WiDrawer		×
Wi-Fi & LAN設定		-	
SSID:	CONTRACTOR OF	Region:	Japan
₹ - ۴:	11b/g/n	チャンネル:	10
パスワード:	100000	Security:	Mixed WPA/WPA2-PSK
MACアドレス:	00:C0:D0:D0:00:9E	Hide SSID:	 fort
IPアドレス:	10.10.10.254		
Subnet mask:	255.255.255.0		
		展る	スキップ 次へ

4. Web管理マネージャーヘ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。

WiDrawer	×
ユーザー設定 新しいパスワード	
パスワードの確認	
戻る スキップ	*^

Samba/WebDAVの利用

<u>HOME</u> 》<u>動作環境の設定</u> 》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。



- 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。
- <u>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</u> 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。

Samba共有	Samba共有有効化:	a onlow	

※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。 Samba/WebDAVの利用 | 動作環境の設定 | WiDrawerマニュアル



(参考) 本製品のIPアドレス

直接Wi-Fi接続する場合: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) .

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。



>>「<u>有線LANで接続する」</u>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



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の状態で、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。



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。



```
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







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。

<u>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。</u> <u>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。</u>

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。

8.1/8/7/Vista の場合
 ※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ーを表示します」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。



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

<u>HOME</u> » <u>パソコンでの接続方法</u> » 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。

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。

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





```
<u>HOME</u> » <u>パソコンでの接続方法</u> » 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。



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。

€ ネットワーク
接続設定の表示
機内モード
<i>オ</i> フ
Wi-Fi
オン 📃
✔ 自動的に接続する

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。



Windows 7の場合

1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



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[1. デスクトップー[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。

ネットワークに接続
動作状況のアニメーションを有効にする
新しいネットワークの通知を無効に
診断と修復
ネットワークと共有センター
• А 股 😂 🥔 🕐 кана 🚽 👘 😿 🚺

2. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。

表示すべて	T	
WIFI_Spot2	セキュリティの設定が有効なネットワーク	-11
1	セキュリティの設定が有効なネットワーク	de.
testRouter	セキュリティの設定が有効なネットワーク	lte.
	セキュリティの設定が有効なネットワーク	llee

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。

切断するか、または別のネットワークに接続してください
表示すべて
testRouter・ セキュリティの設定が有効なネットワーク

※「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[1. デスクトップー (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。

ŝ	()	51% 💽

🛜 「入」 🚫 「切」

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。

1	Wi-Fi ネットワーク" ワードが必要です。	"には WPA2 パフ
	パスワード	表示
	□ このネットワ	ークを記憶
?	* *	シセル 接続

4. 接続が完了するとチェックがつきます。

중 ◆ ▲ 月 17:32	
WI-Fi を切にする	
	A (
ALC: NO. OF	A 🛜

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ー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 <u>こちら</u>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。

ホスト名	● 無線モード	〕有線モード		
Wi-Fi & LAN	SSID:		<u>ج</u>	9 7
DHCPサーバー	パスワード:			
インターネット	ΙΡアドレス:	● DHCP ① 手動		
DDNS設定				
				武用

"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。

	ク設定		
ホスト名	〇 無線モード	◉ 有線モード	
Wi-Fi & LAN	有線モード:	動的IP	
		100 160 66 140	

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。	
🌀 無線モード 🔿 有調	線モード	
SSID:		再検索
パスワード:		
ΙΡアドレス:	🍥 DHCP	
		適用

※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

■Mac OSでお使いの方

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。



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<u>こちら</u>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。

🥵 FindWiDrawer 🛛 🗶					
📕 デバイス一覧					
ホスト名	IPアドレス	デバイスタイプ			
WIFIUSB2		WIFIUSB2			
	選択。				
<u> </u>	更新	My Storage			

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。

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<u>こちら</u>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

9 0		
💭 l 🔂 🛅 = l		10.10.10.254
ファイル ホーム 共有	表示	
🕞 🏵 🔹 🕇 🌉 🛛 🛪	ヘットワーク → 10.10.10.254 →	
▲☆ お気に入り	SDCard_Volume1	USBDisk1_Volume1
🛛 🗥 OneDrive		
⊾		

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/faq/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管理マネージャーヘログインします。

- 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。

ホスト名	SSID:	discountered in the second	Region:	Japan	
WE ET R. LAN	₹- ド :	11b/g/n	チャンネル:	6	
WHTI & LAN	パスワード:	11111111	Security:	Mixed WPA/WPA2-PSK	
DHCPサーバー	MACFFLZ:		Hide SSID:	· · · · ·	
インターネット	IPアドレス:	10 10 10 254			
DDNS設定	Subnet mask:	255 255 255 0			

ファームウェアのバージョンを確認するには?

Web管理マネージャーヘログインした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管理マネージャーヘログインした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。



※製品のイラストはREX-WIFIUSB2です。

(A)本体裏面の MAC アドレス	\Rightarrow	Bルーターに登録する際の MAC アドレス
xxxxxxxxxx0		xxxxxxxxx1
xxxxxxxxxx2		xxxxxxxxx3
xxxxxxxxxx4		xxxxxxxxx5
xxxxxxxxxx6		xxxxxxxx7
xxxxxxxxxx8		xxxxxxxxx9
XXXXXXXXXA		XXXXXXXXXXB
XXXXXXXXXXXXXX		xxxxxxxxD
XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXX



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。

FAQ(よくある質問) ¦ WiDrawerマニュアル



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。

デバイン	スの選択
デバイス名	デバイスIP
RATOC1	100.100.00110
RATOC2	10.06.6.00
Car	nçel

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。

インターネットアクセス	無線モード
ネットワーク接続設定	(2)
MATCH, MIT-BAD	≈ 🖬 🧿
diamental line	~ A O

3. 設定画面が表示されますので、次のように操作します。

4	Cancel パスワード入力 Wi-Fi接続用のパスワードを入力してく	4
1		
2	- ハスワートを衣小. ✓ IP設定	
3	Static IPアドレス	
	サブネットマスク	
	ゲートウェイ	
	プライマリーDNS	
	セカンダリーDNS	

- 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