RATOC Systems, Inc.

Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer2」の使い方

WiDrawer2マニュアル

画面でみるマニュアルのPDF版です。 一部の外部リンクはご利用いただけません。



iPhone®・スマホからWi-FiでSDカードやUSBストレージにアクセス!Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer2」のマニュアルページです。

旧版からのアップ



画面を下スクロールし「対象製品」の内容をご確認ください。

目次

目次(全体)を見ることができます。



WiDrawer2接続手順



スマホで使用できるようになるまでの手順を説明しています。

WiDrawer2の使い方



連絡先や写真のバックアップなどの使い方を掲載しています。

動作環境の設定

インターネットブリッジの設定方法などをまとめています。

WiDrawer2マニュアル



パソコンでの接続方法



パソコンで使用する方法を説明しています。

FAQ(よくある)質問

よくある質問と回答

PDFダウンロード

このマニュアルのPDF

WiDrawer2対象製品

WiDrawer2アプリを使用できる製品は下記の通りです。

- REX-SD2D [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFISD2 [製品情報ページ]
- REX-WIFIUSB1F [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFIUSB2X [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFISD1X [製品情報ページ]

下記製品は、WiDrawer2対応版にファームウェアを更新するとWiDrawer2アプリを使用できます。 連絡先バックアップご利用のお客様は、WiDrawer2アプリで改めてバックアップをとっていただきますようお願いしま す。WiDrawerアプリの連絡先バックアップで書き出したデータを、WiDrawer2アプリで復元することはできません(その逆 もできません)。

- REX-WIFIMSD1-26 [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFIMSD1-52 [製品情報ページ]
- ・ REX-WIFIUSB2/WIFIUSB2-BK [製品情報ページ]
- REX-WIFIUSB1/WIFIUSB1-BK [製品情報ページ]
- ・ REX-WIFISD1/WIFISD1-BK [製品情報ページ]
- REX-SD1D [<u>製品情報ページ</u>]

ファームウェアのダウンロード

<u>http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi.html</u> ※各製品型番のWiDrawer2/DLNA対応版を選択してください。 アプリのダウンロード



アップグレード手順

<u>ファームウェアのアップデート</u>

作業にはパソコンが必要です。

WiDrawer2をインストールする

Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer2」をスマホにインストールします。



スマホのWi-Fi設定で、製品のSSIDを選択します。

WiDrawer2にログインする

ホーム画面のWiDrawer2アイコンをタップすると、ログイン画面が表示されます。

<u>連絡先のバックアップ</u>

WiDrawer(旧版)データは引継ぎできないため、連絡先バックアップをご利用のお客様は、WiDrawer2で再度バックアップします。

以上で使用できます。

□ Facebook □ Hatena □ twitter □ Google+ **V**Pocket 7

※WiDrawerはラトックシステム株式会社の登録商標です。※iPad、iPod、iPod touch、Apple、Mac、Mac OSはApple Inc.の米国およびその他の国における登録商標で す。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。※App StoreはApple Inc.のサービスマークです。※Android、Google PlayはGoogl Inc.の商標または登録商標です。※Amazon、Kindle、およびKindle FireはAmazon.com,Incまたはその関連会社の商標です。※DLNAは、Digital Living Network Allianceの 商標です。※Wi-Fild、Wi-Fi Allianceの登録商標です。※QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。※Windowsは米国マイクロソフト社の米国およびそ の他の国における登録商標です。※"REX"は株式会社リコーが商標権を所有しておりますが、弊社はその使用許諾契約により本商標の使用が認められています。※そ の他本書に記載されている商品名/社名などは、各社の商標または登録商標です。なお本書では、TM、Rマークは明記しておりません。 最終更新日付:2016/0 /0 WiDrawerバージョン:iOS版V2.110/Android版V2.0.

WiDrawer2対象製品

<u>HOME</u> » <u>トップページ</u> » WiDrawer2対象製品

WiDrawer2アプリを使用できる製品は下記の通りです。

- REX-SD2D [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFISD2 [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFIUSB1F [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-WIFIUSB2X [製品情報ページ]
- REX-WIFISD1X [製品情報ページ]

下記製品は、WiDrawer2対応版にファームウェアを更新するとWiDrawer2アプリを使用できます。 連絡先バックアップご利用のお客様は、WiDrawer2アプリで改めてバックアップをとっていただきますようお願いしま す。WiDrawerアプリの連絡先バックアップで書き出したデータを、WiDrawer2アプリで復元することはできません(その逆 もできません)。

- REX-WIFIMSD1-26 [製品情報ページ]
- REX-WIFIMSD1-52 [製品情報ページ]
- ・ REX-WIFIUSB2/WIFIUSB2-BK [製品情報ページ]
- REX-WIFIUSB1/WIFIUSB1-BK [製品情報ページ]
- REX-WIFISD1/WIFISD1-BK [<u>製品情報ページ</u>]
- REX-SD1D [<u>製品情報ページ</u>]

ファームウェアのダウンロード

<u>http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi.html</u> ※各製品型番のWiDrawer2/DLNA対応版を選択してください。

アプリのダウンロード



アップグレード手順



作業にはパソコンが必要です。

WiDrawer2をインストールする

Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer2」をスマホにインストールします。

<u>スマホにWi-Fiを設定する</u>

スマホのWi-Fi設定で、製品のSSIDを選択します。

WiDrawer2にログインする

ホーム画面のWiDrawer2アイコンをタップすると、ログイン画面が表示されます。

<u>連絡先のバックアップ</u>

WiDrawer(旧版)データは引継ぎできないため、連絡先バックアップをご利用のお客様は、WiDrawer2で再度バックアップします。

以上で使用できます。

WiDrawerメニュー項目新旧対応表

<u>HOME</u> » <u>トップページ</u> » WiDrawerメニュー項目新旧対応表

「(旧)WiDrawer」と「(新)WiDrawer2」のメニュー項目について新旧対応表をまとめました。

メニュー項目の場所は、次のように変更(または削除)されました。

(旧)WiDrawerの場所		(新)WiDrawer2に対応する場所	
ホーム画面	[ホーム]ボタン	[フォルダー]ー[ホーム]ボタン	
	[表示]ボタン	[フォルダー]ー[表示切替]ボタン	
	[設定]ボタン	[設定]ボタン	
	[戻る]ボタン	[フォルダー]ー[戻る]ボタン	
	[選択]ボタン	×(削除)	
	[検索]ボタン	[フォルダー]ー[検索]バー	
	フォルダの表示画面	[フォルダー]ボタン	
	[My WiDrawer]ボタン	[フォルダー]ー[WiDrwer2]ボタン	
[My Device]		[フォルダー]ー[iPhone(AndroidはMy Device)]ボタン	
	[メニュー]ボタン	[その他]ボタン	
	[メニュー]ー[ログアウト]	[設定]ー[ログアウト]	
	[メニュー]ー[連絡先バックアップ]	[その他]ー[バックアップ]ボタン	
	[メニュー]ー[転送状況]	[フォルダー]ー[状況]ボタン	
	[メニュー]ー[再生中]	×(削除)	
	[メニュー]ー[取り出しXXX]	[その他]—[SD取外し]ボタン [その他]—[USB取外し]ボタン	
	[メニュー]ー[About]	[設定]一[About]	
	[メニュー]ー[終了(Androidのみ)]	×(削除)	
設定画面	[設定]ー[デバイス名]	[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[Wi-Fi設定]ー[SSID]	
	[設定]ー[ユーザー]	[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[システム設定]ー[ユーザー]	
	[設定]ー[セキュリティ]	[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[Wi-Fi設定]ー[セキュリティ]	
	[設定]一[Firmware Upgrade]	[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[システムi設定]ー[Online Update]	

	[設定]ー[インターネットアクセス]	[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[インターネット設定]ー[イン ターネットモード]	
	[設定]ー[ネットワーク接続設定]	[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[インターネット設定]ー[ネット ワーク接続設定]	
	[設定]ー[キャッシュの削除]	[設定]ー[キャッシュ]ー[キャッシュの削除]	

WiDrawer2に新しく追加されたボタンや情報表示

- 1. [インターネットブリッジ接続]ボタン(ホーム画面右上) 点灯中はインターネットブリッジ接続されている状態
- 2. [動画]・[写真]・[音楽]・[ドキュメント]ボタン(ホーム画面上) お気に入り管理やファイルの再生
- 3. [フォルダー]ボタン (ホーム画面上) ファイルやフォルダーの操作画面
- [フォルダー]-[共有]ボタン
 [共有]メニューを表示([Email]/[アルバム(Androidは写真)]/[お気に入り]/[…で開く]/[Share(Androidのみ)])
- 5. [フォルダー]--[表示切替]ボタン ソート基準の変更
- 6. [フォルダー]--[操作]ボタン ファイルやフォルダーの操作([全て選択]/[フォルダ作成]/[コピー]/[切り取り]/[貼り付け]/[名前の変更]/[削除])
- 7. [設定]-[Wi-Fi設定]-[チャンネル]ボタン Wi-Fiチャンネルの変更
- 8. <u>[設定]--[Wi-Fi設定]--[モード]ボタン</u> Wi-Fi動作モードの変更
- 9. <u>[設定]-[LAN設定]-[IPアドレス]ボタン</u> IPアドレスの変更
- 10. <u>[設定]-[LAN設定]-[サブネットマスク]ボタン</u> サブネットマスクの変更
- 11. <u>[設定]-[DLNAサービス]ボタン</u> DLNAサーバー機能の設定
- 12. [設定]-[システム設定]-[ホスト名]ボタン ホスト名の変更
- 13. <u>「設定]-「システム設定]-「ディスク情報]ボタン</u> ディスクの空き領域の情報表示
- 14. <u>[設定]-[システム設定]-[Online Update]ボタン</u> インターネット経由による本体のファームウェアアップデート
- 15. <u>[設定]-[Guest]ボタン</u> Guestの設定
- 16. <u>「設定]ー「キャッシュ]ボタン</u> キャッシュサイズの調整・キャッシュの削除
- 17. <u>[設定]--[言語の選択]ボタン</u> 日本語・English
- 18. <u>[設定]--[About]ボタン</u> ファームウェアバージョン情報の表示
- 19. <u>「設定]--「About]--「オンラインマニュアルへ]ボタン</u> オンラインマニュアルを開く(利用にはインターネット接続が必要)
- 20. [ホーム]ー[QRコードリーダー]ボタン QRコードによるWi-Fi接続

WiDrawerメニュー項目新旧対応表¦トップページ¦WiDrawer2マニュアル

- 21. <u>NFCタグによるWi-Fi接続(ボタンはありません)</u> NFCによるAppleStore/GooglePlayへのアクセスとWi-Fi接続(2015年春モデル以降)
- 22. [(オンライン)Wi-Fi接続]ボタン 点灯中は本製品とオンライン状態

目次

<u>HOME</u>》目次

- トップページ
 - <u>WiDrawer2対象製品</u>
 - 。 <u>WiDrawerメニュー項目新旧対応表</u>
- <u>日次</u>
- <u>WiDrawer2の接続手順</u>
 - <u>本体を充電する</u>
 - 。 <u>SDカード・USBストレージの接続</u>
 - <u>電源を入れる</u>
 - <u>WiDrawer2をインストールする</u>
 - 。 <u>スマホのWi-Fi設定</u>
 - <u>WiDrawer2にログインする</u>
- <u>WiDrawer2の使い方</u>
 - <u>アプリ画面の紹介</u>
 - <u>連絡先のバックアップ</u>
 - <u>写真のバックアップ</u>
 - <u>ファイルのコピー</u>
 - 。 <u>SDカードにコピーする</u>
 - <u>スマホにコピーする</u>
 - <u>SDカードからUSBにコピー</u>
 - カメラロールに一括コピーする
 - ファイルを移動する
 - <u>データの再転送</u>
 - ファイルの再生
 - <u>写真を見る</u>
 - <u>動画を見る</u>
 - 。 <u>音楽を聴く</u>
 - ドキュメントを見る
 - 。 [共有]メニューの使い方
 - <u>「お気に入り」の使い方</u>
 - ファイルの選択・選択の解除
 - <u>ファイルをソートする</u>
 - ファイル・フォルダーを削除する
 - 。 <u>フォルダーを作成する</u>
 - モバイルバッテリーとして使う
 - ・
 ・
 使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し
 ・
 - <u>アプリの終了・再起動</u>

- 。 <u>DLNAの利用</u>
- 。 <u>Samba/WebDAVの利用</u>
- <u>ESS-IDを使用する</u>
- 動作環境の設定
 - <u>設定画面の説明</u>
 - ポケットルーターの設定(有線モード)
 - インターネットブリッジの設定(無線モード)
 - 。 ご購入時のSSID・パスワードについて
 - 。 <u>SSIDを変更する</u>
 - <u>チャンネルの変更</u>
 - モード(11b/g/n)の変更
 - セキュリティーモードを変更する。
 - o <u>Wi-Fiパスワードを変更する</u>
 - <u>ユーザーパスワードを変更する</u>
 - 。 <u>ホスト名の変更</u>
 - ディスク情報の確認
 - ファームウェアの自動アップデート
 - 。 <u>DLNAサーバーの設定</u>
 - 。 <u>Guestの設定</u>
 - 。 <u>キャッシュサイズの調整</u>
 - 。 <u>バージョンの確認</u>
 - 。 <u>ログアウトとログイン</u>
 - 工場出荷状態に戻す
 - <u>スマホの自動ロック解除方法</u>
 - 。 <u>Webマネージャーの説明</u>
 - 。 <u>エクスプローラーの使い方</u>
 - 。 <u>メニュー項目新旧対応表</u>
- パソコンでの接続方法
 - <u>パソコンでの接続方法(概要)</u>
 - 。 <u>USBケーブルで接続する</u>
 - 。 <u>有線LANで接続する</u>
 - <u>Wi−Fiで接続する</u>
 - パソコンでのインターネットブリッジ設定
 - パソコンからのファイルアクセス(FindWiDrawer)
- FAQ(よくある質問)

WiDrawer2の接続手順

<u>HOME</u> ≫ WiDrawer2の接続手順

本体を充電する

はじめてお使いになるときは、製品本体を充電します。

<u>SDカード・USBストレージを接続する</u>

製品本体にSDカードまたはUSBストレージを接続します。

<u>電源を入れる/切る</u>

製品本体の電源を入れます。

WiDrawer2をインストールする

Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer2」をインストールします。

<u>スマホにWi-Fiを設定する</u>

スマホのWi-Fi設定で、製品のSSIDを選択します。

WiDrawer2にログインする

ホーム画面のWiDrawer2アイコンをタップすると、ログイン画面が表示されます。

以上が、WiDrawer2の接続手順です。



<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の接続手順</u> » 本体を充電する

製品本体は充電池が内蔵されています。はじめてお使いになるときは、必ず充電してからお使いください。



- <u>充電池の交換はできません。</u>
- <u>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/取り外しすると故障や破損の原因になります。う</u> 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く接続してください。
- <u>充電中、異常を感じたら直ちに使用を中止してください。</u>

	このページの目次 [隠す]
1	REX-SD2Dの場合
2	REX-WIFISD2の場合
3	REX-WIFIMSD1の場合
4	REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合
5	REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合
6	REX-SD1Dの場合

REX-SD2Dの場合

本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、 m[BATTERY] LEDが点滅します。 充電を完了すると消灯します。

充電時間の目安(バッテリー2,600mAh)

1AのUSB ACアダプター:約3時間 USB2.0ポート:約5時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

次ページ》 SDカード・USBストレージの接続

REX-WIFISD2の場合

本体のUSBポート(USB3.0 Micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、IIIIII [BATTERY]LEDが点滅します。 充電を完了すると消灯となります。

充電時間の目安/REX-WIFISD2(バッテリー2,600mAh)

1AのUSB ACアダプター:約3時間 パソコンのUSB3.0ポート:約3~4時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

<u>次ページ》SDカード・USBストレージの接続</u>

REX-WIFIMSD1の場合

本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、「III[BATTERY]LEDが点滅します。充電を完了すると消灯します。

充電時間の目安/REX-WIFIMSD1-26(バッテリー2,600mAh)

1.5A以上のUSB ACアダプター:約2.5時間
 1AのUSB ACアダプター:約3時間
 USB3.0ポート:約3時間
 USB2.0ポート:約5時間

充電時間の目安/REX-WIFIMSD1-52(バッテリー5,200mAh)

1.5A以上のUSB ACアダプター:約4時間
 1AのUSB ACアダプター:約5時間
 USB3.0ポート:約5時間
 USB2.0ポート:約9時間

充電時間は[BATTERY]LEDが赤色に点灯している状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合

充電方法は、下記の2つの方法があります。



充電時間の目安/REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2(バッテリー5,200mAh)

ACプラグ:約4時間 1AのUSB ACアダプター:約7時間

••••:~100%

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

パソコンのUSBポートからの充電には、電流が不足する場合があるため対応していません。 ACプラグとUSB ACアダプターの両方を接続した場合は、ACプラグのみから充電されます。

<u>次ページ》 SDカード・USBストレージの接続</u>

REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合

本体のUSBポート(micro-B)に、USB ACアダプターまたはパソコンを接続します。



充電が開始されると、IIIII [BATTERY]LEDが点滅します。

充電を完了すると、USB ACアダプターの場合は消灯、パソコンの場合は点灯状態となります。

充電時間の目安/REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1(バッテリー3,000mAh)

Apple12W USB電源アダプター(2.1A):約2.5時間 1AのUSB ACアダプター:約4時間 USB2.0ポート:約7時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

<u>次ページ》 SDカード・USBストレージの接続</u>



充電が開始されると、 IIIIII [バッテリー] LEDが点滅します。 充電を完了すると消灯します。

充電時間の目安/REX-SD1D(バッテリー3,000mAh)

Apple12W USB電源アダプター(2.1A):約2.5時間 1AのUSB ACアダプター:約4時間 USB2.0ポート:約7時間

充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

SDカード・USBストレージの接続

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の接続手順</u> 》 SDカード・USBストレージの接続

写真や動画などが保存されているSDカードまたは、USBストレージを接続します。 接続できるメディアは、製品によって異なりますので下記にてご確認ください。



- 2 SDカード・USBストレージの接続
 - 2.1 REX-SD2Dの場合
 - 2.2 REX-WIFISD2の場合
 - 2.3 REX-WIFIMSD1の場合
 - 2.4 REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合
 - 2.5 REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の場合
 - 2.6 REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合
 - 2.7 REX-SD1Dの場合

対応SDカード・USBストレージ

製品別の対応メディア

製品型番	SDカード	miroSD カード	USB ストレージ	USB-microSD 変換アダプター
REX-SD2D	0	0 ^{%2}	-	-
REX-WIFISD2	0	0 ^{%2}	0	-
REX-WIFIUSB1F	-	0 ^{%1}	0	標準添付
REX-WIFIUSB2X	_	0 ^{%1}	0	標準添付
REX-WIFISD1X	0	0 ^{%2}	0	

SDカード・USBストレージの接続 | WiDrawer2の接続手順 | WiDrawer2マニュアル

REX-WIFIMDS1	-	0	0	-
REX-WIFIUSB2	-	0 ^{%1}	0	標準添付
REX-WIFIUSB1	-	0 ^{%1}	0	標準添付
REX-WIFISD1	0	0 ^{%2}	0	-
REX-SD1D	0	0 ^{%2}	-	-

※1 標準添付のUSB-microSD変換アダプターを使用時 ※2 SDカード変換アダプター(別途ご用意ください)を使用時

対応SDカード・microSDカード

SDXC(256GBまで動作確認済み)、SDHC、SD microSDXC(128GBまで動作確認済み)、microSDHC、microSD

※UHS- | 規格には対応していません(REX-WIFISD2はUHS-I規格に対応)。通常のメモリーカードとしては使用できます。
 ※256MB以上のカードに対応します。
 ※ライトプロテクトされたSDカードを使用する場合、高速にサムネイルを表示できません。

対応USBストレージ

USBメモリ microSDカード(添付USB-microSD変換アダプター使用時^{※1}) USBハードディスク(2TBまで)^{※2}

※1 USB-microSD変換アダプターは、SDカードスロット・microSDカードスロット搭載製品(REX-SD2D、REX-WIFISD2、 REX-WIFISD1X、REX-WIFISD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D)には添付されていません。

※2 REX-WIFIUSB1F、REX-WIFIUSB1に、バスパワー駆動のUSBハードディスクを接続する場合、製品本体に1.5A以上の電源供給が必要で す。

対応フォーマット

exFAT FAT32 FAT16 NTFS^{涨1}

※1 NTFSフォーマットは、REX-WIFISD2、REX-WIFIUSB1F、REX-WIFIUSB2X、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFIUSB2、REX-WIFIUSB1、REX-WIFISD1、REX-SD1Dがサポートしています。

SDカード・USBストレージの接続

REX-SD2Dの場合

SDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。



<u>次ページ≫電源を入れる/切る</u>

REX-WIFISD2の場合

SDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。 USBストレージを使用する場合は、USBポート(標準A)に接続してください。



次ページ≫電源を入れる/切る

REX-WIFIMSD1の場合

microSDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。 USBストレージを使用する場合は、USBポート(標準A)に接続してください。



