

1 準備

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。

[App Store] [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」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。

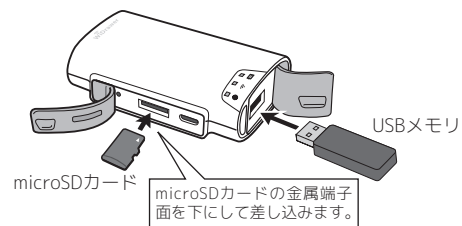
<http://www.ratocsystems.com/service/driver/wifi.html>

※Mac OSの場合

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

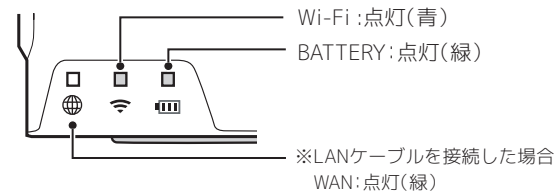
電源ボタンを長押し(3秒間)

※長押し(3秒間)=Wi-Fiカードリーダー機能のON

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。



② 本製品の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います。

③ 【My WiDrawer】が青字で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。



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。

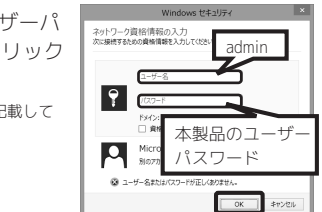


② 【WIFIMSD1】を選択し、【My Storage】をクリックします。



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います。



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。

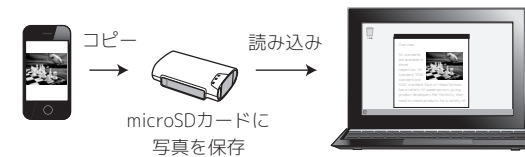
2 Wi-Fiカードリーダーの使い方

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。



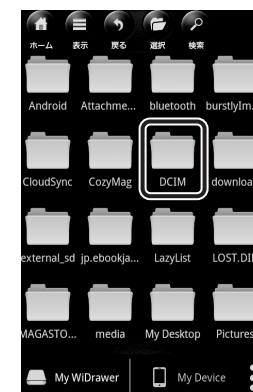
② 【iPhone Photos】をタップします。



③ 【カメラロール】をタップします。



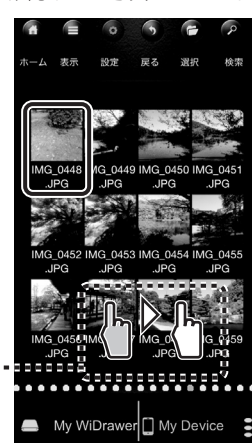
※Androidは【DCIM】をタップ※1



※1 OSのバージョンや機種によって名称・フォルダー構成は異なります。

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。



(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



選択する写真をタップします。

タップすると(チェックマーク)が付く

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ます。



② アップロード先として【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。



③ フォルダを選択します。



例は、DCIMフォルダを選択しています。

④ 選択したフォルダーに移動したことを確認



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 **X** をタップし、転送状況を閉じます。

参考 コピーに失敗した場合、アイコンに赤色のバツ印が付きます。次の手順でコピーを再開できます。



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)

