



この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本紙は、本製品を正しく安全にお使いいただくための取り扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。ご使用前に必ず本紙をよくお読みください。また、お読みになった後も本紙は大切に保管してください。

■本紙/別紙ガイドの表記について  
本文ではiPhoneやAndroidスマートフォン、タブレットなどを「スマホ」と記載しています。また、記載している内容は本紙制作時点のものです。アプリのバージョンアップ等により名称、画面など変更されている場合があります。



詳しい使い方、動作確認済み機種などの最新情報は、弊社ホームページでご確認ください。  
<http://www.ratocsystems.com/products/subpage/sd2d.html>

※詳しい使い方は「画面でみるマニュアル」をクリック



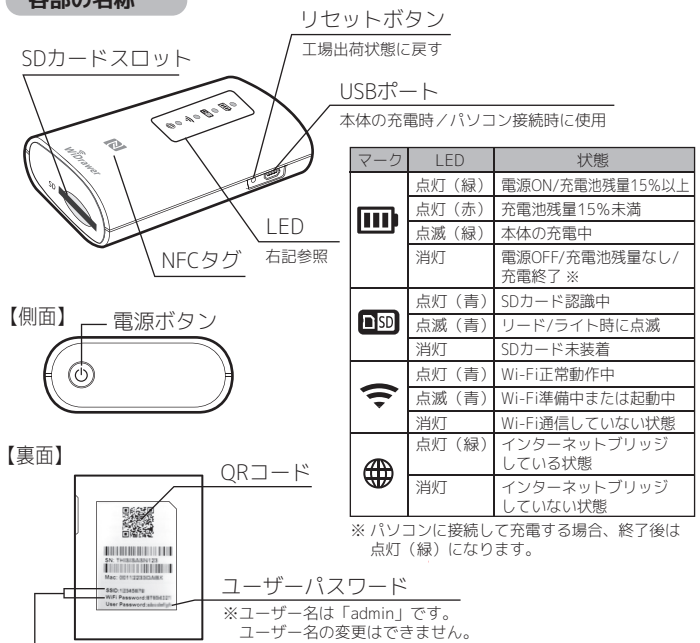
## 1 ご使用前に

### 内容物の確認

内容物に不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまでご連絡ください。

- 本体 ●セットアップガイド(本紙) ●活用ガイド ●保証書
- USB ケーブル(USB Micro-B⇄USB 標準 A) ×1 (本体充電用 / パソコン接続用)

### 各部の名称



SSID、Wi-Fi Password (Wi-Fiパスワード)  
 ※SSIDとWi-Fiパスワードは接続方法によって異なります。

### ●NFC/QRコードによる接続用(NFC/QRコードに埋め込まれています)

SSID	SD2D-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx(英数字 20桁)
Wi-Fiパスワード	お客様での入力不要

※NFC/QRコードのSSIDとWi-Fiパスワードは変更できません。

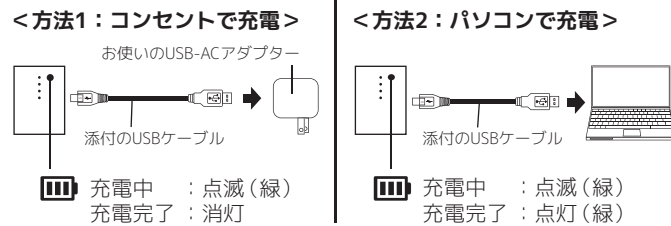
### ●手動接続用(製品裏面に記載されています)

SSID	SD2D-xxxx(英数字 4桁)
Wi-Fiパスワード	xxxxxxxx(英数字 8桁)

## 2 本体の準備

### 1 充電する

本製品は充電電池を使用しています。はじめてお使いになるときは必ず充電してください。充電には次の2つの方法があります。



充電方法	充電時間
コンセントに接続 (USB-ACアダプター使用)	約3時間 (1A)
パソコンに接続	約6時間 (500mA)