次ページ≫電源を入れる/切る

REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合

本体のData AccessポートにUSBストレージを接続します。 接続すると[USB1(OUT1)]LEDが点灯します。



※USBストレージをChargeポート(OUT2)に接続しても認識されません。

※microSDカードを接続する場合は、添付のUSB-microSD変換アダプターのコネクタキャップを取り外してから、microSDカードを挿入し、 本体に接続します。

次ページ≫電源を入れる/切る

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の場合

本体のUSBポートにUSBストレージを接続します。



※microSDカードを接続する場合は、添付のUSB-microSD変換アダプターのコネクタキャップを取り外してから、microSDカードを挿入し、 本体に接続します。

<u>次ページ≫電源を入れる/切る</u>

REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合

SDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。 USBストレージを使用する場合は、USBポート(標準A)に接続してください。



<u>次ページ≫電源を入れる/切る</u>

REX-SD1Dの場合

SDカードの挿入方向を確認しカチッと音がするまでまっすぐにしっかりと差し込みます。





HOME » WiDrawer2の接続手順 » 電源を入れる

電源の入れ方と、電源の切り方は次の通りです。



電源を入れる/切る

REX-SD2Dの場合

REX-SD2Dの電源を入れる

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。



長押し(3秒間)

- 2. IIII[BATTERY]LED(緑)、 つ[Wi-Fi]LED(青)が点灯します。
- 3. SDカードを挿入している場合、 DSD [SD] LED が点灯します。
- 4. 🗢 [Wi-Fi] LED が点灯から、点滅状態に変わります。
- 5. ○[Wi-Fi]LEDが点灯すると準備完了です。 インターネットブリッジの設定をしている場合、●[WAN]LEDも点灯します。

REX-SD2Dの電源を切る

- 1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。
- 2. 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

REX-WIFISD2の場合

REX-WIFISD2の電源を入れる

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。



REX-WIFISD2の電源を切る

- 1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。
- 2. 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

<u>次ページ》WiDrawer2をインストールする</u>

REX-WIFIMSD1の場合

REX-WIFIMSD1の電源を入れる

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。



2. ○[Wi-Fi]LED(青)、 [III][BATTERY]LED(緑)が点灯すると準備完了です。 LANケーブルを接続している場合、 (III)[WAN]LED(緑)も点灯します。

(参考動画)

REX-WIFIMSD1の電源を切る

- 1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。
- 2. 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

<u>次ページ》WiDrawer2をインストールする</u>

REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合

REX-WIFIUSB2X · REX-WIFIUSB2の電源を入れる

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。



- 長押し(3秒間)
- 2.
 【
 [バッテリーレベル]LED(青)が順に点灯し、すべて点灯状態になったあと、消灯します。

(参考動画)

·

REX-WIFIUSB2X · REX-WIFIUSB2の電源を切る

1. 電源ボタンを長押し(3秒間)します。

2.
【
[バッテリーレベル]LED(青)がすべて点灯し、順に消灯すると電源が切れます。

<u>次ページ》WiDrawer2をインストールする</u>

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の場合

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の電源を入れる

1. 本体のUSBコネクタを、モバイルバッテリーやUSB ACアダプター、パソコンなどの電源供給デバイスに接続します。



2. LED(緑)が点滅し、点灯にかわると準備完了です。

(参考動画)

-	

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の電源を切る

- 1. 電源供給デバイスから本体のUSBコネクタを外します。
- 2. LEDが消灯すると電源が切れます。

<u>次ページ》WiDrawer2をインストールする</u>

REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合

REX-WIFISD1X · REX-WIFISD1の電源を入れる



- 3. SDカードを挿入している場合、RW[R/W]LEDが点灯します。
- 4. [Wi-Fi]LEDが点灯から、点滅状態に変わります。
- 5. ○[Wi-Fi]LEDが点灯すると準備完了です。 インターネットブリッジの設定をしている場合、 ⊕[WAN]LEDも点灯します。

(多方)到四/	(参	考	動	画)
---------	---	---	---	---	----

REX-WIFISD1X · REX-WIFISD1の電源を切る

- 1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。
- 2. 電源が切れると、 []]][BATTERY]LEDが消灯します。ただし、 USBポート(標準A)にデバイスを接続している場合、 []]]][BATTERY]LEDは点灯したままとなります。

<u>次ページ》WiDrawer2をインストールする</u>

REX-SD1Dの場合

REX-SD1Dの電源を入れる

- 1. 電源ボタンを押します。
- 3. SDカードを挿入している場合、RW[R/W]LEDが点灯します。
- 4. (Wi-Fi]LEDが点灯から、点滅状態に変わります。
- 5. ○[Wi-Fi]LEDが点灯すると準備完了です。 インターネットブリッジの設定をしている場合、●[WAN]LEDも点灯します。

(参考動画)

REX-SD1Dの電源を切る

- 1. 電源ボタンを長押し(3秒間)しします。
- 2. 電源が切れると、 []]][BATTERY]LEDが消灯します。ただし、USBポート(標準A)にデバイスを接続している場合、 []]]][BATTERY]LEDは点灯したままとなります。



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の接続手順</u> 》 WiDrawer2をインストールする

次のどちらかの方法で、WiDrawer2をインストールします。



このページの目次 [隠す]

1 App Store/Google Playで検索してインストールする

2 NFCタグにタッチしてインストールする

App Store/Google Playで検索してインストールする

App Store/Google Playの検索に「WiDrawer2」と入力し、ダウンロードページにアクセスしてください。 下記のリンクバッチをタップすると、ダウンロードページに直接アクセスできます。

• [iOSの場合]





<u>次ページ》スマホのWi-Fi設定</u>

NFCタグにタッチしてインストールする

NFC対応Androidスマホをご使用の場合、製品に搭載されているNFCタグにタッチするだけでWiDrawer2をインストールできます。

対応機種:REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFIUSB2X、REX-WIFISD1X

- 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。
 ※Wi-Fiでインターネットに接続されている必要があります。
- 製品表面のNFCタグに、お使いのスマホのNFC通信をおこなう部分をタッチします。
 ※スマホのNFC設定をオフにしている場合は、オンにしてください。
 ※NFC対応AndroidスマホにはNFC通信のマーク表示が無いものもあります。



3. 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。

WiDrawer2がインストール済みのときは、インストールページの表示はスキップされ、手順5の処理がおこなわれます。

- 4. インストール後、製品表面のNFCタグに再度タッチします。
- 5. 自動で「WiDrawer2」が起動します。



6. REX-WIFISD2の場合、SSID選択画面が表示されます。使用する周波数のものを選択してください。



7. しばらくすると、スマホのWi-Fi接続に成功します。

WiDrawer2をインストールする ¦ WiDrawer2の接続手順 ¦ WiDrawer2マニュアル



「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。



<u>次ページ≫ スマホのWi-Fi設定</u>



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の接続手順</u> 》スマホのWi-Fi設定

スマホのWi-Fi設定をおこないます。

ご購入の製品によって、QRコードやNFCタグを使ったWi-Fi設定をすることもできます。 次回から製品を使用するときは、初回のWi-Fi設定は不要です。「次回からの使用方法」もご確認ください。



初回のWi-Fi設定

手動で接続する

iOSでのWi-Fi設定

※設定方法はiOS8の場合です。その他のiOSでは画面が異なります。



2. [Wi-Fi]をタップし、"Wi-Fi"を[オン]にします。

設定			/i-Fi
▶ 機内モード	\bigcirc \checkmark	Wi-Fi	R
ᅙ Wi-Fi	オフ >	Wi-Fiをオンにすると位置 す。	情報の工作時代は
* Bluetooth	オン >		オンにする

3. 表示された本製品のSSIDをタップします。ご購入時のSSIDについては こちらでご確認ください。

スマホのWi-Fi設定 | WiDrawer2の接続手順 | WiDrawer2マニュアル

く設定 Wi-Fi	
Wi-Fi	
ネットワークを選択 ジン	
RATOC.304-382	≙
84800.404-482	≙

4. Wi-Fiパスワードの入力画面が表示されます。入力し、[Join]をタップします。ご購入時のWi-Fiパスワードについてはこちらでご確認ください。



<u>次ページ》WiDrawer2にログインする</u>

AndroidでのWi-Fi設定

※設定方法はGALAXY S6の場合です。その他のスマホでは設定方法や画面が異なります。

1. [設定]をタップします。



2. [Wi-Fi]をタップします。



3. スイッチをタップし、ONにします。

```
スマホのWi-Fi設定 | WiDrawer2の接続手順 | WiDrawer2マニュアル
```



4. 表示された本製品のSSIDをタップします。ご購入時のSSIDについては こちらでご確認ください。

÷ ۱	Ni-Fi	Wi-Fi Direct	その他
(л		
(F ill	报税		
1	WP153100818		

5. Wi-Fiパスワードの入力画面が表示されます。入力し、[接続]をタップします。ご購入時のWi-Fiパスワードについてはこちらでご確認ください。

← Wi-Fi Wi-Fi Direct	その他	~	Wi-Fi	Wi-Fi Direct	その他
WIRSO-D-OPTE	•		WIRSONCOME		
パスワード パスワードを入力		w	パスワード		. [
□ パスワードを表示			🗌 パスワードを	表示	- 11
□ 拡張オプションを表示	V		□ 拡張オプション	ンを表示	- 84
キャンセル 娘	烧	W. W.	++ 	シセル 接	it.

<u>次ページ》WiDrawer2にログインする</u>

QRコードでのWi-Fi設定(REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFIMSD1のみ)

iOSの場合

QRコードを使用し、次の手順で接続します。

※スマホの[設定]-[Wi-Fi]で"Wi-Fi"をオフにしている 場合は、オンにしてください。

 アプリをタップして起動します。
 「Wi-Fiストレージに接続できませんでした。Wi-Fi設定を確認してください。」とメッセージが表示されますが、手順2.に 進んでください。メッセージは自動的に消えます。



2. 画面左下の[QR]をタップします。



3. QRコードを読み取ります。



4. REX-WIFISD2の場合、SSID選択画面が表示されます。使用する周波数のものを選択してください。

接続するWi-Fiを選択してくだ さい			
WIFISD2-2G-			
WIFISD2-5G-			
キャンセル			

5. プロファイル画面が表示されます。[インストール]をタップします。

キャンセル	レプロファイルをインス インストール	
	Wi-Fi設定 RATOC Systems, Inc.	
著名者	未著名	
内容	WiFiネットワーク	
詳細	>	

※プロファイル画面はiOS8の場合です。その他iOSでは画面が若干異なります。

6. [インストール]をタップし、[インストール]をタップします。

	キャンセル	警告	インストール		キャンセル	警告	インストール
	未署名のプロファイル				未署名のプロファイル		
	このプロファイルは著	名されていま	せん		このプロファイルは	は署名されていま	せん
				⇔		インストール キャンセル	
7.	[完了]をタップし	ます。					
	イン	ストール完了	完了				
	Wi-Fi設定 RATOC Syst 第名者 末暮を 説明 Wi-Fi表ントワ 内容 Wi-Fi表ントワ	-9 -9					
	詳細		>				

8. ブラウザが表示されます。スマホのホームボタンを押し画面を閉じます。

スマホのWi-Fi設定¦WiDrawer2の接続手順¦WiDrawer2マニュアル



※ブラウザに表示されている内容は一例です。

9. [設定]をタップすると、プロファイル(一般)が表示されています。

[一般]をタッフし、[設定]をタッフし	ます。		
く一般 プロファイル		<設定 一般	
様成プロファイル			
		情報	>
WI-FI設定 RATOC Systems, Inc.	>	ソフトウェアアップデート	
		Siri	>
		Spotlight検索	>
	۲)	Handoffと候補のApp	>
	$\overline{\nu}$		
		アクセシビリティ	>
		使用状況	>
		Appのバックグラウンド更新	>
		自動ロック	しない >
		機能制限	オフ >

10. [Wi-Fi]をタップし、ネットワークの一覧から本製品のSSIDを選択します。 ご購入時のSSIDについては<u>こちら</u>でご確認ください。

く設定	Wi-Fi	
Wi-Fi		
 Internet 	100	a 🗢 🚺
ネットワークを選	R	
1000.0		₽ ╤ 🚺
10000	10.00	∎ হ 🕕
1000	10.00	∎ ≑ 🚺
10000		ê 🗢 🚺
1000	10.00	ê 🗢 🚺
1000.0	and the second	ê ≑ (j)

11. スマホのホームボタンを押し、ホーム画面の[WiDrawer2]をタップします。



12. 画面右下の[Wi-Fi接続]をタップします。



<u>次ページ》WiDrawer2にログインする</u>

Androidの場合

QRコードを使用し、次の手順で接続します。

※スマホの[設定]-[Wi-Fi]で"Wi-Fi"をオフにしている場合は、オンにしてください。

1. アプリをタップして起動します。

「WiDrawer製品に接続できません。」のメッセージの[キャンセル]をタップします。




スマホのWi-Fi設定 | WiDrawer2の接続手順 | WiDrawer2マニュアル

QRコードを読み取ります。
 緑色の枠内にQRコードを入れてください。



4. REX-WIFISD2の場合、SSID選択画面が表示されます。使用する周波数のものを選択してください。

接続するWi-Fiを選択	してください
WIFISD2-2G	fart Mailton/Planted
WIFISD2-5G-	Coll Market Parket

5. スマホのWi-Fi設定が自動的に完了します。



<u>次ページ》WiDrawerにログインする</u>

NFCタグでのWi-Fi設定(REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFIUSB2X、REX-WIFISD1Xのみ)

NFC対応Androidスマホをご使用の場合、NFCタグを使って簡単に設定できます。

スマホのWi-Fi設定 | WiDrawer2の接続手順 | WiDrawer2マニュアル

手順は「WiDrawer2をインストールする」の「NFCタグにタッチしてインストールする」をご参照ください。



<u>次ページ》WiDrawerにログインする</u>

次回からの使用方法

次回からは、次の手順で本製品を使用できます。

初回接続で「手動」または「QRコード」でWi-Fi設定した場合

- 1. スマホの[設定]-[Wi-Fi]をタップし、"Wi-Fi"をオンにします。
- 表示されたネットワークの一覧から本製品のSSIDを選択します。
 ご購入時のSSIDについては<u>こちら</u>でご確認ください。

く設	定 Wi-Fi	
	Wi-Fi	
ネッ	トワークを選択 ジン	
	MR00.004-882	a
[M000.401-482	≜
×ī	画面はiOSの場合です。	

3. 「WiDrawer2」を起動します。 ログイン画面が表示された場合、手順は「<u>WiDrawerにログインする</u>」をご参照ください。

初回接続で「NFCタグ」でWi-Fi設定した場合

- 1. スマホの[設定]-[Wi-Fi]をタップし、"Wi-Fi"をオンにします。
- 2. 製品表面のNFCタグにタッチします。



3.「WiDrawer2」を起動します。 ログイン画面が表示された場合、手順は「<u>WiDrawerにログインする</u>」をご参照ください。

Wi-Fiが設定できないときは

本製品のResetボタンを操作し工場出荷状態に戻してから、再度Wi-Fi設定をお試しください。

>>「工場出荷状態に戻す」

5GHzでWi-Fi設定できないときは

ご使用のスマホがW56に対応しているかご確認ください。スマホの[設定]→[Wi-Fi]→"Wi-Fi"をオンにし、ネットワークに 本製品のSSID(5GHz用)が表示されていれば、ご使用のスマホはW56に対応しています。最低1 分間のレーダー波チェッ クをおこなう関係上、ネットワークにSSIDが表示されるまで1分間以上お待ちください。

W56とは使用する周波数帯とチャネルを記号であらわしたものです。本製品が使用する周波数帯は5.6GHzで、チャネルは100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)です。



<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の接続手順</u> » WiDrawer2にログインする

●すでにユーザーログイン画面が表示されている場合: 手順2.に進んでください。

●REX-SD1D,REX-WIFIUSB1F,REX-WIFIUSB2,REX-WIFIUSB1,REX-WIFISD1をご使用の場合: ユーザーログイン画面は表示されません。手順3.に進んでください。

1. インストールしたアプリ[WiDrawer2]をタップし起動します。



2. ユーザーログイン画面が表示されている場合は、ユーザーパスワードを入力(※)して[OK]をタップします。 ユーザー名は「admin」です。

※ユーザーパスワードがご購入時のままの場合、ユーザーパスワードは自動で入力されます。ご購入時のユーザーパスワードは <u>こち</u> <u>ら</u>でご確認ください。ユーザーパスワードの自動入力を利用するには、 REX-SD2D、REX-WIFISD2では、最新のファームウェアにアッ プデートが必要です。



パスワードを記憶すると、次回以降は自動ログインとなります。ユーザーログイン画面は表示されません。

3. 次の画面が表示されると、ログイン完了です。 画面右下にオンラインと表示されます。



4. 以上で、WiDrawer2を使用できます。

WiDrawer2の使い方は、次ページの「WiDrawer2の使い方」をご参照ください。

WiDrawer2を使用しながら、インターネットにもアクセスできるようにするには、次のどちらかの動作環境設定をおこ なってください。 「ポケットルーターの設定(有線モード)」 「インタネットブリッジの設定(無線モード)」

WiDrawer2の使い方

アプリ画面の紹介

WiDrawer2の画面やボタンの役割について紹介します。※画面は iOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合がありま す。このページの目次1ホーム画面2フォルダー2.1SDカードとス マホの表示切替…

▶ 詳しくはこちら

写真のバックアップ

スマホの写真データをバックアップできます。このページの目次1 写真バックアップ機能の概要1.1 機能概要1.2 バックアップデータ の保存場所1.3 使用上の注意2 写真のバックアップ手順3 バック アップデータの移行手順…

▶ 詳しくはこちら

ファイルのコピー

スマホの写真や動画などをSDカードやUSBストレージにコピーしたり、SDカードの写真や動画などをスマホにコピーしたりすることができます。

▶ 詳しくはこちら

[共有]メニューの使い方

動画・写真・音楽・ドキュメントをいろいろな方法で活用することが できます。このページの目次1 [共有]メニューの呼び出し方2 各機 能について2.1 Email2.2 カメラロール(iOSのみ)2.3 写真(Android ...

▶ 詳しくはこちら

ファイルの選択・選択の解除

ファイルやフォルダーの選択、選択の解除方法は次の通りです。 ※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合が あります。このページの目次1ファイルやフォルダーを選択する/ 選択を解除する1.1 選択す…

連絡先のバックアップ

スマホの連絡先データをバックアップしたり、復元したりできます。 このページの目次1連絡先バックアップ機能の概要1.1機能概要 1.2 バックアップファイル名・ファイルの保存場所1.3 バックアップの 保持数1.4 使用上…

⇒ 詳しくはこちら

LINEデータの移行

LINEで保存した「写真」や「トーク履歴」を、新しいスマホに引越しす る方法は次の通りです。※Wi-Fi SD カードリーダーの設定が完了 していない場合には、先にセットアップを完了させてください。※ セットアップが完了し…

▶ 詳しくはこちら

ファイルの再生

写真や動画、ドキュメントを見たり、音楽を聴いたりすることができ ます。

▶ 詳しくはこちら

[お気に入り]の使い方

[お気に入り]は、お気に入りの動画や写真などを簡単に開くため の機能です。[お気に入り]の追加や削除、開き方を説明します。 ※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合が あります。このページの目次1…

⇒ 詳しくはこちら

ファイルをソートする

更新日時・名前・サイズ、いずれかの項目でファイルをソートできま す。※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場 合があります。ファイルのソート画面上部の(表示切替)をタップし ます。ソート項目をタ…

ファイル・フォルダーを削除する

本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、スマホに保存しているファイルやフォルダーを削除できます。※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。注意削除されたファイルやフォルダ…

▶ 詳しくはこちら

モバイルバッテリーとして使う

ご使用のスマホやUSB充電に対応した機器(デジカメなど)を充電 できます。このページの目次1 REX-WIFISD2の場合2 REX-WIFIMSD1の場合3 REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合4 …

▶ 詳しくはこちら

アプリの終了・再起動

アプリの終了・再起動の手順は次の通りです。このページの目次1 アプリの終了2アプリの再起動アプリの終了 iOSの場合 スマホの ホームボタンをすばやく2回押してから、アプリの画面を上に引き上 げます。Androidの…

▶ 詳しくはこちら

Samba/WebDAVの利用

本製品はSamba・WebDAVに対応していますので、基本的にはこれ らに対応したファイル管理ソフトウェアも利用できます。WebDAV サーバーには、「http://10.10.254/data/」で共有ディレクトリへ ...