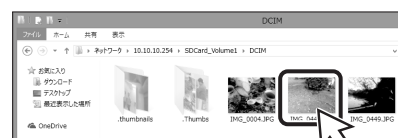
例は、microSDカード内のDCIMフォルダに写真が保存されている場合です。



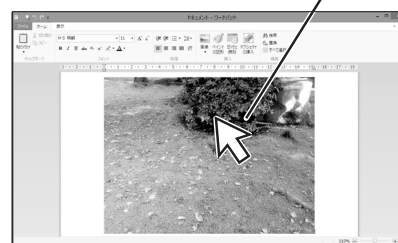
① **【SDCard_Valume1】**を開きます。



② **【DCIM】**を開きます。



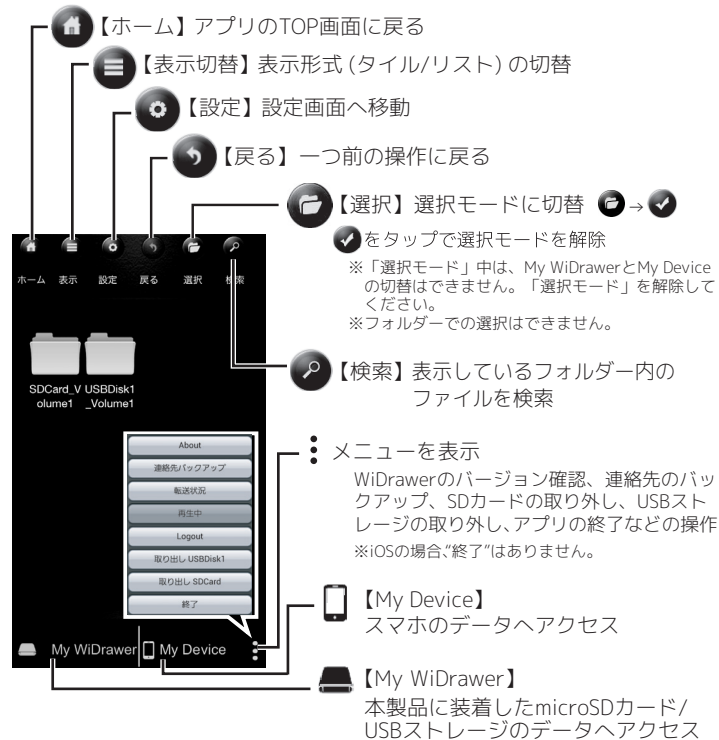
③ 写真を作成中の資料に貼り付けます。



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。

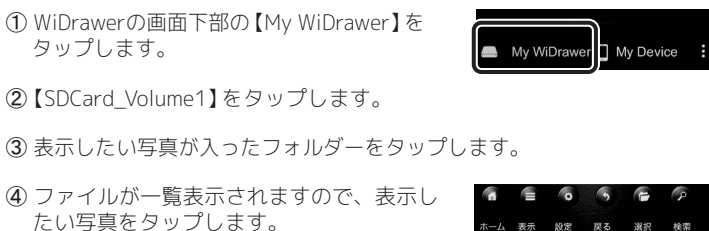
3 Wi-Fiカードリーダーのその他の使い方

1. WiDrawerの画面の説明



2. microSDカード内の写真や動画を表示/再生する

※ここでは例として写真を表示します。



3. スマホのファイルをmicroSDカードへコピーする

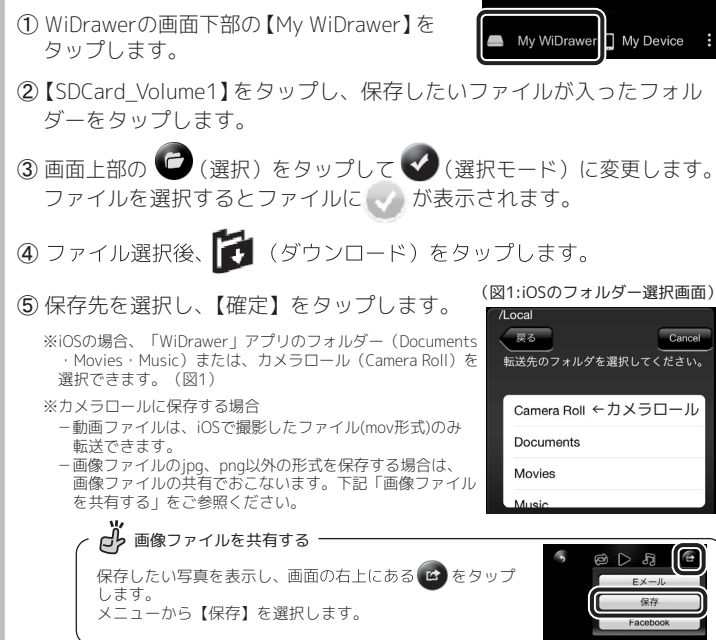
スマホから写真や動画、ドキュメントなどのファイルをmicroSDカードに保存できます。

