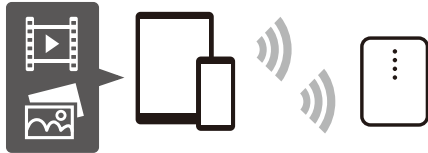


Wi-Fi SD カードリーダー REX-SD2D

Android用操作マニュアル

vol.2



スマートフォンやタブレットの写真・動画・電話帳など、大切なデータをワイヤレスでSDカードへバックアップできます。

名称と仕様 準備

1 充電	1
2 SDカードの挿入と電源ON	1
3 スマートフォンのWi-Fi設オンにする	2
4 NFCタグを使った設定・接続	2
5 アプリのインストール	3
6 Wi-Fiの接続設定	4
7 ログイン	4

連絡先のバックアップ

8 スマートフォンに登録されている連絡先をSDカードへまるごとコピー	5
9 SDカードに保存された連絡先を確認	6

写真・動画のバックアップ

10 写真・動画をSDカードへまるごとコピー	7
11 SDカードに保存された写真・動画を確認	8

写真・動画の閲覧

12 13 SDカードの写真を見る	9・10
14 15 SDカードの動画を見る	11・12

その他

16 より詳しい操作方法を知るには	13
17 よくある質問	14

名称と仕様

SDカードスロット
SD/SDHC/SDXCカード対応
※カード別売

リセットボタン
工場出荷状態に戻す

USBポート
本体の充電時/パソコン接続時に使用

【側面】 電源ボタン

LED
右記参照

【裏面】 QRコード
Wi-Fi設定をする際に読み込み

マーク	LED	状態
🔋	点灯(緑)	電源ON/充電電池残量15%以上
	点灯(赤)	充電電池残量15%未満
	点滅(緑)	本体の充電中
	点滅(赤)	充電電池残量不足
	消灯	電源OFF/充電電池残量なし/充電終了 ※
📁SD	点灯(青)	SDカード認識中
	点滅(青)	リード/ライト時に点滅
	消灯	SDカード未装着
📶	点灯(青)	Wi-Fi正常動作中
	点滅(青)	Wi-Fi準備中または起動中
	消灯	Wi-Fi通信していない状態
🌐	点灯(緑)	インターネットブリッジしている状態
	消灯	インターネットブリッジしていない状態

※パソコンに接続して充電する場合、終了後は点灯(緑)になります。

対応機器

【モバイル機器】 iOS7.0以降のiPhone、iPad、iPad Air、iPad mini、iPod touch

Android 4.0以降のスマートフォン、タブレット

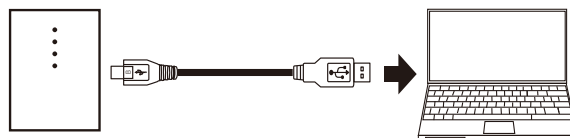
【パソコン】 Windows PC(Windows 8.1/8 / 7/ Vista) Mac(Mac OS X10.6以降)

準備

1 充電 添付のUSBケーブルをパソコンのUSBポートに接続するか、USB-ACアダプター等を使用して充電します。

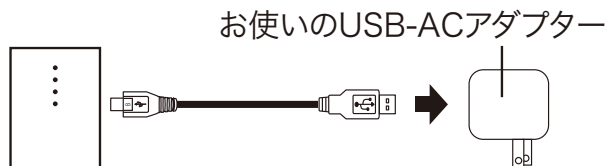
パソコンで充電

フル充電: 約6時間 (500mA)



USB-ACアダプター経由で充電

フル充電: 約3時間 (1A)