▶ 詳しくはこちら

フォルダーを作成する

本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、スマホにフォル ダーを作成できます。※画面はiOSの場合です。Androidでは、画 面が若干異なる場合があります。ホーム画面の[フォルダー]をタッ プします。フォルダー…

▶ 詳しくはこちら

使用中のSDカードやUSBストレージの取り 外し

本製品の電源が入っている状態でSDカードやUSBストレージを取 り外す場合は、以下の手順で取り出し操作をおこなってから取り外 します。注意:データ破損の原因になりますので、次の注意点を 守り正しくご使用ください。本製品の…

▶ 詳しくはこちら

DLNAの利用

SDカードやUSBストレージに保存している動画、写真、音楽などの データを、DLNA対応機器やDLNA対応ソフトウェアで呼び出すこと ができます。注意:DLNAサーバーのご利用について すべての環 境や機器、アプリ/ソフトウ …

▶ 詳しくはこちら

ESS-IDを使用する

本製品のSSIDを隠したり、MACアドレス制限を設定しているルー ターを使用したりすることができます。このページの目次1本製品 のSSIDを隠す2 MACアドレスを制限して使用する本製品のSSIDを 隠す 本製品のSSI …

∍ 詳しくはこちら



```
<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 アプリ画面の紹介
```

WiDrawer2の画面やボタンの役割について紹介します。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

```
このページの目次 [隠す]
1 ホーム画面
2 フォルダー
2.1 SDカードとスマホの表示切替
2.2 フォルダー画面について
3 動画・写真・音楽・ドキュメント
3.1 SDカードとスマホの表示切替
3.2 画面表示について
4 設定
```



WiDrawer2にログインすると表示される画面です。 タブレットは画面表示が横になります。

●スマホ用レイアウト(縦画面)







メイン部分



①動画・写真・音楽・ドキュメント:お気に入りを管理したり、ファイルを再生・閲覧したりできます。
 ②フォルダー:ファイルのコピーや移動、ファイルの再生・閲覧などの操作をおこないます。
 ③設定:本製品の各種設定をおこないます。

アイコン・ボタン類

WiDrawer2

① ① インターネットブリッジ接続:本製品のインターネット接続状態が表示されます。 点灯: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 アイコンをタップするとインターネットブリッジの設定画面が開きます。



②その他:下記「その他について」参照
③QR:QRコードで本製品とスマホをWi-Fi接続するときに使用します。(本製品専用)
④停止中:音楽の停止/再生操作をおこないます。停止中/再生中の音楽がないときは、このアイコンは表示されません。
⑤Wi-Fi接続:本製品とスマホのWi-Fi接続状態が表示されます。
点灯:オンライン
消灯:オフライン
アイコンをタップするとWi-Fi再接続をおこないます。

その他について

200 (その他)タップすると、下記のメニューが表示されます。



①バックアップ:スマホの写真や連絡先のバックアップ操作をおこないます。 ②SD取外し:使用中のSDカードの取り外し操作をおこないます。 ③USB取外し:使用中のUSBストレージの取り外し操作をおこないます。



メニューに表示されたアイコンの色が薄い(Androidはアイコン表示なし)ときは、SDカード(またはUSBストレージ)が本製品に装着されていない状態を示しています。

フォルダー

主に、ファイルのコピー・貼り付け・再生などの操作に使用します。エクスプローラー感覚で操作できます。

[フォルダー]をタップすると、下記のようにフォルダ画面が表示されます。 例は、SDカードとUSBストレージが見えている状態です。



SDカードとスマホの表示切替

フォルダー画面について

画面下部の[WiDrawer2]、[iPhone(AndroidはMyDevice)]をタップすると表示が切り替わります。

[WiDrawer2]をタップすると、SDカードまたはUSBストレージの内容を表示します。



アイコン・ボタン類

1	2	34
戻る	Q	
Pictures	大 有	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
5	6	78

1戻る:ひとつ前の画面に戻ります。

2検索バー:ファイルを検索します。

③ホーム:ホーム画面に戻ります。

④表示切替:リスト表示/タイル表示の切り替え、ファイルやフォルダーのソートをおこないます。

⑤現在のフォルダー:現在、開いているフォルダー名が表示されます。

6共有:写真をEmailで送ったり、SNSに投稿したりできます。(アイコンの説明は「[共有]メニューの使い方」参照)

⑦操作:フォルダーの作成、ファイルのコピーなどを操作できます。(下記「<u>操作</u>」参照)

8状況:データの転送結果を表示します。



①選択ボックス:タップするとチェックがつき、フォルダーまたはファイルが選択された状態となります。
 ②WiDrawer2:タップすると、SDカードまたはUSBフォルダー内のデータを表示します。
 ③iPhone(AndroidはMyDevice):タップすると、スマホ内部のデータを表示します。

操作

☆(操作)をタップすると、下記の操作メニューが表示されます。

全て選択(全て選択)
 表示画面中のすべてのファイルまたはフォルダーを選択

- **選択の解除**(選択の解除) ファイルまたはフォルダーの選択を解除
- フォルダ作成 (フォルダ作成) 表示画面内にフォルダーを作成
- コピー (コピー)
 選択ファイルまたはフォルダーのコピー
- 切り取り(切り取り)
 選択ファイルまたはフォルダーの切り取り
- **貼り付け**(貼り付け) 表示フォルダーにコピーしたファイルを貼り付け
- 名前の変更 (名前の変更) 選択ファイルまたはフォルダーの名前の変更
- ・ 前除
 (削除)
 選択ファイルまたはフォルダーの削除

動画・写真・音楽・ドキュメント

動画・写真・音楽・ドキュメントの参照

ホーム画面には、動画・写真・音楽・ドキュメントの4つの項目が配置されています。 主に、お気に入りの管理やファイル再生がおこなえす。

ファイルやフォルダーのコピーや削除などの操作は「フォルダ」でおこないます。

[動画]・[写真]・[音楽]・[ドキュメント]のいずれかをタップすると、次のような画面が表示されます。 例は[動画]をタップした場合です。



①全てのファイル:すべての動画ファイルを一覧表示します。 ②お気に入り:お気に入りに登録した動画ファイルを一覧表示します。

初めてデータにアクセスする、またはファイルの保存数が多い場合は、一覧で表示されるまで時間がかかります。

例は、[全てのファイル]をタップした場合です。すべてのファイルが一覧表示されています。 赤色のハートはお気に入りのマークです。

戻る 💵 💼 🚼	戻る Q 💼 🎛
① ① ① ① 2 てのファイル ●	→ IMG_1083.MOV MOV 4.8MB 2015/01/08 16:37:28
	IMG_1085.MOV MOV 3.4MB 2015/01/08 16:37:34
	IMG_1087.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:36
	IMG_1089.MOV MOV 2.7MB 2015/01/08 16:37:40
	IMG_1091.MOV MOV 3.6MB 2015/01/08 16:37:42
	IMG_1092.MOV MOV 2.4MB 2015/01/08 16:37:44
	IMG_1094.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:46
	IMG_1096.MOV MOV_7.4MB 2015/01/08 16:37:50
	IMG_1099.MOV
	IMG 1101.MOV
WiDrawer2	WiDrawer2

SDカードとスマホの表示切替

画面下部の[WiDrawer2]、[iPhone(AndroidはMyDevice)]をタップすると表示が切り替わります。

[WiDrawer2]をタップすると、SDカードまたはUSBストレージの内容を表示します。 ただし、DLNAサーバーの設定で指定した「DLNA対象フォルダー」の内容のみが対象となります。

WiDrawer2_____ iPhone

[iPhone(AndroidはMyDevice)]をタップすると、スマホの内容を表示します。 ただし、スマホの標準アプリに登録されている内容のみが対象となります。

WiDrawer2 iPhone

例えば、iOSで[音楽]をタップした場合は、[ミュージック]アプリの内容が表示されます。

展	13 Q 🖬	
全ての	ファイル	
	California (ThEnd to Love)	\heartsuit
"G.*	Cedarwood Road MP3	\heartsuit
6.0	Every Breaking Wave MP3	\heartsuit
"G*	Iris (Hold Me Close) MP3	\heartsuit
"c*	Raised By Wolves MP3	\heartsuit
"e"	Sleep Like a Baby Tonight MP3	\heartsuit
"G*	Song for Someone MP3	\heartsuit
	The Miracle (oey Ramone) MP3	\heartsuit
"Ge	The Troubles MP3	\heartsuit
W	This Is Where each Me Now Drawer?	ne

画面表示について



設定

本製品の各種設定をおこないます。詳しくは「設定画面の説明」参照





スマホの連絡先データをバックアップしたり、復元したりできます。



連絡先バックアップ機能の概要

機能概要

- 連絡先のバックアップ iOS:連絡先を一括してバックアップ Android:全アカウントの連絡先を一括してバックアップ
- 連絡先の復元
 iOS:バックアップした連絡先をiOSの連絡先へ上書きで復元
 Android: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
- バックアップファイルの選択 復元時、バックアップファイル名で選択が可能
- iOS端末とAndroid端末間でのバックアップおよび復元が可能
 ※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。

| バックアップファイル名・ファイルの保存場所

• バックアップファイル名 日付を含んだ名前(YYYYMMDDhhmmss_"端末名".vcf)で保存、過去のバックアップを残すことが可能 連絡先のバックアップ¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル

 バックアップファイルの保存場所 SDカードまたはUSBストレージ内の[Backup]-[PhoneBackup]-[ContactsBackup]フォルダー

バックアップの保持数

 最近の10ファイルまで バックアップをとった日時でファイルが1つ作成され、最近の10ファイルまで保持されます。10ファイルを超えた場合、日 付の古いものから自動的に削除されます。

使用上の注意

- WiDrawerアプリの連絡先バックアップで書き出したデータを、WiDrawer2アプリで復元することはできません。(その逆もできません)
- バックアップしたデータの閲覧・編集はできません。
- 保存する場所はSDカードが優先されます。(REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1Dの場合)
- iOS5以前では使用できません。
- Androidで使用する場合の注意
 - 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。
 - 連絡先データはAndroid機種や端末メーカーやアプリごとにカスタマイズされているため、異なる端末間でバックアップや復元をおこなうと、一部が復元されない、または項目や表示順序が異なる場合があります。

連絡先のバックアップ手順

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

- 1. 連絡先のバックアップを保存したいSDカードまたはUSBストレージをWi-Fiストレージに接続します。
- 2. アプリをタップして起動します。
- 3. ホーム画面左下の (その他)をタップし、 (バックアップ)をタップします。



4. 表示されたメニューから[連絡先バックアップ]をタップします。



5. [バックアップ開始]をタップします。

戻る 連絡先バックアップ				
バックアップ開始	復元の開始			
2 -	→ ⊖			
0	%			

6. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。

戻る 連絡先バ	ックアップ
パックアップ開始	復元の開始
2 -	***
連絡先をバック ろしいつ	アップしてもよ ですか?
ОК	キャンセル

7. 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。



「連絡先へのアクセスが拒否されています。アクセスを許可してください」とメッセージが表示され るときは

iOS側のプライバシー設定がオフになっていると、次のようなメッセージが表示されせます。

戻る 連絡先パッ	ックアップ
パックアップ開始	復元の開始
	A
連絡先へのアク	セスが拒否され
ています。アクヤ ください。 (設定 一→連	セスを許可して ≧→プライバシ 絡先)
0	<

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。

- 1. スマホのホーム画面に戻り、[設定]ー[プライバシー]ー[連絡先]をタップします。
- 2. 「WiDrawer2」をONにします。

< ブライバシー 連絡先	
Carlos and	
in the second se	
C RAINE	
WIDrawer2	
連絡先へのアクセスを要求したAppがここに す。	:表示されま

連絡先の復元

iOSの場合

復元すると、バックアップファイルの内容に上書きされます。

- 1. 連絡先がバックアップされたSDカードまたはUSBストレージをWi-Fiストレージに接続します。
- 2. アプリをタップして起動します。
- 3. ホーム画面左下の (その他)をタップし、 (バックアップ)をタップします。



4. 表示されたメニューから[連絡先バックアップ]をタップします。



0%

 バックアップファイル名が表示されます。ファイル名をタップします。 例は、20150108104709_IOS.vcfを選択しています。

戻る 連絡先バックアップ 連絡先バックアップ
バックアップ開始 復元の開始
Please select restore vcf file:
20150108110248_SC-04E.vcf
20150108104709_IOS.vcf
20141218143548_IOS.vcf
20141203151018_Nexus%207.vcf
20141201124154_Nexus%207.vcf
20141121160321_Nexus%207.vcf
20141121155819_IOS.vcf
キャンセル

7. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。



連絡先のバックアップ¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル

8. 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。



Androidの場合

復元すると、バックアップファイルの内容が既存の連絡先に追加されます。

- 1. 連絡先がバックアップされたSDカードまたはUSBストレージをWi-Fiストレージに接続します。
- 2. アプリをタップして起動します。
- 3. ホーム画面左下の (その他)をタップし、 (バックアップ)をタップします。



4. 表示されたメニューから[連絡先バックアップ]をタップします。



5. [復元の開始]をタップします。



6. 連絡先を復元するアカウントを選択します。 例は、Googleを選択しています。

展る	連絡先バックアップ	
パックマー 連 Phone	ップの開始 8先を復元するアカウントを選択 8	~
Phone docorr docorro	no	
Googl	e @gmail.com	4
		1

バックアップファイル名が表示されます。ファイル名をタップします。
 例は、20150108110248_SC-04E.vcfを選択しています。

2014 7.vcf	11211	6032	1_Nexus	3
2014 7.vcf	12011	2415	4_Nexus	;
2014 7.vcf	12031	5101	8_Nexus	3
2014	12181	4354	8_IOS.vo	cf
2015	501081	0470	9_10S.vo	cf
2015 f	601081	1024	8_SC-04	E.vc

8. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。



9. 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。





<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の使い方</u> » 写真のバックアップ

スマホの写真データをバックアップできます。



```
このページの目次 [隠す]
```

- 1 写真バックアップ機能の概要
 - 1.1 機能概要
 - 1.2 バックアップデータの保存場所
 - 1.3 使用上の注意
- 2 写真のバックアップ手順
- 3 バックアップデータの移行手順
- 4「転送に失敗しました。」と表示されたときは

写真バックアップ機能の概要

機能概要

- 写真のバックアップ 下記スマホ内のデータを、そのまま複製コピーする機能です。
 iOS:[写真]アプリのカメラロール・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)・Pictureフォルダー
- 2度目のバックアップは変更データのみコピー
 ※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、変更データだけ追加されるため、バックアップ時間を節約できます。

| バックアップデータの保存場所

 SDカードまたはUSBストレージ内の次の場所 写真:[Backup]-[PhoneBackup]-[Pictures]フォルダー 動画:[Backup]-[PhoneBackup]-[Videos]フォルダー
 ※iOS 2.56以前(2.56を含む)のバージョンをご使用のお客様がiOS 2.90バージョンに更新された場合、元の[Backup]-[Picture][Video] フォルダーは、[Backup]-[PhoneBackup]フォルダーに自動的に移動されます。

使用上の注意

写真のバックアップ | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

- 写真の復元機能はありません。バックアップデータをスマホに移行してください。手順は「バックアップデータの移行手 順」参照
- 保存する場所はSDカードが優先されます。(REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1Dの場合)

写真のバックアップ手順

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

- 1. アプリをタップして起動します。



3. 表示されたメニューから[写真バックアップ]をタップします。





5. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。

バックアップ処理が始まったら、完了するまで、そのままでお待ちください。



戻る	写真バックアップ	
_		
	パックアップの中止	
	50%	

6. 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」とメッセージ が表示されたときは

iOS側のプライバシー設定がオフになっていると、次のようなメッセージが表示されせます。

	to +#////////////////////////////////////
L	バックアップ開始
	штанты
	バックアップが完了しました。 バックアップに成功しました。:0ファ イル バックアップに失敗しました。:0ファ イル
Ŀ	ок

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。

- 1. スマホのホーム画面に戻り、[設定]-[プライバシー]-[写真]をタップします。
- 2. 「WiDrawer2」をONにします。

く プ	ライバシー 写真	
iPhon などの	alに保存されている写真に、写真の撮影日や撮影場所 Dほかの賃報が含まれている場合があります。	
	\bigcirc	
wĩ	WiDrawer2	
写真个	のアクセスを要求したAppがここに表示されます。	

「バックアップできませんでした。ネットワーク接続状態を確認してください。」とメッセージが表 示されたときは

SDカードを認識できていない([フォルダー]をタップしても[SDCard_Volume1]が表示されない)ことが主な要因となりま す。SDカードの抜き差しをしてから[バックアップ開始]をタップしてください。 ※USBストレージの場合は、SDカードをUSBストレージに読み替えて対処してください。



バックアップデータの移行手順

例は、SDカードにバックアップデータがある場合です。USBストレージの場合は、SDカードをUSBストレージに読み替えて ご参照ください。

①SDカード内のバックアップデータを開く

- 1. 連絡先がバックアップされたSDカードをWi-Fiストレージに接続します。
- 2. アプリをタップして起動します。
- 3. ホーム画面の[フォルダー]をタップします。



- SDカード内のバックアップデータを開きます。
 下記の例は、iPhoneの写真データを開く場合です。
 開いたら「<u>②ファイルを選択しコピーする</u>」に進んでください。
 - 1. [SDCard_Volume1]—[Backup]をタップします。

戻る Q	d ==		戻る Q	1
			SDCard_Volume1	大有 操作 状況
SDCard_Volume1	►		Backup	2015/04/10 17:58:36
			Documents	2015/01/08 10:36:12
			FOUND.000	2015/06/11 16:40:18
		N	Music	2015/06/01 16:12:46
	ς)	$\overline{}$	Pictures	2015/04/14 10:49:52
		,	Pictures2	2015/01/05 20:01:14
			Share	2015/01/19 15:20:18
			System Volu	ime Information
			Videos	2014/10/24 15:30:36
			Uµ	2015/06/04 02:50:46
			▶ コロ シェア	
WiDrawer2	iPhone		WiDrawer2	iPhone

[PhoneBackup] — [Pictures]をタップします。
 (動画の場合は[Videos]をタップしてください)



②ファイルを選択しコピーをとる



写真のバックアップ¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



③データを貼り付ける

iOSの場合

例は、iPhoneのカメラロールに貼り付ける場合です。

1. 画面下部の[iPhone]をタップし、[iPhonePhotos]ー[カメラロール]をタップします。

戻る Q	1		戻る Q		1
				く共有	よう 操作 現況
Documents	►				
Movies	►		□ 旅行写真		
Music	►				
Photos	•	2			
iPhone Photos	►	5⁄			
WiDrawer2	iPhone		WiDrawer2		iPhone

(スパナ)ー(貼り付け)をタップします。
 ※[iPhone Photos]フォルダー内では、OSの仕様により"カメラロール"以外に貼り付けることはできません。



Androidの場合

例は、DCIMフォルダー内の"Camera"に貼り付ける場合です。

Android4.4移行ではOSの仕様により、"External SDCard(スマホに装着したmicroSDカード)"にデータを保存できません。本体メモリに保存してください。

1. 画面下部の[MyDevice]をタップし、[SDCard]-[DCIM]をタップします。



2. [Camera]をタップします。

	「戻る」	<u>ର</u> ା		==
	DCIM		大 前 共前	N:R
	P	100ANDRO	2015/04/07 12:04	
		Camera	2013/04/07 12:04	
	J.		2015/06/01 14:05	
	w	Drawer2	My Dev	vice
0		· ° L \ / 8		
3.		(ハナ) — (日	ムロ(エ)エ) タタ	(1) + 3
	DKIP)) (()) ()) ()) ()) ()) ()) ()
	Ęð	Q		
	도마 로즈 Camera	Q		
	Camera	Q IMG_0439.JPG		
	Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG	□) 13 (17 / 2) ① ① 全て選択 □ 2 オルダ作品	
	Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB	□) 13 (1 / 2 ×) ① ② 全て選択 ○ つ オルダ作柄 211 (200 × 21 × 100 ○ ○ □ = ビー	
	Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB IMG_0749.JPG JP6 2.58MB	□) 13 (1/22) ① ① ② ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③	
	Camera Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB IMG_0749.JPG JP6 2.58MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB	□) 13 (1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	
	Camera Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB IMG_0749.JPG JP6 2.58MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB IMG_0751.JPG	□) 13 (1) / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	
	Camera Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB IMG_0749.JPG JP6 2.58MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB IMG_0751.JPG JP6 2.58MB IMG_0752.JPG	□) 15 (1) / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	
	Camera Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB IMG_0751.JPG JP6 2.55MB IMG_0752.JPG JP6 3.31MB		
	Camera Camera	Q IMG_0439.JPG JP6 3.94MB IMG_0748.JPG JP6 3.61MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB IMG_0750.JPG JP6 2.12MB IMG_0751.JPG JP6 2.58MB IMG_0752.JPG JP6 3.31MB IMG_0778.JPG		

④データの転送が完了する

データの貼り付けをタップすると、自動的にデータの転送状況が表示されます。 リストがなくなると転送完了です。 戻る (戻る)をタップすると、前の画面に戻ることができます。 写真のバックアップ | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

戻る		Î		戻る		Î
転送成功	転送状況	転送失败		転送成功	転送状況	転送失敗
	//G_0752.JPG 2.3MB/s	68% 🗙				
2.1MB	/IG_0750.JPG 0.0KB/s	• 0% 🗙				
			\diamondsuit			
			•			

「転送に失敗しました。」と表示されたときは

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示 されます。手順は「<u>データの再転送</u>」をご参照ください。



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 LINEデータの移行

LINEで保存した「写真」や「トーク履歴」を、新しいスマホに引越しする方法は次の通りです。

※Wi-Fi SD カードリーダーの設定が完了していない場合には、先にセットアップを完了させてください。
 ※セットアップが完了し、Wi-Fi SD カードリーダーが正しく認識されている状態を前提とします。

※下記操作はAndroid端末での操作となります。iPhoneの場合は、「iPhoneにはトークの引越しはできない?」をご参照くださ

い。

このページの目次 [隠す]

- 1 保存した写真の移行
- 2トークのバックアップと復元
 - 2.1 iPhoneにはトークの引越しはできない?
 - 2.2 メールでの送信はできない?