※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。



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。



5. microSDカードとUSBストレージの相互コピー

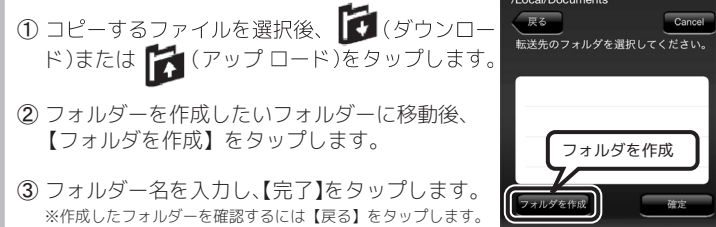
本製品に接続したmicroSDカードからUSBストレージ、USBストレージからmicroSDカードに保存が可能です。

※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。



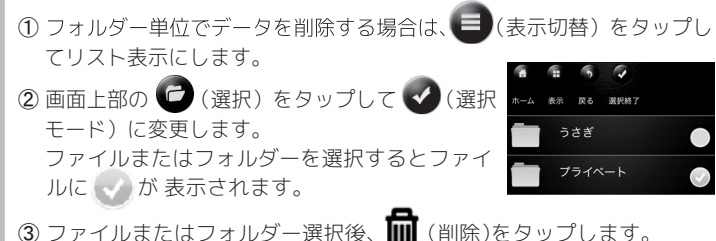
6. 新しいフォルダを作成する

コピーするファイルの保存先を選択するとき、新しいフォルダを作成できます。



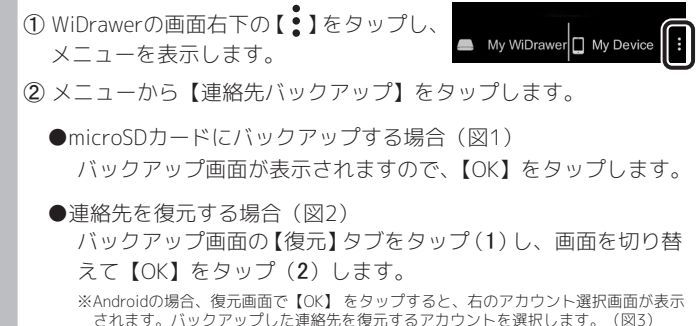
7. ファイル/フォルダを削除する

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



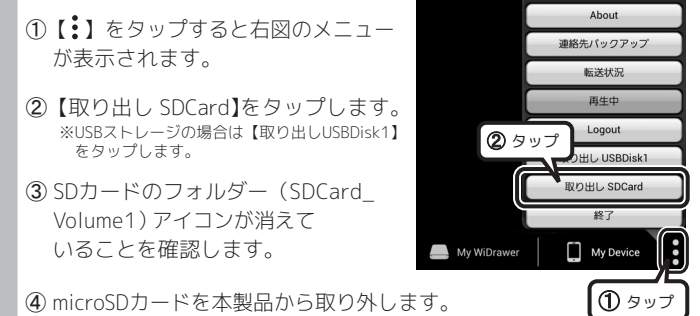
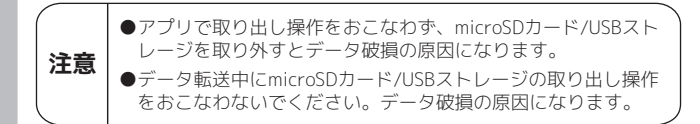
8. スマホの連絡先をバックアップ/復元する

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。



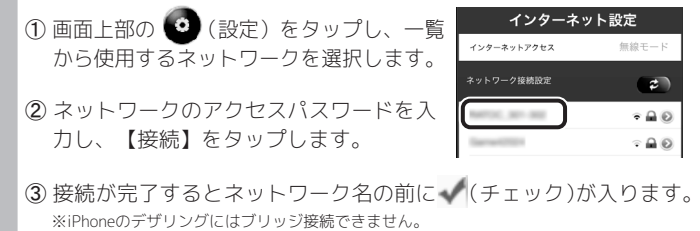
9. 使用中のmicroSDカード/USBストレージの取り外し

※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。



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。



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