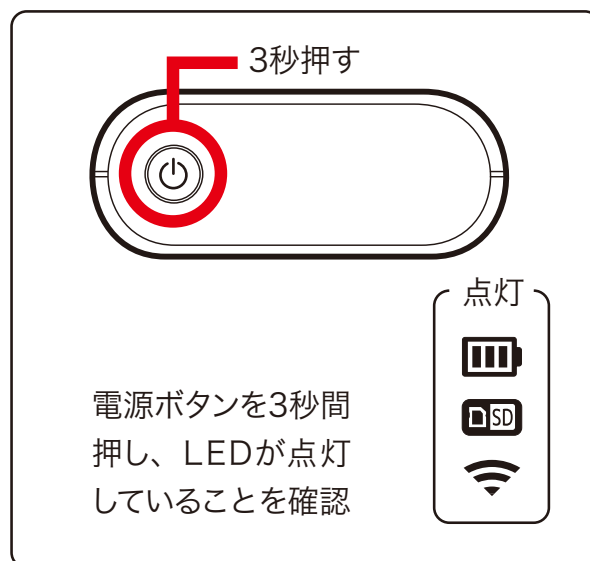
※充電しながらWi-Fi SDカードリーダーを使用することができます。

2 SDカードの挿入と電源ON

SDカードの挿入

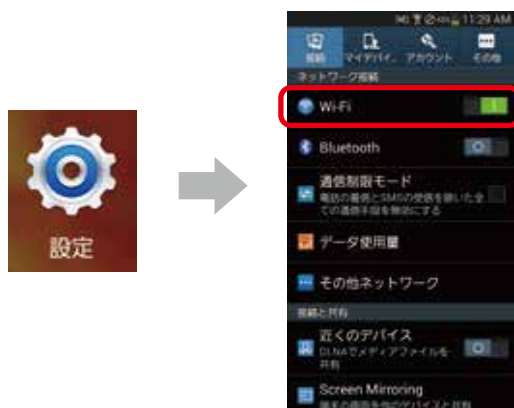


電源 ON



準備

3 スマートフォンのWi-Fi設定をONにする



NFCで設定・接続する → **4** へ
スマートフォンの NFC 設定を ON にしてください。

QRコードで設定する → **5** へ
お使いのスマートフォンが NFC 対応でない場合はこちらの手順で設定します。

設定をタップします。 Wi-FiをONにします。

4 NFCタグを使った設定・接続



WiDrawer2トップ画面



REX-SD2Dと、スマートフォンのNFC通信部分をタッチします。

自動でGoogle PlayのWiDrawer2のページへ接続されるので、インストールをタップします。

REX-SD2Dと、スマートフォンのNFC通信部分を、再度タッチします。

自動でWiDrawer2が起動します。しばらくするとスマートフォンのWi-Fi接続が完了します。

→ **7** へ

準備

5 アプリのインストール

お使いのスマートフォンがNFCに対応していない場合は、こちらの手順で設定してください。



WiDrawer2と検索し、アプリをインストールします。

インストール完了ページで開くをタップして、次の手順に進みます。

6 Wi-Fiの接続設定

WiDrawer2トップ画面



アプリを起動します。メッセージの**キャンセル**をタップしてください。

 をタップします。

カメラ撮影画面になるので図の様に、本体裏面のQRコードを読み取ります。

Wi-Fi 設定が完了します。

準備

7 ログイン



WiDrawer2ログイン画面



REX-SD2D 裏面



User Passwordを入力してください。

スマートフォンのホーム画面に戻り、アプリアイコンをタップします。

次の表示が出た場合は、キャンセルをタップしてください。

パスワードを入力後にOKをタップします。“接続できません”のメッセージが表示された場合はキャンセルをタップします。

トップ画面



オンライン Wi-Fi接続済
 オフライン Wi-Fi未接続

TOP画面が表示され、オンライン になっていない場合はタップしてください。

連絡先のバックアップ

8 スマートフォンに登録されている連絡先をSDカードへまるごとコピー

WiDrawer2トップ画面



をタップします。連絡先バックアップをタップします。

バックアップ



連絡先バックアップをタップします。

連絡先バックアップ



バックアップ開始をタップします。

バックアップ開始



OKをタップします。

バックアップ完了



OK をタップします。

- ・全アカウントの連絡先を一括してバックアップができます。
- ・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できます。
- ・iOS 端末と Android 端末間でのバックアップおよび復元が可能です。
- ・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。