保存した写真の移行



スマホで撮影した写真やスクリーンショットをまとめて新しい端末にコピーできます。

1. 古いスマホのWiDrawer2で[その他]-[バックアップ]をタップします。





2. [写真(動画)バックアップ]ー[バックアップ開始]をタップし、バックアップを実行します。



3. バックアップ完了後、新しいスマホのWiDrawer2で[フォルダー]をタップします。



4. SDデータが表示されます。[Backup]フォルダーをタップしてください。

```
LINEデータの移行¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル
```

	R 8	<u>ର</u> ା	i i		65	Q			**	
			Kan 1	200	SDCard_	Volume1	A	1 0		
		SDCard_Volume1			IP	Backup	2015/1	1/30.13-19-48		
					IP	Share	2015/1	/11 14 38 42		
				~~	ĨP	5 A	1090/0	0100000		
				5	IP	動画	2015/30	V14 11 10-48		
					Ĩ	文書	2015/0	14144634		
					IP	連絡先	2015/0	100.14.53.02		
					Ĩ	音楽	2015/1	100140002		
	WID	Irawer2			wi	Drawer2		My Deed		
5.	[Photo	Backup]-	-[Pictures]フォ	⊦ルダーへ	と進み	ます。				
	Rõ	Q			Ra	Q				
	Backup		X		Phone Ba	ackup	く共有	RO		
		ContactsBackup	2015/10/30 14:11:28			Pictures	2015/1	1/11 09:40:23		
		Phone Backup	2015/10/29 21:49:23		I	Videos	2015/1)/30 14:48:59		
				5/						
	WiD	hrawer2	My Device		wi	Drawer2	_] My Devic	59	
6.	機種名	コォルダー	を選択後、	(操作)か	Б		コピー	(コピ-	ー)を遅	蟚択します。
	例はSC	0-01Hフォ.	ルダーを選択	しています	0					
	KD	Q			- MO	Q				
	Pictures	F-01H		ABC.	Pictures	F-01H			就服	
		iPhone6s	2015/11/11 00:31:96			iPhone6s	<u>د دی</u>	沢の解除 オルダ作成		
		SH-01H	2015/11/11 09:40:22			SH-01H		Ľ-		
		S0-01H	2015/10/30 20:31:43			SO-01H	χ. υ	9 1 00		
			2015/10/30 13:18:37	≤ √	U II					
							1 2	前の室更		
							ញ់ គា	13:		
		rawar2								
	WiD				Wi	Drawer2		j Ny Serie		

LINEデータの移行 ¦ WiDrawer2の使い方 ¦ WiDrawer2マニュアル

7. 操作をスマホ側(MyDevice)に切り替え、データを貼り付けたいフォルダーを開きます。

	Q 5M			
		く共有		
	SDCard	rw	7	2 澤坦
	Extend SD	Dw.		2. 12251 (
	-			
	Million and	- n	My Device	1. 切り替え
	_			
8.	(操作)から	_8	貼り付け	(貼り付け)を選択します。
	Q 68			
	XPERIA	1		
	BACKGROUND	Ø] ≆71	選択	
		277	レダ作成	
		्र जन्म	80	
		10 B 01	11 7	
	WiDnawer2	П	My Device	
		- Lead		l

以上で、新しいスマホにデータがコピーされました。 標準的なコピー先フォルダとしては「DCIM」または「Pictures」を選択ください。

トークのバックアップと復元


Android端末同士であれば、比較的簡単な手順でトークを新しい端末に復元できます。

1. 古いスマホのLINEで保存したいトークを開き、メニューを表示します。



2. [トーク設定]から[トーク履歴をバックアップ]を選択します。

トーク設定

トーク履歴をパックアップ トーク内容のバックアップファイルを別の場所に送信できま す。 トーク履歴をインボート 履歴削除 トークショートカットを作成 無料通話ショートカットを作成 トークや算料通話する相手・グループのショートカットを待

通報

3. バックアップ形式の確認では[すべてバックアップ]を選択します。

LINEデータの移行 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

トーク設定
背景デザイン
トーク履歴をバックアップ トーク内容のバックアップファイルを別の場所に送信できま す。
トーク国際をインボート テキストでパックアップ
間) すべてバックアップ
無料通話ショートカットを作成 トークや無利認知する相手・グループのショートカットを待 5受け意思に作成します。
通報

4. データ作成後のメール送信確認では[いいえ]を選択します。

トーク設定	
背景デザイン	
トーク履歴をバックアップ トーク内容のパックアップファイルを別の場所に活像でき ^す 。	
トーク履歴ファイルが トー "/LINE_Backup/LINE_Android- backup- chat2076846462e7.zip"にバッ	
躍動 クアップされました。 メールに送信しますか?	
いいえ はい	
通報	

- 5. バックアップしたいトークすべてで、手順1から手順4を繰り返します。
- 6. トーク履歴のバックアップ後、古いスマホのWiDrawer2で、[フォルダー]をタップします。





ピー)を選択します。

R6 Q		Ro Q	
SDCard	ス 前 第日 現在 第日 初日 初日 初日 初日 初日 初日 初日 初	SDCard	₹6 80 000
	2015/11/08 23:11		⑦ 選択の解除
ImageShrink	2015/11/07 12:11	ImageShrink	🔄 フォルダ作成
jsbackup	2015/08/10 12:08	J isbackup	באב 🎲
LINE_Backup	2015/11/11 14:11		X வரைம்
linegame	2015/05/20 22:06	linegame	EE #2000
media	2015/05/20 18:06	media	1 名前の変更
Movies	2015/11/06 18:11	Movies	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	My Device	500(24).0007	My Device

8. 操作をカードリーダー側(WiDrawer2)に切り替え、[SDCard_Volume1]をタップ、 🚰 (操作)から 🎦 貼り付け (貼り 付け)を選択します。

		Ro Q	
		SDCard_Volume1	
SDCard_Volume1		Backup	☑ 全て選択
		Share Share	▶ フォルダ作成
	2	5 8	BB ar-
	42	動而	χ σοφρ
		×#	
		連絡先	
		Ê [₽] ¥	
WiDrawer2		WiDrawer2	

手順7.手順8の操作で、古いスマホのトーク履歴をSDカードに保存することができました。 以降の手順で、新しいスマホにトーク履歴を移行します。

9. 新しいスマホのWiDrawer2で、[フォルダー]ー[SDCard_Volume1]へと進みます。



LINEデータの移行 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

12. 新しいスマホの LINEで、[トーク設定]から[トーク履歴をインポート]を選択します。

トーク設定	
背景デザイン	
トーク履歴をパックアップ トーク内容のバックアップファイルを別の場所に送信できま す。	
トーク履歴をインボート]
兩兩副於	
Hig Las H (Hig)	
トークショートカットを作成	
トークショートカットを作成 無料通話ショートカットを作成 トークや無料通話する根手・グループのショートカットを得 5受け面面に作成します。	

以上で、新しいスマホにトーク履歴が移行されました。 ファイルのコピーの基本操作については「ファイルのコピー」をご参照ください。

iPhoneにはトークの引越しはできない?

iPhone 版のLINE にはトークデータのインポートメニューが用意されていないため出来ません。 トークから保存した写真であれば、「WiDrawer2」を使用してiPhone のカメラロールにコピーできます。

※iPhoneの場合、フォルダーをカメラロールにコピーすることはできません。ファイルを選択して、コピーしてください。

メールでの送信はできない?

テキストだけであればメール送信は問題ありません。 写真データを含む「すべてバックアップ」のデータの場合には、データサイズが大きくなりパケット容量の問題や、メール 送信可能なサイズが制限されていることからメールでの送信は困難です。

ファイルのコピー

スマホの写真や動画などをSDカードやUSBストレージにコピーしたり、SDカードの写真や動画などをスマホにコピーしたり することができます。





<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の使い方</u> » <u>ファイルのコピー</u> » SDカードにコピーする

スマホのファイルをSDカードまたはUSBストレージにコピーします。



※iOSでは、カメラロールに保存されている写真・動画データのみ、コピーできます。 ※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

このページの目次 [隠す]
1 スマホのファイルをSDカードまたはUSBにコピーする
2 「転送に失敗しました。」と表示されたときは

スマホのファイルをSDカードまたはUSBにコピーする

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「スマホの自動ロック解除」をおこなっておくことをお勧めします。

1. ホーム画面の[フォルダー]をタップします。



2. 画面下部の[iPhone(AndroidはMyDevice)]をタップします。



 コピーするファイルまたはフォルダーの選択ボックスをタップします。選択するとチェックが付きます。(複数選択可) ファイルやフォルダーの選択手順は「ファイルの選択・選択の解除」参照 例は、"カメラロール"の写真を選択しています。

戻る	λ] [
		S 🛃		
MG 034	【共有】 [操作 3.JPG			
2.5MB	5.5FG	\checkmark		
MG_034	4.JPG			
3.1MB	. 100			
1MG_034:	5.JPG			
IMG_0346	6.JPG			
1.8MB				
IMG_0341	7.JPG			
1.9MB	8.JPG			
1.9MB				
MG_0349	9.JPG			
2.0MB	0.JPG			
2.2MB	W	\checkmark		
IMG_035	1.JPG			
4.2MB				
		hone		
4416166699919		none		
(操作)を	รงวิน 😭	コピ-	- (コピー)	をタッフ
戻る し	ζ Ι			
	★石 損付	F 10.52		
🛛 i 🕺	選択の解除			
	フォルタ作成			
eg : 🛛	コピー			
<u></u>	W104以り			
i lie	貼り付け			
	ク約の方面			
	白胴の変更			
. 俞				
	0.JPG			
2.2MB	1 100			
IMG_035	1.JPG			
4.2MB	2.JPG			
		hone		
¥				

データ貼り付け先のフォルダーを選択します。
 例は、SDカード内の"Pictures"フォルダーを選択しています。

SDカードにコピーする | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル



6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。



●新しいフォルダーにコピーしたい場合

コピー作業をする前に、新しいフォルダーを作成しておいてください。手順は「フォルダーを作成する」参照

```
7. 😭 (操作)をタップし
```

貼り付け (貼り付け)をタップすると、データの貼り付けが開始されます。

	戻る	Q		a =					
	Pictures		く共有	業作 状況					
		Ŋ	全て選択						
		÷	フォルダ作成	ŝ					
		ÐЭ	コピー						
		Х	切り取り						
		<u>í</u>	貼り付け						
		I	名前の変更						
		Ŵ							
	JPG	2.6MB	2014/11/26 1	0:46:56					
	JPG	3_0752.J 3.3MB	PG 2014/11/26 1	0:51:26					
	WiDra	3_0778.J wer2/	PG	Phone					
8.	データの	転送状	況が自動	表示されま	す。				
	リスト表示	「「「「「「「」」	くなると転ば	送完了です	。 (戻る	(戻る)をタ	ップし、前の	画面に戻りま	す。
	戻る		د. در سفر سفر سفر و نامیر که سفار میشو	Û		戻る		Û	
	転送成功	1	医送状況	転送失败		転送成功	転送状況	転送失败	
	1	MG_C	1.2MB/s	49% 🗙					
		MG_C	0.0KR/c	0% 🗙					
		MG_C	350.JPG	0%	2				
			0.0KB/s	078	\mathbf{V}				

「転送に失敗しました。」と表示されたときは

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示 されます。手順は「<u>データの再転送</u>」をご参照ください。



HOME » WiDrawer2の使い方 » ファイルのコピー » スマホにコピーする

SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーします。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

このページの目次 [隠す]

- 1 ファイルの保存場所について
- 2 SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーする
- 3「転送に失敗しました。」と表示されたときは

ファイルの保存場所について

iOSの場合

ファイルまたはフォルダー単位で、下表の場所にデータを貼り付けることができます。 カメラロールについては、OSの仕様により、フォルダー単位でデータを貼り付けることができません。詳しくは下表をご参照ください。

ファイルの保存場所

1234はアプリ"WiDrawer2″のフォルダーで、アプリ"WiDrawer2"のみがアクセスできるフォルダーです。 OS標準の写真アプリで写真や動画を見る場合は、⑥カメラロールに保存してください。

フォルダー名		ファイル単位	フォルダー単位
Documents		0	0
 Movies 		0	0
③ Music		0	0
④ Photos		0	0
⑤ iPhone Photo	S	×	×
iPhone Photos	⑥ カメラロール	0	×
	⑦ アルバム (画面例は「旅行写真」)	×	×

スマホにコピーする | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

	、 戻る Q	1		戻る Q	1
			1		★前 操作 試況
1	Documents	►	6	^{カメラロール}	
2) 🗊 Movies	•	\bigcirc	1 旅行写真	
3) 🗊 Music	►			
4) 🗍 Photos	►			
(5) I iPhone Photos	•	→		
	WiDrawer2	iPhone		WiDrawer2	iPhone

Androidの場合

ファイルまたはフォルダー単位で、データを貼り付けることができます。

Android4.3以前では、保存場所に制限はありません。

Android4.4以降ではOSの仕様により、WiDrawer2からAndroid端末に装着したmicroSDにデータを貼り付けることができません。本体メモリにデータを貼り付けてください。

画面例はGalaxy S6の場合です。ご使用のAndroid端末のフォルダーが表示されます。

Rð	<u>୍</u> ୟା		
SDCard		く 長術	1000
	Alarms	2014/01/01 00:01	
	Android	2015/08/07 09:08	
	App	2015/08/07 10:08	
	backups	2015/08/19 15:08	
	com.fuetrek.fsr.F	SRService 2014/01/08 01:01	
	DCIM	2015/08/21 09:08	
	Download	2015/08/19 15:08	
NP	media		
w		My Dev	ice

SDカードまたはUSBストレージのファイルをスマホにコピーする

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「スマホの自動ロック解除」をおこなっておくことをお勧めします。

1. ホーム画面の[フォルダ]をタップします。



2. 画面下部の[WiDrawer2]をタップします。



3. コピーするファイルまたはフォルダーの選択ボックスをタップします。選択するとチェックが付きます。(複数選択可) ファイルやフォルダーの選択手順は「ファイルの選択・選択の解除」参照

H



5. データ貼り付け先のフォルダーをタップします。 例は、"カメラロール"をタップしています。

戻る Q	1	戻る Q	1
			く 共有 操作 試況
Documents	•		
Movies	•	□ 旅行写真	
Music	•		
Photos	× – – – – – – – – – – – – – – – – – – –		
iPhone Photos			
WiDrawer2	iPhone	WiDrawer	iPhone

6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。

	戻	3 Q	1
			↓ 有 操作 状況
	4	IMG_0362.JPG 1.2MB	
		IMG_0361.JPG 996.3KB	
		IMG_0360.JPG 968.6KB	
	N	IMG_0359.JPG 627.0KB	
		IMG_0358.JPG	
		IMG_0357.JPG	
		IMG_0356.JPG	
		IMG_0355.JPG	
		IMG_0354.JPG	
ļ	10.6	IMG 0353.JPG	
	Wit	Drawer	iPhone
	* ()	喿作)をタップ	

スマホにコピーする¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



「転送に失敗しました。」と表示されたときは

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示 されます。手順は「<u>データの再転送</u>」をご参照ください。



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 <u>ファイルのコピー</u> 》 SDカードからUSBにコピー

製品本体に接続したSDカードからUSBストレージ、USBストレージからSDカードにコピーします。

対応機種:REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1(microSDカードに対応)、REX-WIFISD1 REX-WIFIMSD1では、SDカードをmicroSDカードと読み替えてご参照ください。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



- 1 SDカードとUSBストレージの相互コピー
- 2「転送に失敗しました。」と表示されたときは

SDカードとUSBストレージの相互コピー

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「スマホの自動ロック解除」をおこなっておくことをお勧めします。

例は、SDカードからUSBストレージにコピーする場合です。

1. ホーム画面の[フォルダ]をタップします。





3. コピーするファイルまたはフォルダーの選択ボックスをタップします。選択するとチェックが付きます。(複数選択可) ファイルやフォルダーの選択手順は「ファイルの選択・選択の解除」参照 例は、SDカードの"Pictures"フォルダー内の写真を選択しています。

	RS Q	a #			戻る	s Q			-
1	B SDCard_Volum	w1 🕨			Pictures		4	より	HER.
C	USBOikk _Volu	.me1 ►		_	1. S	MG_0778.JF	G		
		Q SR	₫ ==			PG 2.3MB MG_0752.JP	2014/11/26 G	10:47:10	
		SDCard_Volume1			J	PG 3.3MB	2014/11/26	10:51:2	$\mathbf{\nabla}$
		Decuments	2015/04/10 17:58:36		. I S	PG 2.6MB	2014/11/26	10:46:56	,
		FOUND 200	2015/01/08 10:36:12		der.	MG_0750.JF PG 2.1MB	G 2014/11/26	10:51:1	\checkmark
	- L	Music		\mathbf{V}	1	MG_0749.JF	G		
	WiDrawer2	Pictures2	0015/04/14 10:49 52			PG 2.6MB MG_0748.JF	2014/11/26 G	10:46:42	
		Share	2015/01/05 20:01:14		J	PG 3.6MB MG_0439.JF	2014/11/26 G	10:46:38	
		System Volum	e Information 2014/10/24 15:30:36		J	PG 3.9MB	2014/11/26	10:51:36	,
		CMD シェア	2015/06/04 02:50:46		1	PG 4.5MB	2014/11/26	10:46:28	,
		WiDrawer2	- Pierre		- 201	MG_0437.JF PG 3.2MB	2014/11/26	10:46:00	
						MG 0436.JP	G		
					WiD	rawer2		Pho	10
4. 📘	🕻 (操作)	をタップし、	- E	コピー (:	コピー))をタップし	<i>、</i> ます。		
dia	戻る	Q							
P	ictures	大権	1647 K.R.						
	<u>.</u>	ചായം	No.						
			нят. 						
1		■ フォルタ1	斥成						
8		自 コピー ・							
	}	6 切り取り	>						
	🏼 🕺	🖹 貼り付け	,						
	1] 名前の変	更						
	1	前 削除							
	ince i	438.JPG	_						
	JPG 4	437.JPG	6 10:46:28						
	JPG 3	3.2MB 2014/11/2	6 10:46:00						
	WiDrawer	2	iPhone						
5. デ	ータ貼り	付け先のフォ	ルダーを選打	■ 沢します。)				

5. データ貼り付け先のフォルダーを選択します。 例は、USBストレージの"Pictures2"フォルダーを選択しています。 SDカードからUSBにコピー | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル



6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。



SDカードからUSBにコピー | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

	戻る	Q		d H					
	Pictures2		く、大利	₩作 「秋況」					
	4.5	Ð	全て選択						
		÷	フォルダ作品	ž.					
		D)	コピー						
		X	切り取り						
		ſ•	貼り付け						
		I	名前の変更						
		m							
		G_0437. G_3.2MB	PG 2014/11/26 1	10:45:52					
	JPC	G_0436. G 2.8MB	2014/11/26	10:45:42					
	WiDra	eta Ricar iwer2	Emaina	Phone					
8.	データの	転送状	いたのである。	表示されま	す。				
	リスト表	示が無	くなると転送	送完了です	。戻る	(戻る)をタ	ップし、前の	画面に戻りま	ます。
	戻る			Î.		戻る		Û	
	転送成功	b	転送状況	転送失败		転送成功	転送状況	転送失败	
	⊥	ខ្មាំ IMG_(0752.JPG	68% 🗙					
		3MB 큀 IMG_(2.3MB/s 0750.JPG	~					
		1MB	0.0KB/s	0% 🗡					
					\Box				
					V				

「転送に失敗しました。」と表示されたときは

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示 されます。次の手順で転送を再開してください。

1. [転送失敗]をタップします。

	戻る			
	転送成	功	転送状況	転送失敗
	1	, IN	IG_0344.JPG 0.0KB/s	- 0% 🗙
	Θ		8	×
	-	転送 専転送を 牧」タ: し	に失敗しました を行うには、「 プでファイルを してください。	t。 転送失 タップ
2.	① (理 戻る	転送	き)をタップし	ます。 ①
	転送成	功	転送状況	転送失败
	2	IMG_0	340.JPG	×
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	IMG_0	344.JPG	×
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	IMG_0	347.JPG	×

ファイルごとに再転送するときは、ファイルをタップします。





SDカードやUSBストレージに保存された画像 (jpg、png、bmp、gif、tif)や動画 (m4v、mov、mp4)をiPhone®/iPad®の「カメ ラロール」にまとめてコピーできます。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



iPhone/iPadの「カメラロール」にまとめてコピーする方法

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「スマホの自動ロック解除」をおこなっておくことをお勧めします。

1. ホーム画面の[フォルダ]をタップします。



2. 画面下部の[WiDrawer2]をタップします。



3. コピーするファイルの入ったフォルダーをタップします。 例は、SDカードの"Pictures"フォルダーをタップしています。 カメラロールに一括コピーする | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル





