# Wi-Fiカードリーダーの使い方

RATOC Systems, Inc.

REX-WIFIMSD1シリーズ 2014年7月 第1.0版

WiDrawer

1 専用アプリまたは専用ソフトを準備する

#### Wi-Fiカードリーダー機能をスマホで使用する場合

- ●スマホに専用アプリ「WiDrawer」をインストールする (インストール済みの場合は作業不要)
- ① 下記どちらかの方法でダウンロードページを検索します。

方法1) AppStoreまたはGoogle Play、Amazonアプリス トアを開き、"WiDrawer"を検索します。

方法2) 下記QRコードでアクセスします。

[Google Play] [Amazon アプリストア]



② アプリをインストールします。

#### Wi-Fiカードリーダー機能をパソコンで使用する場合

●パソコンに専用ソフト「FindWiDrawer Iをダウンロードする

弊社ホームページよりダウンロードします。 http://www.ratocsystems.com/service/driver/wifi.html

dmgファイルまたはpkgファイルがダウンロードされます ので、ダブルクリックしてインストールしてください。

## (2) 本製品にmicroSDカードまたはUSBストレージを接続する

microSDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまで、 ゆっくりとまっすぐに差し込みます。

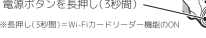


#### 参考 ポケットルーター機能を同時使用するときは

LANポートにLANケーブルを接続してください。使い方は、 別紙ガイド「ポケットルーターの使い方」をご参照ください。

## 3 本体の電源を入れる

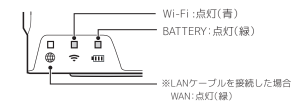
電源ボタンを長押し(3秒間)



#### 本体の電源を切るときは

電源を切る場合は、電源ボタンを長押し(3秒間)します。 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

#### 4 LEDが点灯したことを確認する



#### [5] スマホまたはパソコンのWi-Fiを設定する

Wi-Fi設定の手順については、添付の別紙ガイド「ポケットルーターの 使い方」をご参照ください。設定済みの場合は、作業不要です。

### 6 Wi-Fiカードリーダーにログインする

#### Wi-Fiカードリーダー機能をスマホで使用する場合

①「WiDrawer」をタップします。| ③ [My WiDrawer]が青字で表示

② 本製品のユーザーパスワー ドを入力し【OK】をクリック





されたらログイン完了です。

※画面の例は、microSDカードと USBストレージが見えている状態

#### Wi-Fiカードリーダー機能をパソコンで使用する場合

①「FindWiDrawer」を開きます。



3 本製品のユーザー名とユーザーパ スワードを入力し【OK】をクリック します。

※ユーザーパスワードは製品裏面に記載して



4 エクスプローラー画面が 表示されたらログイン完 了です。

※画面の例は、microSDカード とUSBストレージが見えてい る状態です。

#### 以上で準備完了です。

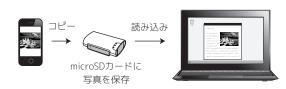
# Wi-Fiカードリーダーの使い方

使い方の一例として、スマホで撮った写真をパソコンで作成中の資料に貼付 するまでを説明します。

※画面例はiOS(iPhone)の場合です。その他のスマホでは画面が若干異なります。

#### ◆使用イメージ

スマホで撮った写真をパソコンで作成中の資料に貼り付ける



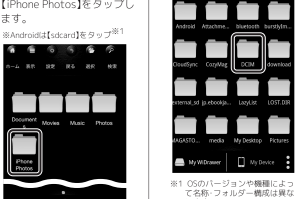
#### Step1 スマホの写真フォルダーを開く

Wi-Fiカードリーダーにログインした状態から始めます。( 1 「準備」- 6 参照)