連絡先のバックアップ

9

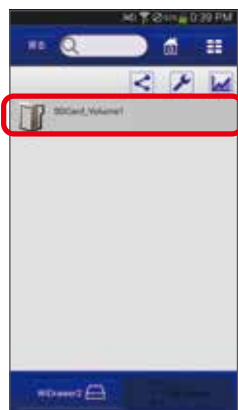
SDカードに保存された連絡先を確認

WiDrawer2トップ画面



フォルダーをタップします。

フォルダー



SDCard_Volume1をタップします。

SDCard_Volume1



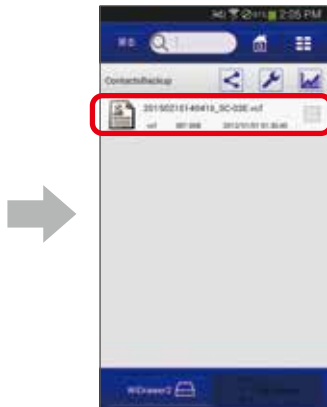
Backupをタップします。

Backup



ContactsBackupをタップします。

ContactsBackup



ファイルが保存されています。

※ファイル形式は .vcf で保存されます。
※バックアップしたデータの閲覧・編集はできません。

- ・バックアップは 10 件まで履歴が保存されます。
- ・10 件を超えた場合は一番古いデータが削除されます。
- ・毎回全てのデータがバックアップされます。

写真・動画のバックアップ

10

写真・動画をSDカードへ まるごとコピー

WiDrawer2トップ画面



をタップします。

バックアップ



写真バックアップを
タップします。

写真バックアップ



バックアップ開始を
タップします。

バックアップ完了



OKをタップします。

- ・ DCIM フォルダ（スマートフォン標準カメラで撮影したときの保存先）のデータがバックアップされます。
- ・ 2回目以降のバックアップは、追加・変更データのみが保存される差分バックアップになるので待ち時間が短縮されます。

写真・動画のバックアップ

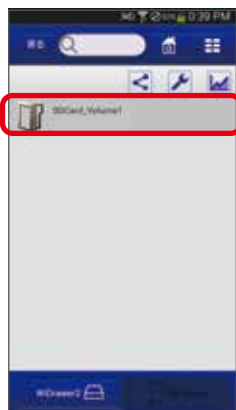
11 SDカードに保存された写真・動画を確認

WiDrawer2トップ画面



フォルダーをタップ
します。

フォルダー



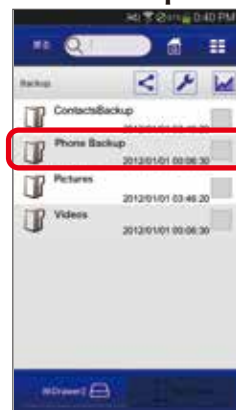
SDCard_Volume1を
タップします。

SDCard_Volume1



Backupをタップ
します。

Backup



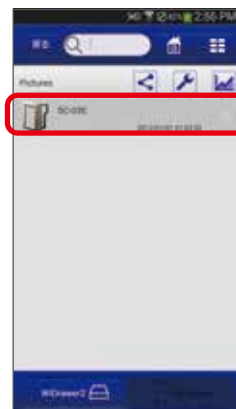
Phone Backupを
タップします。

Phone Backup



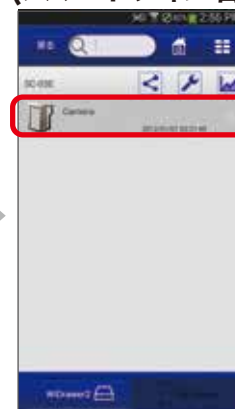
Picturesをタップ
します。動画の場
合は Videos を
タップします。

Pictures



SC-03E(スマート
フォン名) をタップ
します。

SC-03E
(スマートフォン名)