6. iPhoneの"Phone Photos"をタップし、データ貼り付け先の"カメラロール"をタップします。



8. 🚅 (操作)をタップし 💼 貼り付け (貼り付け)をタップすると、データの貼り付けが開始されます。

カメラロールに一括コピーする | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

	戻る	Q	d ==				
		天有	メ 幾作 援作				
マオルダ作成 マオルダ作成 マンー マンー </td <td></td> <td> 〕 全て選択</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		 〕 全て選択					
 ○ コビー ※ 切り取り ○ お前の変更 ○ お前の ○ おんち ○ から ○ 「戸hone ○ 「戸hone ○ 「戸hone ○ 「戸hone ○ 「戸hone ○ 「戸hone ○ ○ 「「」 ○ ○ 「」 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		フォルダ作!					
● ●)					
○ 貼り付け ○ 名前の変更 ○ 副除 ○ 副除 ○ 副除 ○ 副除 ○ 副除 ○ ■ ○ ○ ○	\mathbf{M}	切り取り					
 A前の変更 IIIK IIIK) 1 貼り付け					
		名前の変更					
IMG_0354.JPG 3.1MB IMG_0354.JPG 3.2MB IMG_0353.JPG IMG_01121.JPG 0% IMG_1120.JPG 0% IMG_1120.JPG 0% IMG_1119.JPG 0% IMG_1119.JPG 0% IMG_1117.JPG 0% IMG_1117.JPG 0%		」 1					
3.1MB IMG_0354.JPG 3.2MB IMG 0353.JPG IPhone データの転送状況が自動表示されます。 Uスト表示が無くなると転送完了です。 戻る (戻る)をタップし、前の画面に戻りま 反る		55.JPG	_				
	3.1MB	54.JPG					
WDrawsze iPhone データの転送状況が自動表示されます。 リスト表示が無くなると転送完了です。 戻る 反 (戻る)をタップし、前の画面に戻りま 展る (戻る)をタップし、前の画面に戻りま 販送成功 転送状況 転送失敗 転送成功 転送失敗 転送大況 (回 (MG_1121.JPG 0% (回 (MG_1120.JPG 0% (回 (MG_1119.JPG 0% (回 (MG_1119.JPG 0% (回 (MG_1119.JPG 0% (回 (MG_1117.JPG 0% (回) (MG_1117.JPG 0%	3.2MB	52 IDO					
データの転送状況が自動表示されます。 リスト表示が無くなると転送完了です。 戻る (戻る)をタップし、前の画面に戻りま 反	WiDraword		iPhone]			
y = y = y = y = y = y = y = y = y = y =	ニームの 年ご	と生じたり割	ューナシ	 			
戻る 前 転送成功 転送状況 転送失敗 転送成功 転送状況 転送失敗 (L) (MG_1121.JPG) 0% (L) (MG_11120.JPG) 0% (L) (MG_11120.JPG) 0% (L) (MG_1119.JPG) 0% (L) (MG_1119.JPG) 0% (L) (MG_1119.JPG) 0% (L) (MG_1117.JPG) 0% (L) (MG_1117.JPG) 0%	ナーダの戦速 リスト表示が	510元か日到 (毎くなると転	」衣小され 送完了で	ょり。 す. 戻る	(戸ろ)をタ	ップし 前のī	面面に戻りま
転送成功 転送状況 転送失敗 転送成功 転送状況 転送失敗 ● <td>戻る</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>展る</td> <td>22 OX 10001</td> <td></td>	戻る				展る	22 OX 10001	
Image:	転送成功	転送状況	転送失敗		転送成功	転送状況	転送失敗
0% 0% 2.5MB 0.0KB/s 0% 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0% 0 0%		WG_1121.JPG					
IMG_1120.JPG 0% 3.0MB 0.0KB/s IMG_1119.JPG 0% 3.5MB 0.0KB/s 0% ↓ IMG_1117.JPG 0% 0% ↓	2.5MB	0.0KB/s	∋ 0% >	¢			
3.0MB 0.0KB/s 3.0MB 0.0KB/s 0% ★ ↓ 3.5MB 0.0KB/s 0% ★ ↓ 0% ★	@ ₫ .	//G_1120.JPG	- 0%				
	3.0MB	0.0KB/s	070				
3.5MB 0.0KB/s 4	0	//G_1119.JPG	= 0% >				
	3.5MB	0.0KB/s	•	-4/			
	• •	//G_1117.JPG	= 0% >	ć (

カメラロールに保存できるファイル

画像ファイル:jpg、png、bmp、gif、tif

IMG_1116.JPG

MG_1115.JPG

MG_1114.JPG

0.0KB/s

0.0KB/s

0.0KB/s

1.9MB

1.9MB

2.0MB

IMG_1110.JPG

Œ

0

0

9.

動画ファイル:mov(iOSで撮影のファイル形式)、m4v、mp4

「転送に失敗しました。」と表示されたときは

0% 🗙

0% 🔀

0%

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示

されます。手順は「<u>データの再転送</u>」をご参照ください。

ファイルを移動する

<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の使い方</u> » <u>ファイルのコピー</u> » ファイルを移動する

ファイルやフォルダーを元の場所か切り取って、他の場所に貼り付けます。 コピーとは異なり、元の場所からデータが消えて移動先にデータが保存されます。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

	このページの目次 [隠す]
1	ファイルやフォルダーを移動する
2	「転送に失敗しました。」と表示されたときは

ファイルやフォルダーを移動する

ファイル転送中にスマホがスリープすると、コピーが中断しますので、「スマホの自動ロック解除」をおこなっておくことをお勧めします。

例は、SDカード内のファイルを、別のフォルダーに移動する場合です。



1. ホーム画面の[フォルダー]をタップします。



2. 画面下部の[WiDrawer2]をタップします。



3. 移動するファイルの選択ボックスをタップします。選択するとチェックが付きます。(複数選択可) ファイルやフォルダーの選択手順は「ファイルの選択・選択の解除」参照 例は、SDカードの"Pictures"フォルダー内の写真を選択しています。

(RG Q) @ #	戻る Q 🗂 🔣
SDCard_Volume1	Pictures
SDCard_Volume1 USBDbsk_Volume1 Bockup Documents 2016/00/10.07.58.28 Documents 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 2016/01/00.000 WDrawer2 System Volume Information 2016/01/00.100 2016/01/00.100 System Volume Information 2016/00/00.000 20	Pictures All All All IMG_0778.JPG JPG 2.3MB 2014/11/26 10:47:10 IMG_0752.JPG IMG_0752.JPG IMG_0752.JPG JPG 3.3MB 2014/11/26 10:51:2 IMG_0751.JPG JPG 2.6MB 2014/11/26 10:51:2 IMG_0750.JPG JPG 2.1MB 2014/11/26 10:51:1 IMG_0749.JPG JPG 2.6MB 2014/11/26 10:46:42 IMG_0748.JPG JPG 3.6MB 2014/11/26 10:46:38 IMG_0439.JPG JPG 3.9MB 2014/11/26 10:51:36 IMG_0438.JPG JPG 4.5MB 2014/11/26 10:46:28 IMG_0437.JPG JPG 3.2MB 2014/11/26 10:46:28 IMG_0437.JPG JPG 3.2MB 2014/11/26 10:46:28 IMG_0437.JPG
	WiDrawer2



5. データ貼り付け先のフォルダーをタップします。 例は、SDカード内の"Pictures2"フォルダーをタップしています。 ファイルを移動する | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

戻る Q 🗂 🎛		戻る Q 💼 🎛					
Pictures		SDCard_Volume1					
IMG_0778.JPG JPG 2.3MB 2014/11/26 10:47:10		2015/04/10 17:58:36					
IMG_0752.JPG JPG 3.3MB 2014/11/26 10:51:26		2015/01/08 10:36:12					
IMG_0751.JPG JPG 2.6MB 2014/11/26 10:46:56	~					2015/06/11 16:40:18	
IMG_0750.JPG JPG 2.1MB 2014/11/26 10:51:14		2015/06/01 16:12:46					
IMG_0749.JPG JPG 2.6MB 2014/11/26 10:46:42	5/	2015/04/14 10:49:52					
IMG_0748.JPG JPG 3.6MB 2014/11/26 10:46:38		2015/01/05 20:01:14					
IMG_0439.JPG JPG 3.9MB 2014/11/26 10:51:36		2015/01/19 15:20:18					
IMG_0438.JPG JPG 4.5MB 2014/11/26 10:46:28		System Volume Information 2014/10/24 15:30:36					
IMG_0437.JPG JPG 3.2MB 2014/11/26 10:46:00		Videos 2015/06/04 02:50:46					
WiDrawer2 IPhone		マロシェア WiDrawer2 Phone	Į				

6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。

6.	選択したノオルターに移動したことを	進認します。
	戻る Q 💼 🎛	
	Pictures2	
	Pictures2	
	TIOCUTOOL	
	フォルダは空です	
	WiDrawer2	
7.	☆(操作)をタップし [1] 貼りた	け (貼り付け)をタップすると、データの貼り付けが開始されます。

ファイルを移動する¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



9. ファイルが移動されました。



※貼り付け直後は、サムネイルが表示されるまで時間がかかりますので、しばらくお待ちください。

参考)元の場所の状態

IMG_0752.JPGとIMG_0750.JPGが、元の場所から消えています。

○移動前



「転送に失敗しました。」と表示されたときは

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示 されます。手順は「データの再転送」をご参照ください。



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 <u>ファイルのコピー</u> 》 データの再転送

データ転送中にスマホがスリープしたり、データの転送に失敗したりすると、「転送に失敗しました。」とメッセージが表示 されます。次の手順で転送を再開してください。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [転送失敗]をタップします。
 反る (回)
 転送成功 転送状況 転送失敗
 (MG_0344.JPG 0%)
 (のKB/s 0%)
 (0.0000)
 (0.0000)
 (0.0000)
 (0.0000)
 (0.0000)
 (0.0000)</l



ファイルごとに再転送するときは、ファイルをタップします。



リストを消去するときは、 (一括削除)または (削除)タップします。

ファイルの再生

写真や動画、ドキュメントを見たり、音楽を聴いたりすることができます。





<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の使い方</u> » <u>ファイルの再生</u> » 写真を見る

ファイルをタップして写真を表示したり、スライドショーで再生したり、メールで送付したりすることができます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



4 メールを作成・SNSに投稿する

写真を見る

ファイルをタップすると、写真が表示されます。



画面上部の[表示切替]をタップし、[リスト]をタップすると、表示がタイル形式からリスト形式に切り替わります。

写真を見る¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



表示できるファイル形式

iOS:jpg,png,bmp,gif,tif Android:jpg,png,bmp,gif

スライドショーで写真を見る

画面下部のアイコンの をタップすると、スライドショーが再生されます。 アイコンの表示が隠れている場合は、表示画面をタップしてください。







スライドショー再生中に音楽を流す

スライドショーを再生する前に、音楽を再生します。 音楽の再生手順は「<u>音楽を聴く</u>」参照

メールを作成・SNSに投稿する

画面下部の 🗲 (共有)をタップすると、表示中の写真をメールしたり、SNSに投稿したりすることができます。

Android の場合

戻る

- 1. ファイルをタップし、写真を表示します。
- 2. 【(共有)をタップし、メニューを表示します。 用途にあわせアイコンをタップします。







キャンセル



IMG_0343.JPG

●メールを作成する場合



Email)をタップすると、メールが作成されます。
 ※表示中の写真がメールに添付されます。(添付できる写真は1枚のみ)
 ●iOSで、SNSに投稿する場合

●Androidで、SNSに投稿する場合

(Share)をタップし、SNSのアイコンをタップします。




HOME » <u>WiDrawer2の使い方</u> » <u>ファイルの再生</u> » 動画を見る

ファイルをタップするまたはロングタップしてアプリを指定して開くと、動画を見ることができます。

このページの目次 [隠す]
1 動画を見る
1.1 iOSの場合
1.2 Androidの場合
1.3 再生できるファイル形式
1.4 動画の再生画面(例)

動画を見る

iOSの場合

ファイルをタップすると、動画が再生されます。



Androidの場合

ファイルをロングタップし、動画アプリ指定して開きます。

※画面はGALAXY S6の場合です。その他のスマホやインストールしているアプリにより画面が異なります。

動画を見る¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



再生できるファイル形式

iOS:m4v, mov, mp4, mpg, wmv, 3gp, avi Android:m4v, mov, mp4, flv, mkv, wmv, 3gp, avi, m2ts, mpg, vob

動画の再生画面(例)

例は、アプリ"WiDrawer2"の動画再生画面です。 他のアプリについては、スマホやアプリの取扱説明書をご参照ください。

画面をタップすると画面下部のアイコンの表示/非表示を切り替えできます。





動画を見る¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 <u>ファイルの再生</u> 》 音楽を聴く

ファイルをタップすると、音楽を聴くことができます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



1 音楽を聴く

- 1.1 再生できるファイル形式
- 1.2 音楽の再生画面(例)

音楽を聴く



再生できるファイル形式

iOS:aac,aif,m4a,mp3,wav Android:aac,flac,m4a,mp3,ogg,wav

音楽の再生画面(例)

例は、アプリ"WiDrawer2"の音楽再生画面です。 他のアプリについては、スマホやアプリの取扱説明書をご参照ください。

反る Brahms-Symphony-N
🎵 title
Unknown
🛔 Unknown
≡
00:02 13:19

- 🗮 リピートモードの変更
- 🕙 頭出し/前の曲
- 🕕 音楽の再生/一時停止(再生すると、ページを切り替えても一時停止するまで音楽が流れ続けます)
- 🖻 次の曲
- << [共有]メニューの表示(使い方の詳しくは「<u>「共有]メニューの使い方</u>」参照)

リピートモードの説明

アイコンをタップすると、ノーマル⇒リピート⇒1曲リピート⇒1曲ノーマル⇒ランダムの順で切り替わります。

- ・ リピート プレイリストの順に繰り返し再生します。
- ・ ご 1曲リピート 再生中または再生を始めた1曲目のみを繰り返し再生します。
- シンダム プレイリストを順不同に繰り返し再生します。

「他のファイルで開きたい場合は、ファイルをロングタップしてください。」とメッセージが表示さ

れた場合

次のようにメッセージが表示された場合は、他のアプリを指定して音楽を再生します。



ファイルをロングタップして、他のアプリを指定してください。



※画面はGALAXY S6の場合です。その他のスマホやインストールしているアプリにより画面が異なります。



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 <u>ファイルの再生</u> 》 ドキュメントを見る

ファイルをタップすると、ドキュメントを見ることができます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



ドキュメントを見る

ファイルをタップすると、ドキュメントが表示されます。



対応ファイル形式

iOS:xls,xlsx,doc,docx,ppt,pptx,pdf,txt Android:xls,xlsx,doc,docx,ppt,pptx,pdf,txt

ドキュメントの表示画面(例)

例は、アプリ"WiDrawer2"のドキュメントの表示画面です。

ドキュメントを見る¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル

他のアプリについては、スマホやアプリの取扱説明書をご参照ください。

戻る	A5_POP_1014.pdf	
₩₩₩ 電力や スマホ	電気料金を でチェック!	2
離れたところから スマホで確認 Bluetooth Bluetooth ワットチ: REX-BTWATTCH1 FCRORE(2) CAPPSKO		

) 音楽(BGM)の停止/一時再生

< [共有]メニューの表示(使い方の詳しくは「<u>「共有]メニューの使い方</u>」参照)

ドキュメント表示中に音楽を流す

ドキュメントを開く前に、音楽を再生します。 音楽の再生手順は「<u>音楽を聴く</u>」参照



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 [共有]メニューの使い方

動画・写真・音楽・ドキュメントをいろいろな方法で活用することができます。

このページの目次 [隠す] 1 [共有]メニューの呼び出し方 2 各機能について 2.1 Email 2.2 カメラロール(iOSのみ) 2.3 写真(Androidのみ) 2.4 お気に入り 2.5 …で開く 2.6 Share(Androidのみ)

[共有]メニューの呼び出し方

次のどちらかの方法で[共有]メニューを呼び出すことができます。 動画の再生画面には[共有]メニューがありませんので、ファイルの選択中に呼び出してください。

方法1)ファイルの再生中

- 1. ファイルをタップし、再生画面を表示します。
- 2. 画面下部の (共有)をタップします。
- 3. メニューから使用する機能をタップします。



Android の場合



方法2)ファイルの選択中

1. ホーム画面にて[フォルダー]をタップします。



2. 共有するファイルを、1つだけ選択します。(選択ボックスにチェックをつける)



手順4.で[お気に入り]をタップする場合は、複数ファイルを選択しても処理できます。

- 3. 画面上部の ี (共有)をタップします。
- 4. メニューから使用する機能をタップします。



各機能について

Email



動画・写真・音楽・ドキュメントをメールします。

メールに添付できるファイルは、再生中(または選択中)のファイル1つのみです。

カメラロール(iOSのみ)



写真をカメラロールに保存します。 保存できるファイルは、再生中(または選択中)のファイル1つのみです。

写真(Androidのみ)



写真をDCIMフォルダーに保存します。 保存できるファイルは、再生中(または選択中)のファイル1つのみです。

お気に入り



動画・写真・音楽・ドキュメントを[お気に入り]に登録します。 登録されたお気に入りは、ホーム画面の[動画]・[写真]・[音楽]・[ドキュメント]の中の[お気に入り]で確認できま す。

…で開く



動画・写真・音楽・ドキュメントを他のアプリで開きます。

SNSアプリを指定すると、再生中(または選択中)のファイルを投稿できます。

Share (Androidのみ)



動画・写真・音楽・ドキュメントを他のアプリで開きます。 SNSアプリを指定すると、再生中(または選択中)のファイルを投稿できます。

[お気に入り]の使い方

HOME 》 WiDrawer2の使い方 》 [お気に入り]の使い方

[お気に入り]は、お気に入りの動画や写真などを簡単に開くための機能です。 [お気に入り]の追加や削除、開き方を説明します。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

このページの目次 [隠す] 1 [お気に入り]に追加する 2 [お気に入り]を削除する 3 [お気に入り]を開く

[お気に入り]に追加する

追加方法は2通りあります。

方法1)[フォルダー]を使う

1. ホーム画面の[フォルダー]をタップします。



2. お気に入りのファイルがあるフォルダーに移動し、ファイルを選択します。(複数選択可) 例は、SDカード内のIMG_1089.MOVとIMG_1094.MOVを選択しています。 [お気に入り]の使い方¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル

戻	S Q		d	==
Videos		く共有	より	状況
24	IMG_1083.M MOV 4.8MB	OV 2015/01/08	16:37:28	
	IMG_1085.M MOV 3.4MB	OV 2015/01/08	16:37:34	
K	IMG_1087.M MOV 3.7MB	OV 2015/01/08	16:37:36	,
	IMG_1089.M MOV 2.7MB	OV 2015/01/08	16:37:4	\checkmark
	IMG_1091.M MOV 3.6MB	OV 2015/01/08	16:37:42	
•	IMG_1092.M MOV 2.4MB	OV 2015/01/08	16:37:44	
5	IMG_1094.M MOV 3.7MB	OV 2015/01/08	16:37:4	\checkmark
, 6 -	IMG_1096.M MOV 7.4MB	OV 2015/01/08	16:37:50	,
	IMG_1099.M MOV 5.2MB	OV 2015/01/08	16:37:58	,
W	IMG_1101.M		iPhor	10
< (-	#右)たね、	شار	3	な気」

3. 🙀 (共有)をタップし、 💐 (お気に入り)をタップすると、お気に入りに追加されます。



戻る

Videos

Q

IMG_1083.MOV

MOV 4.8MB 2015/01/08 16:37:28

方法2) [全てのファイル]を使う

例は、動画ファイルの場合です。写真、音楽、ドキュメントの場合は読み替えてご参照ください。

1. ホーム画面の[動画]をタップし、[全てのファイル]をタップします。

H

i

WiDrawer 2 🥥	戻る 動画 💼 🎫
動画	 全てのファイル お気に入り
	⇔
ドキュメント フォルダー 設定 こ 読 オンライン こ お気に入りの動画の[ハート]をタップ 例は、SDカード内のIMG_1089.MOVを 戻る Q 11	WiDrawer2 Phone すると、お気に入りに追加されます。 チタップしています。 戻る Q
IMG_1085.MOV MOV 3.4MB 2015/01/08 16:37:34 IMG_1087.MOV MOV 3.4MB 2015/01/08 16:37:34 IMG_1087.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:34 IMG_1099.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:44 IMG_1091.MOV MOV 3.6MB 2015/01/08 16:37:42 IMG_1092.MOV MOV 3.6MB 2015/01/08 16:37:44 IMG_1092.MOV MOV 3.6MB 2015/01/08 16:37:44 IMG_1092.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:46 IMG_1094.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:46 IMG_1096.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1096.MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1099.MOV MOV 5.2MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1099.MOV MOV 5.2MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1099.MOV MOV 5.2MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1101.MOV MOV 5.2MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1101.MOV MOV 4.3MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1101.MOV MOV 4.3MB 2015/01/08 16:37:50	IMG_1085.MOV MOV 3.4MB 2015/01/08 16:37:34 IMG_1087.MOV MOV MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:36 IMG_1089.MOV IMG_1089.MOV MOV 2.7MB 2015/01/08 16:37:40 IMG_1091.MOV MOV 3.6MB MOV 3.6MB 2015/01/08 16:37:40 IMG_1092.MOV MOV 3.6MB MOV 3.6MB 2015/01/08 16:37:44 IMG_1092.MOV MOV 3.7MB MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:46 IMG_1094.MOV MOV 3.7MB MOV 3.7MB 2015/01/08 16:37:46 IMG_1096.MOV MOV 3.7MB MOV 7.4MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1099.MOV MOV 5.2MB MOV 5.2MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1101.MOV MOV 4.3MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1101.MOV MOV 4.3MB 2015/01/08 16:37:50 IMG_1107 MOV MOV 4.3MB MOV 4.3MB MOV 1.107 MOV MOV 4.3MB MOV 4.3MB IMG_1107 MOV MOV 4.3MB MOV 4.3MB IMG_1107 MOV MOV 4.3MB MOV 4.3MB IMG_1107 MOV MOV 4.3MB MOV 4.3MB <