①【My Device】をタップします。| ③【カメラロール】をタップします。



② 【iPhone Photos】をタップし ます。



# Step2 写真を確認する/表示する

① 確認したい写真をタップします。



次ページの写真を参照するに は、画面をスワイプ(画面に触 れた指を横にスライド)します。 ② 写真が表示されます。

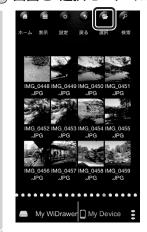
※Androidは【DCIM】をタップ<sup>※1</sup>



▶ (戻る)をタップすると、 前の画面に戻ります。

#### Step3 写真をmicroSDカードにコピーする

1 画面を"選択モード"に変更する



┌ (選択)をタップします。

タップすると (選択)が (選択終了)に変わる

(2) コピーしたい写真を選択する



#### (3) 選択した写真をmicroSDカードにコピーする

① アップロードをタップし



【SDCard\_Volume1】を選択 します。

※USBストレージのときは 【USBDisk1\_Volume1】を選びます。





例は、DCIMフォルダーを 選択しています。

4 選択したフォルダーに移動し たことを確認



/SDCard\_Volume1/DCIM

⑤【確定】をタップ

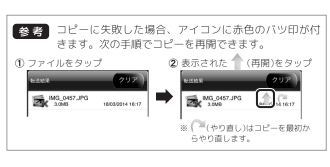


#### 4 転送状況が表示される



① 転送中のインジケーターが表示され ます。

- ② コピーが完了すると、表示が転送結果 に移動します。
- ③ 画面右上の をタップし、転送状況



以上で、写真がコピーされました。 作業を続ける場合は、手順2から4を繰り返します。

5 作業を終わる場合は、"選択モード"を解除する



✓ (選択終了)をタップします。

## Step4 パソコンの資料に写真を貼付ける

Wi-Fiカードリーダーにログインした状態から始めます。( 1 「準備」- 6 参照) 例は、microSDカード内のDCIMフォルダに写真が保存されている場合です。



①【SDCard\_Valume1】を開 きます。





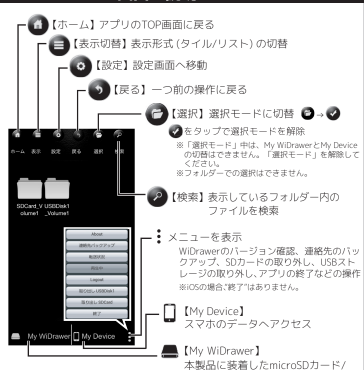
③ 写真を作成中の資料に 貼り付けます。



以上で、スマホで撮った写真をパソコンで作成中の資料に 貼り付けることができました。

#### Wi-Fiカードリーダーのその他の使い方

#### l 1. WiDrawerの画面の説明



## USBストレージのデータへアクセス

※ここでは例として写真を表示します。

① WiDrawerの画面下部の【My WiDrawer】を タップします。



- ②【SDCard\_Volume1】をタップします。
- ③ 表示したい写真が入ったフォルダーをタップします。
- 4 ファイルが一覧表示されますので、表示し たい写真をタップします。



#### 【3.スマホのファイルをmicroSDカードへコピーする

2. microSDカード内の写真や動画を表示/再生する

スマホから写真や動画、ドキュメントなどのファイルをmicroSDカードに 保存できます。

※iOSの場合、iOSの制限により本製品にアップロード可能な画像・動画データは、カメラロールに 保存されているデータのみです。

① WiDrawerの画面下部の【My Device】を タップします。



- ② 保存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 **ぐ** (選択モード)に変更します。 ファイルを選択するとファイルに が 表示されます。
- ④ ファイル選択後、 (アップロード)を タップします。
- ⑤ 保存先を選択し、【確定】をタップします。



### 4. microSDカードのファイルをスマホにコピーする

microSDカードから写真や動画、ドキュメントなどのファイルをスマホに 保存できます。

① WiDrawerの画面下部の【My WiDrawer】を タップします。



(図1:iOSのフォルダー選択画面)

転送先のフォルダを選択してください

Camera Roll ←カメラロー

- ②【SDCard\_Volume1】をタップし、保存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。 ファイルを選択するとファイルに、が表示されます。
- ④ ファイル選択後、🚺 (ダウンロード)をタップします。