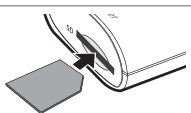
(時間は使い切った状態から満充電になるまでの弊社テストによる目安)

### ▲注意

- 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 / 取り外す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。

### 2 SDカードを挿入する

SDカードスロットにSDカードを挿入します。



パソコンで使用する場合は、別紙「活用ガイド」の「パソコンで使用する」をご参照ください。

### 3 電源を入れる/切る

電源ボタンを3秒間押し、LED ( ) が点灯していることを確認します。

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

## 3 スマホの準備

### 1 スマホの“Wi-Fi”をオンにする

スマホの【設定】→【Wi-Fi】をタップし、“Wi-Fi”をオンにします。

※機種によってWi-Fi設定の表示位置が異なります。お使いの機種の取扱説明書をご参照ください。

※次の手順でアプリをインストールするため、インターネットに接続されている必要があります。

### 2 「NFCタグ」または「QRコード」を使って接続する

専用アプリ「WiDrawer2」のインストールと、スマホのWi-Fi 接続を次のいずれかの方法でおこないます。

#### ■方法1：NFCタグを使う

NFC対応Androidスマホをご使用の場合、次の手順で接続します。※スマホのNFC設定をOFFにしている場合はONにしてください。

- ① 製品表面の (NFCタグ) にお使いのスマホのNFC通信をおこなうマーク部分をタッチします。※NFC対応AndroidスマホにはNFC通信のマーク表示がないものもあります。
- ② 自動で Google Play の「WiDrawer2」インストールページが表示されます。【インストール】をタップします。
- ③ 製品表面の (NFCタグ) に再度タッチします。
- ④ 自動で「WiDrawer2」が起動します。しばらくすると、スマホのWi-Fi接続に成功します。※「WiDrawer製品に接続できません。」のメッセージが表示された場合、【キャンセル】をタップし、しばらく待つと接続されます。

#### ■方法2：QRコードを使う

QRコードを使用し、次の手順で接続します。

- ① AppStoreまたはGoogle Playで「WiDrawer2」と検索します。
- ② 「WiDrawer2」インストールページの【インストール】をタップします。
- ③ インストール完了ページで【開く】をタップします。

右列につづく

左列のづき

- ④ 「WiDrawer 製品に接続できません。」のメッセージが表示された場合、【キャンセル】をタップします。
- ⑤ 「WiDrawer2」ホーム画面左下の (QRコードリーダー) をタップします。
- ⑥ 製品裏面のQRコードを読み取ります。しばらくすると、スマホのWi-Fi接続に成功します。
- ⑦ iOSの場合、次の操作をしてください。
  1. プロファイルのインストール画面が表示されます。プロファイルのインストールをおこなってください。
  2. スマホのホームボタンを押し、現在表示されているブラウザ画面を閉じます。
  3. スマホの【設定】を開きます。※構成プロファイル画面が表示されている場合、画面左上の【一般】をタップ、【設定】をタップし、【設定】画面を開いてください。
  4. 【Wi-Fi】をタップします。
  5. ネットワークの一覧から本製品のSSID【SD2D-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx(英数字 20桁)】をタップします。
  6. スマホのホーム画面に戻り、【WiDrawer2】をタップします。
  7. 「WiDrawer2」ホーム画面右下の アイコンをタップします。

### ■方法3：手動で接続する

- ① AppStoreまたはGoogle Playで「WiDrawer2」と検索します。
- ② 「WiDrawer2」インストールページの【インストール】をタップします。
- ③ スマホのホーム画面に戻り、スマホの【設定】→【Wi-Fi】をタップします。
- ④ 表示されたネットワークの一覧から本製品のSSID【SD2D-xxxx(英数字4桁)】を選択します。※SSIDやパスワードは「製品の裏面」に記載されています。
- ⑤ 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、【接続】をタップします。
- ⑥ ホーム画面に戻り、インストールした【WiDrawer2】をタップします。