[お気に入り]を削除する

削除方法は2通りあります。

方法1)[お気に入り]を使う

例は、動画ファイルの場合です。写真、音楽、ドキュメントの場合は読み替えてご参照ください。

1. ホーム画面の[動画]をタップし、[お気に入り]をタップします。

[お気に入り]の使い方 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル



2. お気に入りから削除したい動画の(削除)をタップすると、お気に入りから削除されます。



方法2) [全てのフォルダ]を使う

例は、動画ファイルの場合です。写真、音楽、ドキュメントの場合は読み替えてご参照ください。

1. ホーム画面の[動画]をタップし、[全てのファイル]をタップします。



[お気に入り]を開く

例は、動画ファイルの場合です。写真、音楽、ドキュメントの場合は読み替えてご参照ください。

1. ホーム画面の[動画]をタップし、[お気に入り]をタップします。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 ファイルの選択・選択の解除

ファイルやフォルダーの選択、選択の解除方法は次の通りです。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

```
このページの目次 [隠す]
1 ファイルやフォルダーを選択する/選択を解除する
1.1 選択する
1.2 すべて選択する
1.3 選択を解除する
```

ファイルやフォルダーを選択する/選択を解除する

選択する

選択したいファイルまたはフォルダーの右側の選択ボックスをタップし、チェックを付けます。(複数選択可)

、戻	a Q		
Picture	5	く共有	メ 操作 状況
P	旅行1月分	2015/01/08	13:01:0
4	IMG_0340.JF	PG 2015/01/05	19:19:30
-	IMG_0341.JF	PG 2015/01/05	10-10-22
5	IMG_0343.JF	2013/01/03 PG	
	IMG_0344.JF	2015/01/05 PG	19:34:2
	JPG 3.1MB IMG_0345.JF	2015/01/05 *G	19:19:20
	JPG 3.5MB IMG_0346.JF	2015/01/05 PG	19:19:1
	JPG 1.8MB IMG 0347.JF	2015/01/05	19:34:30
	JPG 1.9MB	2015/01/05	19:19:12
1	JPG 2.2MB	2015/01/05	19:34:34
w	IMG_0436.JF	PG	Phone
LUKA HARRING			

すべて選択する

1. 現在、なにも選択されていない状態です。



2. 【 (操作)をタップし、 2. 全て選択 (全て選択)をタップします。



表示メニューを隠すため、再度、 「(操作)をタップします。
 フォルダー内のすべてのファイルやフォルダーが選択されました。

ファイルの選択・選択の解除¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



選択を解除する

1. 現在、フォルダー内のすべてのファイルがフォルダーが選択された状態です。



ファイルの選択・選択の解除¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



表示メニューを隠すため、再度、 「(操作)をタップします。
 フォルダー内のすべてのファイルやフォルダーの選択が解除されました。







<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 ファイルをソートする

更新日時・名前・サイズ、いずれかの項目でファイルをソートできます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

ファイルのソート

1. 画面上部の(表示切替)をタップします。



2. ソート項目をタップします。

↑(上矢印)は昇順、↓(下矢印)は降順を意味します。

ファイルをソートする¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル

、 戻る Q		
Pictures	人 単位	
IMG_0340.JP JPG 2.3MB	G 2015/01/05 19:19:30	/
₩C 0341 ID	ローロー 日日 タイル	1
	± [⊕] A [⊕]	l
更新日時 :	名前 サイズ 、二 ^④ A ^④	l
更新日時	ニー 『A 名前 サイズ	
IMG_0350.JP	G	
IMG_0436.JP	G 2014/11/26 10:45:50	
WiDrawer2	G iPnone	



参考) 参照場所によって、ソート可能な項目は異なります。

[ホーム]ー[フォルダー]ー[iPhone]ー[iPhone Photos]ー[カメラロール]



[ホーム]-[動画]-[全てのファイル]

ファイルをソートする¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル

Ę	3 Q			
	IMG_1083.M MOV 4.8MB	OV 2015/01/08	16:37:28	\heartsuit
1) 		日日 タイル	
	$\bigcirc^{\textcircled{D}}$		<u>A</u> =®	1
	更新日時		名前	
No.	\bigcirc^{\oplus}		<u>A</u> ⊒®	
-	史新日時 MUV 3./MD	2010/01/06	名前 10.31.40	
	MOV 7.4MB	2015/01/08	16:37:50	\heartsuit
A DE	MOV 5.2MB IMG 1101.M	2015/01/08 OV	16:37:58	\heartsuit
w	iDrawer2		iPhone	•



<u>HOME</u> » <u>WiDrawer2の使い方</u> » ファイル・フォルダーを削除する

本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、スマホに保存しているファイルやフォルダーを削除できます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

<u>
 注意</u>
 <u>
 削除されたファイルやフォルダーは復元できません。削除する場合は注意して操作してください。</u>

1. ホーム画面の[フォルダー]をタップします。



2. 削除したいファイルまたはフォルダーの選択ボックスにチェックを付けます。(複数選択可)

	11110100	<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>		- 047CI				/// .		_ / /
	戻	3	Q							
	Picture	15		く共有	湯作 社					
	J	旅行1月	分							
		IMG_10	021.JP(G 2014/11/26	10:47:54					
	-	IMG_1	5MB	3	10:47:4	~				
	44	IMG_1	007.JP	3	10.47.04					
		IMG_0	800.JP	2014/11/26 3	10:47:34					
	4.4	IMG_0	.4MB 778.JP(2014/11/26 3	10:52:1					
		JPG 2 IMG_0	.3MB 752.JP(2014/11/26 3	10:47:10					
		JPG 3 IMG_07	.3MB 751.JP(2014/11/26 3	10:51:26					
		JPG 2 IMG_07	.6MB 750.JPC	2014/11/26 G	10:46:56					
		JPG 2 IMG 0	.1MB 749.JPC	2014/11/26 3	10:51:14					
	w	iDrawer	2	2	iPhone					
3.	《]	喿作)を	ミタッフ	プレ、 💼	ז	削除	(削除))をタッ	っプし	ます。

ファイル・フォルダーを削除する ¦ WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル



4. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。



iOSの仕様により、[カメラロール]・[アルバム]内のファイルを削除することはできません。



本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、スマホにフォルダーを作成できます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. ホーム画面の[フォルダー]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します。



フォルダーを作成する¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



4. フォルダーの名前を入力します。[OK]をタップします。 例は「旅行1月分」と入力しています。

	(戻	る	Q		đ	=
	Pic	フォ	ルダ作	成		1
	2	フォル	ダ名を入;	カしてく/	どさい。	_
		旅行1)	月分			
	22 名	前は最	大26文字	です。		- 1
		+7	ンセル 2.4MB	2014/11	OK	
5	フォル	ダー	-が作り	立され	ました。	
	戻	る	Q			=
	Picture	s		く共有	操作	18.22
	\mathbb{P}	旅行	1月分			
	1	IMG	1021.JF	'G		
		JPG IMG	2.1MB 1008.JF	2014/11/ PG	26 10:47:5	4
	1.455	JPG	3.5MB	2014/11	26 10:47:4	14
	-	IMG_	1007.JF	-G	28 10 17 2	
	5 24	IMG	0800.JF	2014/11/ PG	26 10:47:3	-
		JPG	2.4MB	2014/11/	26 10:52:1	2
	1.0	IMG_	_0778.JF	°G		
		JPG	2.3MB	2014/11/	26 10:47:1	0
		ING_	_0752.JF	-G 2014/11	26 10-51-2	
	0.07	IMG.	_0751.JF	2014/11/	20 10.51.2	
		JPG	2.6MB	2014/11/	26 10:46:5	6
	14 16	IMG_	_0750.JF	'G		
		JPG IMG	2.1MB	2014/11/	26 10:51:1	4
	W	Draw	er2			me

iOSの仕様により、[iPhone Photos]・[カメラロール]・[アルバム]内にフォルダーを作成することはできません。



<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 モバイルバッテリーとして使う

ご使用のスマホやUSB充電に対応した機器(デジカメなど)を充電できます。

このページの目次 [隠す]

- 1 REX-WIFISD2の場合
- 2 REX-WIFIMSD1の場合
- 3 REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合
- 4 REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合

REX-WIFISD2の場合

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。 本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。



本体の電源ボタンを短押しすると、モバイルバッテリー機能がONになります。 [BATTERY]LEDが点灯し充電が開始されます。

※ポケットルーター機能・Wi-Fiカードリーダー機能を使用しながら、機器を充電したい場合は、電源ボタンを長押し(3秒間)してください。



最大出力について 充電用ポートの最大出力は1Aです。

REX-WIFIMSD1の場合

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。 本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。



本体の電源ボタンを短押しすると、モバイルバッテリー機能がONになります。

ポケットルーター機能・Wi-Fiカードリーダー機能を使用しながら、機器を充電したい場合は、電源ボタンを長押し(3秒間) してください。



短押し(モハイ)ルバッチワー機能のUN)

[BATTERY]LEDが点灯し充電が開始されます。

最大出力について 充電用ポートの最大出力は1Aです。

REX-WIFIUSB2X · REX-WIFIUSB2の場合

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。 本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。



本体の電源はONでもOFFでも充電が可能です。

最大出力について 本体は充電用のポートを2つ搭載しています。 各ポートの最大出力は下記の通りです。用途に合わせてご使用ください。



1 2

①1A⇒スマートフォン充電向け
 ②1Aor2.1A⇒スマートフォン・タブレット充電向け

①と②の両方を接続したときは、両ポートとも1Aとなります。 タブレットを急速充電するときは、①には何も接続せず②にのみ接続してください。

REX-WIFISD1X · REX-WIFISD1の場合

モバイルバッテリーとして使う | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

本体のUSBポート(標準A)に充電ケーブルを接続します。 本体自身の充電中に、機器を充電することも可能です。



本体の電源はONでもOFFでも充電が可能です。

最大出力について 充電用ポートの最大出力は1Aです。

使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し

HOME 》 WiDrawer2の使い方 》 使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し

本製品の電源が入っている状態でSDカードやUSBストレージを取り外す場合は、以下の手順で取り出し操作をおこなってから取り外します。

<u>
八
注意:データ破損の原因になりますので、次の注意点を守り正しくご使用ください。</u>

- 本製品の電源がONのとき、アプリで取り外し操作せずにSDカードまたはUSBストレージを取り外さない。
- <u>データ転送中にSDカードまたはUSBストレージの取り外さない。</u>

使用中のSDカードやUSBストレージの安全な取り外し

本製品の電源をOFFにしてから取り外す場合は、以下の手順は不要です。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



2.「ディスクの取り外しに成功しました。」と表示されます。



3. SDカードを本製品から取り外します。(下記参照) USBストレージの場合、USBストレージを本製品から取り外します。

SDカードの取り外し手順

写真は、SDカードスロット搭載製品の場合ですが、microSDカードスロット搭載製品でも同様の要領で取り外しできます。 ①SDカードを押し込みます。



②押し込むと、SDカードが少し飛び出ますので、取り外します。





<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 アプリの終了・再起動

アプリの終了・再起動の手順は次の通りです。



アプリの終了

iOSの場合

スマホのホームボタンをすばやく2回押してから、アプリの画面を上に引き上げます。



Androidの場合

- 1. ホーム画面を表示し、スマホの「戻る」ボタンを押します。
- 2.「このアプリを終了してもよろしいですか?」のメッセージが表示されます。[OK]をタップします。
アプリの終了・再起動¦WiDrawer2の使い方¦WiDrawer2マニュアル



アプリの再起動

- 1. まず、上記の手順でアプリを終了します。
- 2. スマホのホーム画面で[WiDrwer2]をタップし起動します。 例は、iOS8の画面です。



DLNAの利用

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 DLNAの利用

SDカードやUSBストレージに保存している動画、写真、音楽などのデータを、DLNA対応機器やDLNA対応ソフトウェアで呼び出すことができます。

▲注意:DLNAサーバーのご利用について

- すべての環境や機器、アプリ/ソフトウェアでの動作は保証できません。
- <u>再生できるファイル形式は、DLNA対応機器やDLNA対応ソフトウェアの取扱説明書でご確認ください。ファイル形式の変換作業</u> が別途必要になることがあります。

スムーズに動画を再生するには・・・

ビットレートが10Mbps以下の動画をご利用ください。

Wi-Fi通信環境および端末の性能などによっては、これより低いビットレートでもスムーズに再生できない場合があります。

端末を複数台(最大5台)接続して同時に動画再生する場合は、それぞれの動画ビットレートの合計が10Mbpsをこえると スムーズに再生できません。

このページの目次 [隠す]

1 (例1)DLNA対応アプリ/ソフトウェアで再生する

2 (例2)WiDrawerストレージの音楽をオーディオ機器で再生する

(例1)DLNA対応アプリ/ソフトウェアで再生する



音楽や動画の再生はWiDrawer2アプリのほか、DLNA対応アプリ/ソフトウェアでも使用できます。 DLNA対応アプリ/ソフトウェアが提供する機能を使うことで、WiDrawerストレージの使い方の幅がさらに広がります。

動作確認済みアプリ/ソフトウェア

「WiDrawerシリーズ動作確認済みアプリ」でご確認ください。

DLNAサーバーの設定

WiDrawer2のDLNAサーバー機能の初期設定は次のように設定されています。 このままの設定でもDLNA対応ソフトウェア/アプリを使用できます。 DLNAの利用 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

- DLNAサーバー:ON(有効)
- DLNAサーバー名:DNLA-"本製品のSSID"
- DLNA対象フォルダー

「SDCard_Volume1]:REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D
[USBDisk1_Volume1]:REX-WIFIUSB2X、REX-WIFIUSB2、REX-WIFIUSB1
[USBDisk1_Volume1/Share]:REX-WIFIUSB1F

DLNAサーバーにアクセス制限機能はありません 本 製品を公衆回線に接続して使用する場合、同じネットワークに接続する不特定の DLNAプレーヤーがDLNA対象フォ ルター内のデータを参照できますので、データを公開しない場合はDLNAサービスをOFF、公開するデータを限定す る場 合はDLNA対象フォルダーの登録を見直してください。

DLNA機能に関する制限について 下記機種のDLNA機能には、次の制限があります。

- 対象機種 A群 REX-WIFIUSB1F、REX-WIFISD1、REX-WIFIUSB1、REX-WIFIUSB2、REX-SD1D、REX-WIFIMSD1 <制限>

 (a)DLNA指定フォルダー以下に保存できる最大ファイル数は1万個まで(サブフォルダー含む)
 (b)1フォルダー内の最大ファイル数は1,000個まで
 (c)DLNAのタグ情報の取得には対応していません
- 対象機種 B群 REX-SD2D、REX-WIFISD2 <制限>

 (a)DLNA指定フォルダー以下に保存できる最大ファイル数は3万個まで(サブフォルダー含む)
 (b)1フォルダー内の最大ファイル数は1万個まで
 (c)DLNAのタグ情報はMP3 ID3-Tag(Ver1/Ver2, UTF-8)の取得に対応
- 対象機種 C群 REX-WIFIUSB2X、REX-WIFISD1X <制限>

 (a)DLNA指定フォルダー以下に保存できる最大ファイル数は5千個まで(サブフォルダー含む)
 (b)1フォルダー内の最大ファイル数は1,000個まで
 (c)DLNAのタグ情報の取得には対応していません

DLNAサーバー設定を変更する場合は、次の手順で設定を進めてください。

アプリで設定する場合

- 1. ホーム画面から[設定]をタップします。
- 2. [Wi-Fiストレージ設定]をタップします。
- 3. [LAN設定]をタップし、[DLNAサービス]をタップします。
- 4. 設定を変更したい項目を操作します。
- 5. [適用]をクリックするとDLNAサーバー設定の変更は完了です。

詳しい手順は「DLNAサーバーの設定」参照

WiDrawer2 Webマネージャーで設定する場合

- Webマネージャーにログインします。
 ログイン方法は <u>Webマネージャーの説明</u>をご参照ください。
- 2. [設定]-[サービス設定]-[DLNAサーバー]を開きます。
- 3. 設定を変更したい項目を操作します。

DLNAの利用 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル

WiDrawer2 🔣	戻る DLNAサーバー	
 インフォメーション ユーザー管理 	DLNAサーバー DLNAサーバー名 DLNA-	on on
キットワーク設定	DLNAの対象フォルダ SDCard_Volume1	追加 ×
く サービス設定	適用	
システム設定		
ゲート設定		

※対象フォルダーを削除したい場合は×(バツ)をクリックします。対象フォルダーを増やしたい場合は、[追加]をクリックして指定します。

4. [適用]をクリックするとDLNAサーバー設定の変更は完了です。

本製品のインターネット設定

本製品をネットワークに接続するために、次のどちらかの設定をおこなってください。

インターネットブリッジの設定

アプリで設定する場合「インターネットブリッジの設定(無線モード)」参照 WiDrawer2 Webマネージャーで設定する場合「Webマネージャーの説明」にて「インターネットブリッジの設定手順」参照

ポケットルーターの設定

アプリで設定する場合「ポケットルーターの設定(有線モード)」参照 WiDrawer2 Webマネージャーで設定する場合「Webマネージャーの説明」にて「ポケットルーターの設定手順」参照

DLNA対応アプリの使い方(一例)

- 1. 本製品とスマホをWi-Fiで接続します。(設定手順は「スマホのWi-Fi設定」参照)
- 2. DLNA対応アプリを起動します。
- 3. 起動すると、一般的なアプリでは自動的にWiDrawerストレージがDLNAサーバーとして登録されます。DLNAサーバー 名は「DLNA-"本製品のSSID"」と表示されます。
- 4. DLNAサーバーをタップするとフォルダーが表示されますので、ファイルを選択し再生することができます。

(例2)WiDrawerストレージの音楽をオーディオ機器で再生する

```
DLNAの利用 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル
```



DLNA対応スピーカーなどのオーディオ機器で音楽が再生できます。 DLNAに対応していないオーディオ機器では、Wi-FiミュージックレシーバーREX-LinkWF1を使ってネットワークに接続します。

動作確認済みDLNA対応機器:

- REX-LinkWF1(Wi-Fi/LAN対応ミュージックレシーバー)[<u>製品情報</u>]
- PlayStation[®]3

REX-LinkWF1の設定

上記のDLNAサーバー設定、インターネットブリッジ設定が完了したら、次の設定をおこないます。 REX-LinkWF1のアプリ「WiPlayer」を通常使用できている前提で説明します。

- 1. WiPlayerを起動し、[Browse]をタップします。
- 2. デバイスリストに表示されたDLNAサーバー「DLNA-"本製品のSSID"」をタップします。



※DLNAサーバー名は、WiDrawer2 Webマネージャーが初期設定のままの場合です。

3. フォルダーが表示されますので、ファイルを選択し再生することができます。



Samba/WebDAVの利用

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 Samba/WebDAVの利用

本製品はSamba・WebDAVに対応していますので、基本的にはこれらに対応したファイル管理ソフトウェアも利用できます。WebDAVサーバーには、「http://10.10.10.254/data/」で共有ディレクトリへのアクセスが可能です。 Samba・WebDAVの設定は[ON]になっていますので、特に設定を変更することなく各機能を利用できます。



- Samba · WebDAVの利用について、すべての環境やアプリ/ソフトウェアでの動作は保証できません。
- <u>USBストレージを接続せずに電源を入れるとSamba共有は[OFF]になります。(SDカードスロット/microSDカードスロット</u> 搭載製品は除く)

設定画面について

Sambaについては、WiDrawer2 Webマネージャーのホーム画面で[設定]-[サービス設定]をクリックすると設定画面が表示されます。(初期設定:ON)

WiDrawer2 Webマネージャーへのログイン方法は「Webマネージャーの説明」をご参照ください。

WiDrawer2 🛃	Rる Windowsファイル共有(Samba) 🗂
() インフォメーション	Windowsファイル共有(Samba)の有効化 ON OT
ユーザー管理	適用
ネットワーク設定	
く サービス設定	
システム設定	
ショイザード設定	