⑤ 保存先を選択し、【確定】をタップします。

※iOSの場合、「WiDrawer」アプリのフォルダー(Docume ・Movies・Music)または、カメラロール(Camera Roll)を 選択できます。(図1)

※カメラロールに保存する場合 - 動画ファイルは、iOSで撮影したファイル(mov形式)のみ

報应とさます。 −画像ファイルのjpg、png以外の形式を保存する場合は、 画像ファイルの共有でおこないます。下記「画像ファイ を共有する」をご参照ください。

画像ファイルを共有する・ 保存したい写真を表示し、画面の右上にある 💪 をタップ

# メニューから【保存】を選択します。

#### 5. microSDカードとUSBストレージの相互コピー

本製品に接続したmicroSDカードからUSBストレージ、USBストレージか らmicroSDカードに保存が可能です。

※下記の例はmicroSDカードからUSBストレージにコピーする場合です

- ① WiDrawerの画面下部の【My WiDrawer】を
- ②【SDCard\_Volume1】をタップし、保存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。 ファイルを選択するとファイルに、 が表示されます。
- ④ 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【USBDisk1\_Volume1】を選択し、 フォルダーを選択後、【確定】をタップし ます。



#### 6. 新しいフォルダーを作成する

コピーするファイルの保存先を選択するとき、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。
- 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。 ※作成したフォルダーを確認するには【戻る】をタップします。

# \_\_\_\_\_ 転送先のフォルダを選択してください。 フォルダを作成

#### 7. ファイル/フォルダーを削除する

※削除されたファイル/フォルダーは復元できませんので、注意して操作してください。

- ① フォルダー単位でデータを削除する場合は、(量)(表示切替)をタップし てリスト表示にします。
- ② 画面上部の C (選択) をタップして (選択) モード)に変更します。 ファイルまたはフォルダーを選択するとファイ ルにくが表示されます。
- ③ ファイルまたはフォルダー選択後、់ (削除)をタップします。



#### 8. スマホの連絡先をバックアップ/復元する

スマホの連絡先(電話番号やメールアドレスなど)を、microSDカードに 保存できます。また、連絡先を保存したmicroSDカードからスマホへ復元 もできます。

① WiDrawerの画面右下の【・】をタップし、 メニューを表示します。



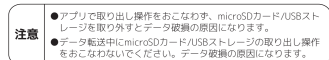
- ② メニューから【連絡先バックアップ】をタップします。
- ●microSDカードにバックアップする場合(図1) バックアップ画面が表示されますので、【OK】をタップします。
- ●連絡先を復元する場合(図2) バックアップ画面の【復元】タブをタップ(1)し、画面を切り替 えて【OK】をタップ(**2**)します。

※Androidの場合、復元画面で【OK】をタップすると、右のアカウント選択画面が表示されます。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。(図3)



#### 9. 使用中のmicroSDカード/USBストレージの取り外し

※本製品の電源がOFFの状態では、以下の操作は必要ありません。



- ①【:】をタップすると右図のメニュー が表示されます。
- ②【取り出し SDCard】をタップします。 ※USBストレージの場合は【取り出しUSBDisk1】
- 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。
- 4 microSDカードを本製品から取り外します。



取り出し SDCard

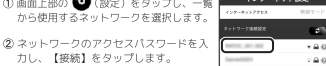
連絡先パックアップ

転送状況

#### 10. インターネットブリッジの設定

本製品を経由してWi-Fiルーターに無線で接続する「インターネットブ リッジ」を設定すると、Wi-Fiの接続先を切り替える手間無く、本製品 とインターネットの両方に接続できます。

① 画面上部の ② (設定) をタップし、一覧 から使用するネットワークを選択します。



③ 接続が完了するとネットワーク名の前に ✓ (チェック)が入ります。 ※iPhoneのデザリングにはブリッジ接続できません。

#### オンラインマニュアルについて

本紙で紹介しきれない、さまざまな機能について、 弊社ホームページのマニュアルに公開しています。



http://www.ratocsystems.com/products/subpage/wifi/wifimsd1d\_download.html