### 3 本製品にログインする

ログインパスワードの入力画面が表示されます。ユーザーパスワードを入力し(1)、【OK】をタップ(2)してください。

※ユーザー名は「admin」です。  
 ※ユーザーパスワードは製品の裏面に記載されています。

### 4 自動的に本製品とWi-Fi接続される

#### ■「WiDrawer2」のホーム画面



以上で、本製品を使用できます。

写真や連絡先データを別のスマホに移行するときは、移行先のスマホにも「3 スマホの準備」をおこなってください。

「3 スマホの準備」をすると、お使いのスマホのインターネット接続が切断されます。本製品と同時にインターネット接続も使用される場合は別紙「活用ガイド」を参照し、「インターネットブリッジの設定」をおこなってください。

## 4 写真(動画)・連絡先のバックアップ

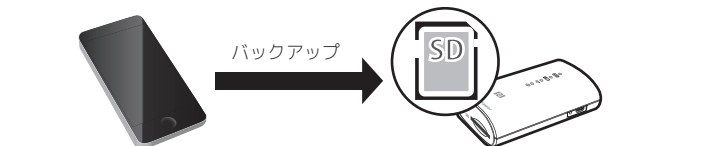
### バックアップメニューの表示

画面左下の (メニュー) をタップ(1)→ (写真・連絡先バックアップ) をタップ(2)するとバックアップメニューが表示されます。



### 写真(動画)または連絡先をバックアップする

本製品に装着したSDカードにバックアップします。写真バックアップには動画も含まれます。



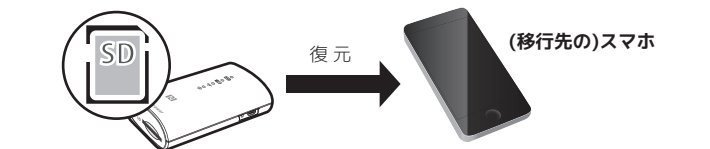
- ① バックアップメニューから【写真バックアップ】または【連絡先バックアップ】をタップします。
- ② 【バックアップ開始】をタップします。
- ③ 確認メッセージが表示されます。【OK】をタップします。
- ④ バックアップが完了するとメッセージが表示されます。【OK】をタップします。

初めてバックアップ開始をタップしたが、「バックアップに成功しました。：0ファイル」と表示される  
 iOS側のプライバシー設定を次の手順で変更してください。  
 【設定】→【プライバシー】→【写真】→【WiDrawer2】をON

**写真バックアップの対象となるデータについて**  
 <iOS>[写真]アプリのカメラロール・自分のフォトストリーム・アルバム  
 <Android>DCIMフォルダー (スマホ標準カメラで撮影したときの保存先)  
**もう1度、写真のバックアップをとったときは?**  
 SDカードに前回のデータがある状態でバックアップをとった場合は、変更データのみが追加されるため、バックアップ時間を節約できます。  
**もう1度、連絡先のバックアップをとったときは?**  
 バックアップをとった日時点でファイルが1つ保存されますので、過去のバックアップをそのまま残せます。

### 写真(動画)・連絡先を復元する

(移行先の)スマホにデータを復元します。



- 写真(動画)を復元する場合 → 裏面「写真(動画)データを移行する場合」参照
  - 連絡先を復元する場合
- ① バックアップメニューから【連絡先バックアップ】をタップします。
  - ② 【復元の開始】をタップします。
  - ③ Androidの場合、連絡先を復元するアカウントを選択します。
  - ④ バックアップファイル名が表示されます。タップしてファイル名をタップします。
 

※「YYYYMMDDhhmmss\_「端末」.vcf」でバックアップファイル名が表示されます。
  - ⑤ 確認メッセージが表示されます。【OK】をタップします。
  - ⑥ 復元が完了するとメッセージが表示されます。【OK】をタップします。

裏面につづく