※WebDAVは常に[ON]の仕様のため、Web管理マネージャーに設定項目の表示はありません。

FindWiDrawerを使ったアクセス

Sambaが[ON]の場合、弊社ダウンロード提供の"FindWiDrawer"を使用すると、パソコンから本製品に接続したデバイスのデータに手軽にアクセスできるようになります。 FindWiDrawerの入手と起動方法についての詳しくは「パソコンからのファイルアクセス」をご参照ください。 Samba/WebDAVの利用 | WiDrawer2の使い方 | WiDrawer2マニュアル



(参考) 本製品のIPアドレス

直接Wi-Fi接続する場合:10.10.254 インターネットブリッジ接続の場合:FindWiDrawerでIPアドレスを検出 ESS-IDを使用する

<u>HOME</u> 》 <u>WiDrawer2の使い方</u> 》 ESS-IDを使用する

本製品のSSIDを隠したり、MACアドレス制限を設定しているルーターを使用したりすることができます。

このページの目次 [隠す]

1本製品のSSIDを隠す

2 MACアドレスを制限して使用する

本 製品の SSID を 隠 す

本製品のSSIDを隠すには、WiDrawer2 Webマネージャーで設定をおこないます。

- 1. Webマネージャーにログインします。手順は「Webマネージャーの説明」参照
- 2. [設定]をクリックします。
- 3. [ネットーワーク設定]をクリックし、[Wi-Fi & LAN]をクリックします。
- 4. [ESS-IDステルス]を[ON]にします。
- 5. 画面最下の[適用]をクリックし、設定完了です。

MACアドレスを制限して使用する

ルーターでMACアドレスを制限して使用している場合、本製品の本体裏面に記載しているMACアドレスでは接続できま せん。裏面に記載している MACアドレスはスマホ等から本製品に接続するためのものです。(下図A間用のMACアドレ ス)本製品がルーター等に接続するためのMACアドレスは、下 図B間用に別に存在します。 以下の表を参考にルーター側へ登録してください。



※製品のイラストはREX-WIFIUSB2です。

A本体裏面の MAC アドレス	\Rightarrow	Bルーターに登録する際の MAC アドレス
xxxxxxxxxx0		xxxxxxxxx1
xxxxxxxxxx2		xxxxxxxxx3
xxxxxxxxxx4		xxxxxxxxx5
xxxxxxxxxx6		xxxxxxxxx7
xxxxxxxxxx8		xxxxxxxxx9
XXXXXXXXXA		XXXXXXXXXB
xxxxxxxxxXXXXX		XXXXXXXXXXD
XXXXXXXXXXXE		XXXXXXXXXXX





例 2)



 \Rightarrow 00C0D0D0A41<u>F</u>

動作環境の設定

アプリ「WiDrawer2」または、「WiDrawer2 Webマネージャー」にて動作環境の設定や変更ができます。





工場出荷状態に戻す

工場出荷状態に戻すには、本体の「リセットボタン」を使う方 法とWiDrawer2 Webマネージャーの「リセット設定」を使う方法 の2通りあります。このページの目次1 リセットボタンでリセッ トする1.1 REX-SD2Dの …

▶ 詳しくはこちら

Webマネージャーの説明

WiDrawer2 Webマネージャー(略、Webマネージャー)は、ブラ ウザ画面で本製品の各設定がおこなえるツールです。Webマ ネージャーの画面や設定項目、ログイン方法を説明します。 このページの目次1 ホーム画面1.1 …

▶ 詳しくはこちら

スマホの自動ロック解除方法

ファイルコピー中に、スマホに自動ロックがかかったり、スマ ホがスリープしたりすると、コピーが中断されてしまいます。 コピーが中断された場合、スリープからの復帰後に手動でコ ピーを再開することができますが、iOSの自動ロック設…

▶ 詳しくはこちら



<u>HOME</u> ≫ <u>動作環境の設定</u> ≫ 設定画面の説明

ホーム画面で[設定]をタップすると、設定画面が開きます。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

このページの目次 [隠す]
1 設定画面
2 Wi-Fi設定画面
3 Wi-Fi設定画面(5G)
4 LAN設定画面
5 インターネット設定画面
6 システム設定画面

設定画面

本製品の各種設定をおこないます。



①ホーム:ホーム画面に戻ります。

②Wi-Fiストレージ設定: ③Wi-Fi設定、 ⑩Wi-Fi設定(5G)、 ⑪LAN設定、 ⑫インターネット設定、 ⑬システム設定を参照
 ③Guest: Guestアカウントを有効または無効にします。

④キャッシュ:キャッシュサイズを調整します。
⑤言語の選択:English、日本語から選択できます。
⑥About:アプリやファームウェアのバージョン情報を確認できます。
⑦ログアウト:WiDrawer2アプリからログアウトします。
⑧戻る:ひとつ前の画面に戻ります。
⑨Wi-Fi設定:SSID、チャンネル、モード、セキュリティを設定できます。
⑪Wi-Fi設定(5G):5GHz対応製品のみ表示されるメニューです。5GHzのWi-Filcついて、SSID、チャンネル、モード、セキュリティを設定できます。
⑪LAN設定:DLNAサービスを設定できます。
⑫インターネット設定:インターネットブリッジを設定できます。
⑬システム設定:ユーザーやホスト名の設定、ディスク情報の確認、OnlineUpdateを操作できます。

Wi-Fi設定画面

Wi-Filc関する設定をおこないます。各項目の青字(2行目)は、現在の設定状態が表示されます。

戻る Wi-Fiストレージ設定		戻る	WI-Fi設定	
Wi-Fi設定	→→	SSID	1	•
Wi-Fi設定(5G) ※5GHz 対応製品のみ表示 LAN設定	•	チャンネル 自動	2	►
インターネット設定	•	モード 11b/g/n	3	►
システム設定	•	セキュリティ Mixed WPA/WF	A2-PSK 4	►

<使用周波数带:2.4GHz>

SSID:本製品の2.4GHz用のSSIDを設定できます。
 チャンネル:Wi-Fiチャンネルを指定できます。(自動、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14)
 モード:ワイヤレスモードを指定できます。(802.11b、802.11g、802.11n、11b/g/n)
 セキュリティ:セキュリティを設定できます。(無し、WPA-PSK、WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK)

Wi-Fi設定画面(5G)

5GHz対応製品のみ表示されるメニューです。



<使用周波数带:5GHz>

SSID:本製品の5GHz用のSSIDを設定できます。

②チャンネル:Wi-Fiチャンネルを指定できます。(自動、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140)
 ③モード:ワイヤレスモードを指定できます。(11a、11a/n、11ac/a/n、11ac/n)

④セキュリティ:セキュリティを設定できます。(無し、WPA-PSK、WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK)

LAN設定画面

ネットワークに関する設定をおこないます。各項目の青字(2行目)は、現在の設定状態が表示されます。

戻る WI-FIストレージ設定		戻る	LAN設定	
W6.61設定			0	
LAN設定	→	MACアドレス 00:C0:D0:D4:08:	_{6C} (1)	
インターネット設定	•	DLNAサービス	2	•
システム設定	►			

①MACアドレス:本製品のMACアドレスが表示されます。変更はできません。
 ②DLNAサービス:DLNAサービスのOFF/ON、DLNA対象フォルダーの設定ができます。



インターネットブリッジの設定をおこないます。

戻る WI-FIストレージ設定		戻る インターネット設定 💼	
Wi-Fi設定	►	インターネットモード ① の 0ff]
LAN設定	•	インターネットモード 2	•
インターネット設定 システム設定		ネットワーク接続設定 3	Ċ
		🗸 👘 👘 🖓 🖓	Þ
		1000-000 🛜 I	

①インターネットモード:インターネットブリッジの設定の有効/無効を切り替えできます。

②インターネットモード:インターネットブリッジの接続モードが自動で選択されます。製品本体にLANポートがある場合、 有線モードと無線モードのどちらを使用するか指定できます。

③ネットワーク接続設定:無線モードでインターネットブリッジを設定する場合、使用するルーターのSSIDをリストより選択できます。

システム設定画面

ユーザーやホスト名の設定、ディスク情報の確認、OnlineUpdateの操作をおこないます。

設定画面の説明¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

戻る Wi-Fiストレージ設定			戻る	システム設定	Ē
Wi-Fi設定	►		ユーザー	1	►
LAN設定	►		ホスト名	2	►
インターネット設定	►		ディスク情報	3	►
システム設定	►	>	Online Update	. (4)	►

①ユーザー: AdminとGuestのユーザーパスワードを設定できます。

2ホスト名:ホスト名を設定できます。FindWiDrawer(本製品の検索ツール)に検出される名前です。

③ディスク情報:本製品に接続されているストレージの空き領域を確認できます。

④Online Update:自動的にインターネットからダウンロードし、ファームウェアをアップデートします。利用には、あらかじめインターネットブリッジの設定が必要です。

ポケットルーターの設定(有線モード)

HOME 》 動作環境の設定 》 ポケットルーターの設定(有線モード)

対応機種:REX-WIFISD2、REX-WIFIUSB2X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFIUSB2

ホテルのLANポートなどに本製品を接続するだけで、有線LANしかない環境に、Wi-FI環境をつくることができます。また、スマホのWi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを利用できます。



<u>重要</u>

本製品をポケットルーターとして公衆回線で使用されるときは、他人に推測されにくいユーザーパスワードに変更してく ださい。本製品に接続したデータが他人に参照される恐れがあります。変更方法は「ユーザーパスワードを変更する」を ご参照ください。

ポケットルーターの設定(有線モード)

1. LANポートに、本製品をLANケーブルで接続します。



2. 電源を入れ、WAN LEDが点灯(緑)すると、準備完了です。 電源を入れたあと、LANケーブルを接続しても問題ありません。



 スマホやパソコンを本製品とWi-Fi接続すると、インターネット接続ができるようになります。設定手順は 「スマホの <u>Wi-Fi設定」</u>または「パソコンでの接続方法」にて「Wi-Fiで接続する」を参照してください。すでに設定済みの場合は、 設定操作不要です。

WAN LEDが点灯しない場合

アプリWiDrawer2にて、[設定]ー[Wi-Fiストレージ設定]ー[インターネット設定]をタップし、"有線モード"(下図)であることを確認してください。

ポケットルーターの設定(有線モード) | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル

戻る WI-FIストレージ設定			戻る	インターネット	ト設定 💼
Wi-Fi設定	►		インタ	ーネットモード	ON OFF
LAN設定	►	2	1.10	- ネットエード	
インターネット設定	►	5	有線モ	-*** -*	, P
システム設定	•		ネット	ワーク接続設定	
			\checkmark	Static	►
				DHCP	•

※初期設定はDHCPに設定されています。Staticを使用する場合は、下記を参照し設定を変更してください。

※パソコンで"有線モード"を確認するには、Webマネージャーを使用します。 「Webマネージャーの説明」にて「ポケットールーターの設定 (有線モード)」を参照してください。

Staticを使用する場合(ネットワーク接続設定)

以下は、アプリWiDrawer2を使用しての設定方法です。 Webマネージャーを使用する場合は「Webマネージャーの説明」にて「ポケットールーターの設定手順」を参照してください。

Static

ご使用のルーターと静的IPで接続する必要がある場合などに使用します。

1. [Static]をタップします。



2. 表示された入力画面にIPアドレスを入力します。(その他の項目は必要に応じて) 数字は一例です。

戻る ち	戻る Static 💼			
IPアドレス	192.168.66.159			
サブネットマスク	255.255.255.0			
ゲートウェイ	192.168.66.1			
プライマリーDNS	192.168.66.40			
セカンダリーDNS	192.168.66.34			
適用				

- 3. [適用]をタップします。
- 4. [ホーム]をタップし、"再起動が必要です。"のメッセージ画面の[OK]をタップします。
- 5. アプリを終了し、再起動します。

DHCP

初期設定はDHCPです。動的にIPアドレスが割り当てられます。 StaticからDHCPに設定を戻す場合は、次の手順で戻します。

1. [DHCP]をタップします。



2. [適用]をタップします。
 数字は一例です。

戻る DHCP 💼				
IPアドレス	192.168.66.176			
サブネットマスク	255.255.255.0			
ゲートウェイ	192.168.66.1			
プライマリーDNS	192.168.66.40			
セカンダリーDNS	192.168.66.34			



3. [ホーム]をタップし、"再起動が必要です。"のメッセージ画面の[OK]をタップします。

4. アプリを終了し、再起動します。

インターネットブリッジの設定(無線モード)

HOME 》 動作環境の設定 》 インターネットブリッジの設定(無線モード)

本製品をワイヤレスでルーターと接続します。スマホのWi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを利用できます。



※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワークー覧にルーターは表示されませんのでステルスモードを一旦OFFに する必要があります。ルーターと接続設定した後は、ステルスモードがONの状態でもインターネット接続は可能です。

※インターネットブリッジの設定をおこなうと、下図のようにローカルネットワーク経由(スマホのWi-Fi設定先をルーターにした状態)で本製品 にアクセスすることもできます。



このページの目次 [隠す]

1 インターネットブリッジの設定(無線モード)

2 パソコンでのインターネットブリッジ設定

インターネットブリッジの設定(無線モード)

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [インターネット設定]をタップし、ネットワークの一覧から使用したいネットワークの名称を選択します。



インターネットブリッジの設定(無線モード) |動作環境の設定|WiDrawer2マニュアル

2. ネットワークのアクセスパスワードを入力し、[OK]をタップします。



3. 選択したネットワーク名の前に V(チェック)が入ると、接続完了です。

戻る インターネット	設定 💼
インターネットモード	ON OFF
インターネットモード 無線モード	►
ネットワーク接続設定	0
× 1000	? 🛜 🕨

※チェックが入っていない場合は、インターネットに接続できていません。再度設定をおこなってください。

※テザリング機能(インターネット共有)をオンにしたiPhoneをルーターとして、本製品のブリッジ接続を利用したインターネット接続は できません。本製品のインターネット設定では、テザリング中のiPhoneを選択することができますが、 ・マークが表示され、正常 に登録されません。

-

インターネットブリッジの解除

インターネットブリッジを解除したい場合は、インターネットモードを[OFF]に切り替えます。



なお、再び[ON]にすると元の設定が有効になりますので、完全に解除したい場合は「<u>工場出荷状態に戻す</u>」を参照し、本 製品をリセットしてください。

パソコンでのインターネットブリッジ設定

スマホを使用せず、パソコンにてインターネットブリッジ設定をおこなう場合は、「パソコンでのインターネットブリッジ設 定」をご参照ください。

ご購入時のSSID・パスワードについて

<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》ご購入時のSSID・パスワードについて

ご購入時のSSIDとパスワードは次の通りです。

重要

<u>REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1Dでは、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じ</u> パスワード(1111111)になっています。セキュリティ強化のため、必ずパスワードの変更をおこなってください。

REX-WIFISD2



- 手動接続用 製品本体に記載されています。
 2GHz用SSID:WIFISD2-2G-XXXX(英数字4桁)
 5GHz用SSID:WIFISD2-5G-XXXX(英数字4桁)
 Wi-Fiパスワード:XXXXXXXX(英数字8桁)
- ユーザーパスワード 製品本体に記載されています。
- ホスト名 WIFISD2

REX-WIFIUSB1F



- SSID WIFIUSB1X-XXXX(MACアドレス下4桁) MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード 11111111(1が8つ)
- ユーザーパスワード なし(空白のまま)
- ホスト名 WIFIUSB1X

REX-WIFIUSB2X



- 手動接続用 製品本体に記載されています。 SSID:WIFIUSB2X-XXXX(英数字4桁) Wi-Fiパスワード:XXXXXXXX(英数字8桁)
- ユーザーパスワード 製品本体に記載されています。
- ホスト名
 WIFIUSB2X

REX-WIFISD1X



- 手動接続用 製品本体に記載されています。
 SSID:WIFISD1X-XXXX(英数字4桁)
 Wi-Fiパスワード:XXXXXXXX(英数字8桁)
- ユーザーパスワード 製品本体に記載されています。
- ホスト名
 WIFISD1X

REX-SD2D



- 手動接続用 製品本体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)
- ユーザーパスワード 製品本体に記載されています。 XXXXXXXX(英数字8桁)
- ホスト名
 SD2D

REX-WIFIMSD1

ご購入時のSSID・パスワードについて | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル

SSIDとWi-Fiパスワード、ユーザーパスワードは製品本体に記載されています。



- SSID WIFIMSD1-XXXX(英数字4桁)
- Wi-Fiパスワード XXXXXXXX(英数字8桁)
- ユーザーパスワード XXXXXXXX(英数字8桁)
- ホスト名 WIFIMSD1

REX-WIFIUSB2



- SSID
 WIFIUSB2-XXXX(MACアドレス下4桁)
 MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード 11111111(1が8つ)
- ユーザーパスワード なし(空白のまま)
- ホスト名 WIFIUSB2

REX-WIFIUSB1



- SSID WIFIUSB1-XXXX(MACアドレス下4桁) MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード 1111111(1が8つ)
- ユーザーパスワード なし(空白のまま)
- ホスト名 WIFIUSB1

REX-WIFISD1



SSID

WiDrawer-XXXX(MACアドレス下4桁) MACアドレスは製品本体に記載されています。

- Wi-Fiパスワード 11111111(1が8つ)
- ユーザーパスワード なし(空白のまま)
- ホスト名 WIFISD1

REX-SD1D



- SSID WiDrawer-XXXX(MACアドレス下4桁) MACアドレスは製品本体に記載されています。
- Wi-Fiパスワード 11111111(1が8つ)
- ユーザーパスワード なし(空白のまま)
- ホスト名 SD1D



<u>HOME</u> » <u>動作環境の設定</u> » SSIDを変更する

SSID(Wi-Fi設定時に表示されるネットワーク一覧に記載される名前)を変更することができます。SSIDを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。必ずWi-Fiを再設定してください。



本製品のSSIDを変更する

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



3. 新しいSSIDを入力後、[適用]をタップします。

SSIDを変更する | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル



5. アプリを終了します。

6. SSIDを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。下記の手順で、Wi-Fiを再設定してください。

SSID変更により解除されたWi-Fi接続の再設定

iOSのWi-Fi再設定

※設定方法はiOS8の場合です。その他のiOSでは画面が異なります。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]設定画面を開きます。
- 2. "ネットワークを選択…"から[ratoc(設定したデバイス名)]を選択します。



3. パスワードを入力したあと、[Join]をタップします。

SSIDを変更する¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

**	ratoc"のパスワードを入力				
キャンセノ	キャンセル パスワード入力 接続				
パスワード					
Q W E A S	RTYUI DFGHJH	O P K L			
	XCVBNN				
.?123	space	Join			

AndroidのWi-Fi再設定

※設定方法はGALAXY S6の場合です。その他のスマホでは設定方法や画面が異なります。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]を開きます。
- 2. "Wi-Fi"の一覧から[ratoc(設定したデバイス名)]を選択します。パスワードを入力したあと、[接続]をタップします。



チャンネルの変更

<u>HOME</u> » <u>動作環境の設定</u> » チャンネルの変更

本製品を使用する環境で、同じチャンネルを使用するWi-Fi機が多数存在すると接続がスムーズにできない場合があります。

チャンネルの変更手順は次の通りです。

チャンネルの変更

初期設定は[自動]です。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。



2. [Wi-Fi設定]をタップし、[チャンネル]をタップします。

5GHz帯で使用するチャンネルを変更したい場合は[Wi-Fi設定(5G)]をタップしてください。なお、5GHz対応製品には気象レーダーなどへの電波干渉を回避するためのDFS機能を装備していますので、通常は「自動」のままで使用してください。

戻る Wi-Fiストレージ設定		戻る Wi-Fi設定	
	_		
Wi-Fi設定	►	SSID	►
Wi-Fi設定(5G)	►		
LAN設定	►		•
インターネット設定	►	モード 11b/g/n	►
システム設定	►	セキュリティ	Þ
		Mixed WPA/WPA2-PSK	,

3. 変更したいチャンネルをタップして選択し(チェックを付ける)、[適用]をタップします。 例は、チャンネル「1」を選択しています。



4. [ホーム]をタップし、"再起動が必要です"のメッセージ画面の[OK]をタップします。



- 5. アプリを終了します。
- 6. チャンネルを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。「スマホのWi-Fi設定」の「次回からの使用方法」を参照し、Wi-Fiを再接続してください。



<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 モード(11b/g/n)の変更

ワイヤレスモードを802.11b、802.11g、802.11nなどに固定にする必要がある場合、次の手順で設定を変更できます。

モードの変更 初期設定は[11b/g/n]です。5GHz対応製品では[11b/g/n]と[11ac/a/n]に初期設定されています。 ※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。 1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。 Ē 設定 Wi-Fiストレージ設定 オンライン 回 Guest 國 OF その他 2. [Wi-Fi設定]をタップし、[モード]をタップします。 5GHz帯で使用するモードを変更したい場合は[Wi-Fi設定(5G)]をタップしてください。 Wi-Fiストレージ設定 📻 戻る 戻る Wi-Fi設定 Ē Wi-Fi設定 ▶ SSID b 100 C Wi-Fi設定(5G) b チャンネル Þ LAN設定 自動 インターネット設定 モード 11b/g/n システム設定 セキュリティ ⊾ Mixed WPA/WPA2-PSK 3. 変更したいモードをタップして選択し(チェックを付ける)、[適用]をタップします。 例は、チャンネル「802.11n」を選択しています。