Cameraをタップ
します。

Camera



写真が保存されてい
ます。

※バックアップのフォルダ名はスマートフォンの機種、Android OS やアプリのバージョン等により異なります。

写真・動画の閲覧

12 SDカードの写真を見る



写真をタップします。

今回はSDカード内の写真を見るので、**全てのファイル**をタップします。

※スマートフォン内の写真を見る場合は、下のMy Deviceタブをタップします。

表示したい写真をタップします。

※DLNA 対応ファイルでないものは表示されません。その場合はフォルダーから開いてください。

お気に入りに登録したいとき



写真が表示されます。スワイプで前後の写真が表示できます。●をタップすると、スライドショーが始まります。

全てのファイルからお気に入りに登録したい写真の**ハート**をタップします。

前の画面に戻り、**お気に入り**のフォルダをタップします。

お気に入りフォルダから、登録した写真を見ることができます。

写真・動画の閲覧

13 フォルダからSDカードの写真を見る

写真を保存しているフォルダから見るができます。



フォルダをタップします。

今回はSDカード内の写真を見るので、SDCard_Volume1をタップします。

※スマートフォン内の写真を見る場合は、下のMy Deviceタブをタップします。

写真を保存しているフォルダをタップします。今回はPicturesをタップします。

表示を切り替えることができます



写真・動画の閲覧

14 SDカードの動画を見る

WiDrawer2 トップ画面 SDカード内のデータ スマートフォン内のデータ 全てのファイル

動画をタップします。

今回はSDカード内の動画を見るので、**全てのファイル**をタップします。

※スマートフォン内の動画を見る場合は、下のMy Deviceタブをタップします。

表示したい動画をロングタップします。

※DLNA 対応ファイルでないものは表示されません。その場合はフォルダーから開いてください。

アプリケーションを選択

動画を再生するアプリをタップし、**毎回か** **今回のみか**をタップします。

動画が再生されます。

写真・動画の閲覧

15

フォルダーから SDカードの動画を見る

動画を保存している
フォルダーから見る
ことができます。

WiDrawer2トップ画面



フォルダーをタップ
します。

SDカード内のデータ



SDカード

今回はSDカード内の
動画を見るので、
SDCard_Volume1
をタップします。

スマートフォン内のデータ



スマートフォン

※スマートフォン内の
動画を見る場合は、
下のMy Deviceタブ
をタップします。

SDCard_Volume1



写真を保存している
フォルダーをタップ
します。
今回は **Videos** を
タップします。

切り替え

Videos



表示したい動画をロ
ックタップします。
☰をタップすると、
表示順などを切り替
えることができます。

アプリケーションを選択



動画を再生するアプリ
をタップし、**毎回か
今回のみか**をタップ
します。



動画が再生されます。

その他

16 より詳しい操作方法を知るには

■画面でみるマニュアル

WEB 上で閲覧できます。また、PDF でダウンロードすることができます。

<http://manual.ratocsystems.com/wd2/>

■マニュアルをダウンロード

弊社 HP よりダウンロードできます。

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

■動画マニュアル

基本操作を動画で観ることができます。

http://www.ratocsystems.com/products/feature/widrawer2/movie_android.html

故障などのご相談

ラトックシステムサポートセンター

TEL: **0800-919-6766** (無料)

受付時間: 10:00~13:00/14:00~17:00

(土日祝と弊社休業日除く)

FAX: 06-6633-3553

メール: 下記のページよりアクセスしてください。

<https://web1.ratocsystems.com/mail/support.html>

※FAX・メールは 24 時間受付しております。

FAQ

17 よくある質問

Q. SD カードがないと使用できませんか？

A. 必要です。SD カードがデータ保存先となります。

Q. SD カードの容量に上限・下限はありますか？

A. 現在のところ、512MB から 256GB までの SD カードの動作に問題がないことを確認しています。

Q. SD カードから Android/iOS 端末へのデータコピーは可能ですか？

A. 可能です。相互コピーが可能です*。

*iOS 端末の場合は、カメラロール内のデータのみ可能です。

**Q. Android⇔iOS 端末間のデータコピーは可能ですか？**

A. 可能です。いったん REX-SD2D に挿した SD カードにデータを保存することで相互にコピーが可能です。あらかじめ両方の端末にアプリのインストールが必要です。

**Q. 他の無線 LAN 環境（ルーターなど）がなくても使用できますか？**

A. 使用できます。REX-SD2D は、iPhone やスマートフォンと Wi-Fi にて一対一で接続します。ただし、REX-SD2D を使用するためにはアプリが必要です。App Store / Google Play よりダウンロードする際に、インターネット環境が必要になります。