

この操作マニュアルの画面や手順は、マニュアル作成時のもの です。使用する iPhone の機種、Android バージョンやアプリ のバージョン等により変わる可能性があります。



名称と仕様



【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)







※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。









3 iPhoneのWi-Fi設定







App Store ヘアクセス します。



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。







WiDrawer2トップ画面



します。



インストールをタップ **インストール**をタップ **完了**をタップしまします。 します。

※プロファイル画面は iOS8.1 の場合です。その他 OS では若干異なります。 ※ブラウザに表示される画面は一例です。 ※OP コードの詰み取りをせず、iOS から Wi Ei むまちまて場合は " 画面でひてつつ

Wi-Fi SDカードリーダー

REX-SD2D

※QR コードの読み取りをせず、iOS から Wi-Fi 設定をする場合は、"画面でみるマニュアル"や 製品添付のマニュアルをお読みください。

完了をタップします。 次にブラウザ画面が 表示されます。 ^{なります。} ^{iPhoneのホームボタ ンを押し、ホーム画面 (酒面でみるマニュアル"や に戻ります。}

3







Wi-Fi SD カードリーダー iPhone用操作マニュアル



連絡先のバックアップ





をタップします。**連絡先バックアップ**を タップします。

バックアップ開始を タップします。





- ・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。
 ※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。
- ・復元時は、iOS の連絡先へ上書きされます。

OK をタップします。

※連絡先のバックアップが出来ない場合は、iOS 側のプライバシー設定を確認してください。 iPhone の[設定>プライバシー>連絡先]の順で画面を開き、WiDrawer2 のアプリをオンにしてください。



Wi-FiSD カードリーダー iPhone用操作マニュアル

RATOC Systems, Inc.

連絡先のバックアップ



SDカードに保存された連絡先を確認

WiDrawer2

フォルダーを タップします。



SDCard Volume1 タップします。

SDCard, Volume1	< × W
Backup	2012/01/01 01 25 42
Document	2012/01/01 01 25:00
I Music	2012/01/01 01 25:00
Pictures	2012/01/01 01 25 00
I Share	2012/01/01 01 24 58
UP Votes	2012/01/01 01 25:00



Backupをタップ します。

ContactsBackup*^を* タップします。



- ・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。

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。



iPhone用操作マニュアル

Wi-FiSD カードリーダー



写真・動画のバックアップ











🔯 をタップします。

写真バックアップを タップします。

バックアップ開始を タップします。





- ・DCIM フォルダー(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。

OK をタップします。



iPhone用操作マニュアル

Wi-Fi SD カードリーダー

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。



SDCard_Volume1を タップします。

R6 Q	
Backup	2012/01/01 01 25 42
Documents	2012/01/01 01 25:00
Ausic .	203201010328-00
Pictures	
The Share	
Viceos	2012/01/01 01:25:00

Backupをタップ します。



Phone Backupを タップします。



※バックアップのフォルダ名は iPhone の機種、iOS やアプリのバージョン等により異なります。



写真の閲覧

SDカードの写真を見る 12 - フォルダー -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 WiDrawer2 1 1 1 1 d := NO 01 100 100 TOP25 **FP** 0 AREAS 1727, JPG V AMEA0 1 270771h O G 1729.3PG 0 1730 JPG Ø G_1731.JPG V PNG_1732.JPG 0 切り替え PN0 M0_1733.JPG 02 SDカード 6 BMG 1754 JPG フォン 0 Withman C オンライン

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





写真の閲覧





動画の閲覧



※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から開いてください。



動画が再生されます。



動画の閲覧







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_ios.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. いまのところ 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[※]。 ※カメラロール内のデータのみ可能です。



- Q. Android⇔iOS 間のデーター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が、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. ガラケー(フィーチャーフォン)からiPhoneへ連絡帳をコピーする方法を教えてください。
- A. ガラケーに装着した microSD へ連絡帳をコピーし^{*}、SD-microSD 変換アダプターなどを 使用して本製品に接続します。iPhoneの "xxx.vcf"をロングタップ "連絡先"アプリを選択 アプリからアクセスし、microSD 内の "xxx.vcf"ファイルをロングタップすると、 アプリ選択画面が出るので "連絡先"を タップします。**操作についてはガラケーの説明書をお読みください。
- 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。