戻る	モード	
802.11b		
802.11g		
802.11n		1
11b/g/n		
	適用	

4. [ホーム]をタップし、"再起動が必要です"のメッセージ画面の[OK]をタップします。



- 5. アプリを終了します。
- 6. チャンネルを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。「スマホのWi-Fi設定」の「次回からの使用方法」を参照し、Wi-Fiを再接続してください。

セキュリティーモードを変更する

<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 セキュリティーモードを変更する

Wi-Fiのセキュリティモード(WPA2-PSKなど)を変更する方法は次の通りです。 セキュリティモードの説明とその強度については、ページ後半をご参照ください。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。



[Wi-Fi設定]をタップし、[セキュリティ]をタップします。
 5GHz帯で使用するセキュリティを変更したい場合は[Wi-Fi設定(5G)]をタップしてください。



3. 変更したいセキュリティを選択後、"パスワード入力"欄にWi-Fiパスワードを入力します。 例は、WPA-PSKを選択しています。



4. [適用]をタップすると前の画面に戻ります。セキュリティモードの表示が変更されています。

セキュリティーモードを変更する¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

戻る セキュリティ 💼		戻る Wi-Fi設定	i di i
Mixed WPA/WPA2-PSK			
バスワード入力		SSID	►
	\Diamond	チャンネル 自動	►
バスワードは8から63文字の英数字 でなければなりません。	V	モード 11b/g/n	►
適用		セキュリティ WPA2-PSK	►

5. [ホーム画面]をタップし、"再起動が必要です。"のメッセージ画面の[OK]をタップします。



- 6. アプリを終了します。
- 7. セキュリティーモードを変更すると、本製品とのWi-Fi接続が解除されます。「スマホのWi-Fi設定」の「次回からの使用 方法」を参照し、Wi-Fiを再接続してください。

各セキュリティーモードの説明とその強度

WPA-PSK (強度: 〇) 暗号化と認証の組み合わせによる方式。PSKの暗号化方式を使用。 WPA2-PSK (強度: 〇) AES暗号に対応し、WPAより堅牢な方式。PSKの暗号化方式を使用。 Mixed(初期設定/推奨、強度: 〇/〇) ご使用のスマホに合わせてWPAかWPA2のどちらかを自動で選択。



<u>HOME</u> » <u>動作環境の設定</u> » Wi-Fiパスワードを変更する

重要

<u>REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1Dでは、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパスワード</u> (11111111)になっています。セキュリティ強化のため、必ずパスワードの変更をおこなってください。



- 1 本製品のWi-Fiパスワードを変更する
- 2 スマホのWi-Fi設定を新しいパスワードに変更する
 - 2.1 iOSでのWi-Fi設定変更
 - 2.2 AndroidでのWi-Fi設定変更

本製品のWi-Fiパスワードを変更する

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [WiDrawer]をタップし起動します。



2. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。



3. [Wi-Fi設定]をタップし、[セキュリティ]をタップします。 5GHz用のパスワードを変更したい場合、[Wi-Fi設定(5G)]をタップしてください。



4. パスワード欄をタップし、変更したいパスワードを入力後、[適用]をタップします。
Wi-Fiパスワードを変更する | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル



5. [ホーム]をタップし、"再起動が必要です。"のメッセージ画面の[OK]をタップします。



6. アプリを終了します。 例は、iOS8の場合です。ホームボタンをすばやく2回押してから、アプリの画面を上に引き上げます。



以上で、本製品のWi-Fiパスワードが変更されました。 次回のアクセスから、新しいWi-Fiパスワードで接続してください。 スマホについては、Wi-Fi設定を一度解除して、再度Wi-Fi設定をおこなうと新しいWi-Fiパスワードでの接続がスムーズ

になります。

次の「スマホのWi-Fi設定を新しいパスワードに変更する」を参照して、変更作業をおこなってください。

スマホのWi-Fi設定を新しいパスワードに変更する

iOSでのWi-Fi設定変更

※設定方法はiOS8の場合です。その他のiOSでは画面が異なります。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]設定画面を開きます。
- 2. 本製品のSSIDの(i)(i)をタップします。

く設定	Wi-Fi	
Wi-Fi		
ネットワークを選	劉元 影	
N900.50	4-302	🕯 🗢 🚺
14000.40	4-402	≙

3. [このネットワーク設定を削除]をタップし、[削除]をタップします。

K Wi-Fi	Wi-Fiネットワーク設定
このネットワーク設定を削除	を削除しますか? お使いのiPhoneはこのWi-Fiネットワー クに接続できなくなります。
IPアドレス DHCP BootP 静的	キャンセル 削除

4. 再度[設定]より[Wi-Fi]を開き、"ネットワークを選択…"から、本製品のSSDをタップします。 変更した新しいパスワードを入力したあと、[Join]をタップします。

 			キャンセル パスワード入力 接続
Wi-Fi			パスワード
ネットワークを選択 影響			パスワードを入力
84800.301-382	₽ ╤ (j)	$\overline{}$	QWERTYUIOP
84800.404-482	ê ╤ (j)		ASDFGHJKL
			◆ Z X C V B N M ≤
			.?123 space Join

AndroidでのWi-Fi設定変更

※設定方法はGALAXY S6の場合です。その他のスマホでは設定方法や画面が異なります。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fi]を開きます。
- 2. "Wi-Fi"の一覧から本製品のSSIDをロングタップします。表示されたメニューの[ネットワークを削除]をタップします。



3. 再度、"Wi-Fi"の一覧から本製品のSSIDをタップします。変更した新しいパスワードを入力したあと、[接続]をタップします。





HOME 》 動作環境の設定 》 ユーザーパスワードを変更する

本製品のユーザーパスワードを変更する手順は、次の通りです。

※ユーザー名「admin」の変更はできません。※ご購入時のユーザーパスワードは <u>こちら</u>でご確認ください。

本製品のユーザーパスワードを変更する

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [WiDrawer]をタップし起動します。



2. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。

	598 F#1X2F	= 7≭ルダー	* 2	⇔	設定 Wi-Fiストレージ設定	•
	RO BOS	オ :	ンライン 😶		Guest	ON OFF
3.	[システム設 戻る	定]をタップし WI-FIストレージ	レ、[ユーザー ジ設定 🚺]をタッン	プします。 戻る システム	設定
	Wi-Fi設定		►	N	ユーザー	►
	LAN設定		►	厶>	ホスト名	►
	インターネッ	ット設定	►	٢	ディスク情報	►
	システム設定	Ê	►		Online Update	►

4. "パスワード入力"欄と"パスワードの確認"欄に変更したいパスワードを入力し、[適用]をタップします。 設定可能文字は英字(大文字と小文字を区別)と数字です。文字数は5文字から32文字です。 ユーザーパスワードを変更する¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル



5. 設定完了のメッセージが表示されます。ユーザーパスワードの変更は完了です。



ホスト名の変更

<u>HOME</u> 》<u>動作環境の設定</u> 》ホスト名の変更

本製品を複数台ご使用の場合、ホスト名を変更しておくと接続先を識別しやすくなります。

ホスト名の変更

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [システム設定]をタップし、[ホスト名]をタップします。



2. 変更したいホスト名を入力し、[適用]をすると設定が変更されます。

(戻る	ホスト名	
ホスト名を入	. д	
ratoc		
	適用	



<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 ディスク情報の確認

本製品に接続しているストレージの空き容量を確認できます。





| ファームウェアの自動アップデート

HOME 》 動作環境の設定 》 ファームウェアの自動アップデート

機能の充実や改良により、本製品本体のファームウェアをバージョンアップすることがあります。 自動アップデート機能を使用したファームウェアアップデート手順は、次の通りです。 手動アップデート(パソコンを使用)の手順は、「Webマネージャーの説明」の「Firmware Upgrade」を参照してください。

ファームウェアのアップデートをおこなうと、ユーザーパスワードやホスト名などの設定はそのままですが、インターネット ブリッジの設定は解除されます。「インターネットブリッジの設定(無線モード)」を参照し、再度設定してください。Wi-Fi接 続のためのパスワードはご購入時の状態に戻ります。

ファームウェアの自動アップデート

※あらかじめ「インターネットブリッジの設定(無線モード)」または「ポケットルーターの設定(有線モード)」が必要です。
※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

1. [WiDrawer]をタップし、起動します。



このとき、"アップグレードしますか"と表示された場合は、[OK]をタップし、手順5.に進んでください。 ※画面の数字は一例です。



2. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。



4. 新しいファームウェアが存在した場合、"アップグレードしますか"と表示されます。[OK]をタップします。



※画面の数字は一例です。

5.「〇〇秒お待ちください。」と表示されます。
 処理には、5分程度の時間がかかります。



- 6. 上記の処理メッセージが消えたら、アップデートは完了です。
- 7. 本製品とのWi-Fi接続が切れますので、アプリを終了します。
- 8. 「スマホのWi-Fi設定」の「次回からの使用方法」を参照し、再度、本製品とのWi-Fi接続をおこなってください。

DLNAサーバーの設定

<u>HOME</u> 》<u>動作環境の設定</u> 》DLNAサーバーの設定

本製品はDLNAサーバー機能を搭載しています。DLNA対象フォルダーのデータをDLNA対応アプリや再生機器から再生できます。使い方/利用イメージは「DLNAの利用」参照

DLNAサーバーにアクセス制限機能はありません

本製品を公衆回線に接続して使用する場合、同じネットワークに接続する不特定のDLNAプレーヤーがDLNA対象フォル ダー内のデータを参照できますので、データを公開しない場合はDLNAサービスをOFF,公開するデータを限定する場合 はDLNA対象フォルダーの登録を変更してください。

DLNA機能に関する制限について

下記機種のDLNA機能には、次の制限があります。

- 対象機種 A群 REX-WIFIUSB1F、REX-WIFISD1、REX-WIFIUSB1、REX-WIFIUSB2、REX-SD1D、REX-WIFIMSD1 <制限>

 (a)DLNA指定フォルダー以下に保存できる最大ファイル数は1万個まで(サブフォルダー含む)
 (b)1フォルダー内の最大ファイル数は1,000個まで
 (c)DLNAのタグ情報の取得には対応していません
- 対象機種 B群

REX-SD2D、REX-WIFISD2 <制限> (a)DLNA指定フォルダー以下に保存できる最大ファイル数は3万個まで(サブフォルダー含む) (b)1フォルダー内の最大ファイル数は1万個まで (c)DLNAのタグ情報はMP3 ID3-Tag(Ver1/Ver2, UTF-8)の取得に対応

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

このページの目次 [隠す]

- 1 DLNAサーバー機能のOFF/ON
- 2 DLNAサーバー名の変更
- 3 DLNA対象フォルダーの変更

DLNAサーバー機能のOFF/ON

初期設定は「ON」です。使用しない場合は「OFF」に設定を変更します。

1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。

DLNAサーバーの設定¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル



3. DLNAサービスの[OFF]または[ON]をタップし、[適用]をタップすると設定は変更されます。



DLNAサーバー名の変更

初期設定は「DLNA-(ご購入時のSSID)」です。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。
- 2. [LAN設定]をタップし、[DLNAサービス]をタップします。
- 3. DLNAサーバー名をタップし、名前を入力します。[適用]をタップすると設定は変更されます。



DLNA対象フォルダーの変更

初期設定フォルダーは製品によって異なります。

- REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1Dの初期設定フォルダー 「SDcard_Volume1」です。SDカードのルートフォルダー(SDカードのデータ全部)が指定されています。
- REX-WIFIUSB2X、REX-WIFIUSB2、REX-WIFIUSB1の初期設定フォルダー
 「USBDisk1_Volume1」です。USBストレージのルートフォルダー(USBストレージのデータ全部)が指定されています。
- REX-WIFIUSB1Fの初期設定フォルダー
 「USBDisk1_Volume1/Share」です。USBストレージ内に自動生成されたShareフォルダーが指定されています。

公開するデータを限定する場合は、DLNA対象フォルダーの登録を次の手順で変更してください。

- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。
- 2. [LAN設定]をタップし、[DLNAサービス]をタップします。
- 3. [追加]をタップすると、DLNA対象フォルダのリストが表示されます。 例はSDCard_Volume1が表示されています。

戻る DLNAサービス 💼	戻る 対象フォルダを選択	ОК
	SDCard_Volume1	
DLNAサーバー名	USBDisk1_Volume1	
DLNA対象フォルダ 追加		
SDCard_Volume1/Pictures		

4. 右端の[三角マーク]をタップし、下層フォルダーに移動します。

戻る 対象フォルダを選択	ОК		戻る 対象フォルダを選択	ОК
SDCard_Volume1			LOST.DIR	
USBDisk1_Volume1			Share	
		ζ	Videos	
		V	Pictures	
			Music	
			Documents	

5. DLNA対象としたいフォルダー名をタップし(チェックマークが付く)、[OK]をタップします。



a the second	
LOST.DIR	
Share	
Videos	
V Pictures	
Music	
Documents	

戻る 対象フォルダを選択 OK

6. DLNA対象フォルダーが追加されました。

DLNAサーバーの設定¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

(登録できるフォルダーは5	つまでです。)
戻る DLNAサービス	
DLNAサービス DLNAサーバー名	ON OFF
0.00-000 com-6070	
DLNA対象フォルダ	追加
SDCard_Volume1/	×
SDCard_Volume1/Pictures	×
適用	

8.

0.00 / KD and MPC

SDCard_Volume1/Pictures

適用

DLNA対象フォルダ

7. <u>対象から外したいフォルダーがある場合は、(×)をタップします。</u>

追加

×

戻る DLNAサービス 💼	戻る DLNAサービス 💼
DLNAサービス ON OFF DLNAサーバー名	DLNAサービス ON OFF DLNAサーバー名
DUAR HIDROGEN AND	D.A.M.Doose-AdVC
DLNA対象フォルダ 追加	DLNA対象フォルダ 追加
SDCard_Volume1/	SDCard_Volume1/Pictures
SDCard_Volume1/Pictures	
	適用
適用	
[適用]タップすると設定は変更されます。	
戻る DLNAサービス 💼	
DLNAサービス	
DLNAサーバー名	

Guestの設定

<u>HOME</u> 》<u>動作環境の設定</u> 》Guestの設定

Guestアカウントを使用できます。Guestで本製品にログインすると、Wi-Fiストレージ内のShareフォルダーだけにアクセスでき、その他のフォルダーにはアクセスできません。来訪者や外部の使用者に、アクセスを制限したいときに便利です。



※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。 ※Shareフォルダーの名前や場所は変更できません。

```
このページの目次 [隠す]
1 GuestのON/OFF
2 Guestのパスワード設定
```

GuestのON/OFF

初期設定は[OFF]です。Guestアカウントを使用する場合は、[ON]に変更します。

1. [設定]をタップします。



2. Guestの[ON](または[OFF])をタップすると、Guestの設定が変更されます。



ひきつづき、「Guestのパスワード設定」に進んでください。

Guestのパスワード設定

- 1 Ē 設定 ≞ Wi-Fiストレージ設定 フォルダ ドキュメント 設定 オンライン 回 TON BOR Guest ON OFF 2. [システム設定]をタップし、[ユーザー]をタップします。 システム設定 Ē 戻る Wi-Fiストレージ設定 Ē 戻る ユーザー Wi-Fi設定 Þ ► ホスト名 b LAN設定 ▶ ディスク情報 インターネット設定 ▶ Þ システム設定 Online Update ▶ 3. [三角マーク]をタップし、[guest]をタップします。ユーザーが"guest"に切り替わります。 戻る Ē 戻る Ē admin guest dm 6 A
- 1. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。

4. "パスワード入力"欄と、"パスワードの確認"欄にパスワードを入力します。 [適用]をタップするとパスワードが設定されます。

パスワードの確認

A

Guestの設定¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル





<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 キャッシュサイズの調整

キャッシュサイズを調整できます。このキャッシュはスマホの記憶領域に作成され、サムネイル表示や、動画の再生などをスムーズにおこなうなどために使用されます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



キャッシュサイズの調整

初期設定は[512M]です。

1. [設定]をタップし、[キャッシュ]をタップします。

WiDrawer 2 🤌		設定	
		Wi-Fiストレージ設定	►
		Guest	ON OFF
	Ν	キャッシュ	►
	∇	言語の選択	►
		About	►
		ログアウト	
ドキュメント フォルダー 設定			
**** 🐰 オンライン 🥯			

2. キャッシュサイズを選択すると、設定は変更されます。 例は1Gを選択しています。 キャッシュサイズの調整¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

戻る キャッシュ	
キャッシュサイズの調整	
512M	0
1G	۲
2G	0
キャッシュの削除	

キャッシュの削除

1. [キャッシュの削除]をタップします。"キャッシュの削除に成功しました"とメッセージが表示されます。

戻る キャッシュ			戻る キャッシュ	
キャッシュサイズの調整			キャッシュサイズの調整	
512M	۲	•	512M	۲
1G	0	ζ	1G	0
2G	۲		2G キャッシュの削除に成功しま	0
キャッシュの削除			した。 キャッシュの削除	

| バージョンの確認

<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 バージョンの確認

ご使用中のアプリのバージョン、本体のファームウェアバージョンを確認できます。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。

バージョンを確認

١.	[設定]をタップし、[About]をタップします	0		
	WiDrawer 2 🤌		設定	
			Wi-Fiストレージ設定	
	Start and		Guest	ON O
	bia Carlo Ca		キャッシュ	1
		∽	言語の選択	
		\mathbf{v}	About	-
	写真 音楽			
			ロクアウト	
	ドキュメント フォルダー 設定			
	その時 の オンライン 🧐			

2. バージョン情報が表示されました。 Firmware(ファームウェア)に、本体のファームウェアバージョンが表示されています。(例は3.000.046) Version(バージョン)に、アプリ「WiDrawer2」のバージョンが表示されています。(例は2.90)

.

バージョンの確認¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

戻る	About	
~		
Wir	rawe	2 1
VVIL	lawe	
企画/開発	RATOC	
Firmware	e: 3.000.04	46
Version	1: 2.90	
-+=		
425	128-177	~

[オンラインマニュアルへ]をタップすると、当サイトにアクセスします。 ※利用にはインターネット接続が必要です。



HOME » 動作環境の設定 » ログアウトとログイン

ログアウトとログインの手順は次の通りです。 Adminでログイン中に、Guestでログインしたいときは、一度ログアウトする必要があります。

※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



ログアウトの手順

1. [設定]をタップし、[ログアウト]をタップします。

WiDrawer 2 🥝		設定	in di sidi shi shi shi si Nati si kata ka
		Wi-Fiストレージ設定	Þ
ALC: NOT		Guest	ON OFF
	_N	キャッシュ	►
	∇	言語の選択	►
		About	•
写真 音楽 一		ログアウト	
ドキュメント フォルダー 設定			
tons 橋 オンライン 🎯			

2. ログアウトされました。ログイン画面が表示されます。



Guestでログインする場合は、次の「ログイン手順」で「Guestでログインする場合」を参照してください。

ログインの手順

Guestでログインする場合

- 本製品に接続し、ログイン画面を表示します。
 ※本製品の接続手順は「次回からの使用方法」を参照してください。
 ※ログイン画面が表示されないときは、ログアウトしてください。
- 2. ログイン画面で[三角マーク]をタップし、[guest]をタップします。



パスワードを入力し、[OK]をタップします。
 パスワードを記憶する"にチェックを入れると、次回からパスワードの入力を省略できます。



| ログイン先が複数ある場合

本製品を複数台ご使用で、インターネットブリッジの設定を同一ネットワークにしている場合、次の手順でログイン先の Wi-Fiストレージを選択することができます。

- 1. スマホのWi-Fi設定で「ご使用のルーターのSSID」を選択します。
- 2. 「WiDrawer2」をタップして起動します。
- 3. ログイン画面が表示されます。[キャンセル]をタップします。



※ログイン画面が表示されないときは、ログアウトしてください。

4. Wi-Fiストレージの選択画面が表示されます。ログインするホスト名をタップします。



※ご購入時のホスト名はこちらでご確認ください。 ※数字は、本体に埋め込まれたシリアル番号です。確認方法は「Webマネージャーの説明」の「デバイス」参照

5. ログイン画面が表示されますので、パスワードを入力し[OK]をタップします。



| 通常のログイン (Admin)

- 本製品に接続し、ログイン画面を表示します。
 ※本製品の接続手順は「次回からの使用方法」を参照してください。
 ※ログイン画面が表示されないときは、ログアウトしてください。
- パスワードを入力し、[OK]をタップします。
 パスワードを記憶する"にチェックを入れると、次回からパスワードの入力を省略できます。





<u>HOME</u> 》 動作環境の設定 》 工場出荷状態に戻す

工場出荷状態に戻すには、本体の「リセットボタン」を使う方法とWiDrawer2 Webマネージャーの「リセット設定」を使う方法の2通りあります。

```
このページの目次 [隠す]
1 リセットボタンでリセットする
1.1 REX-SD2Dの場合
1.2 REX-WIFISD2の場合
1.3 REX-WIFIMSD1の場合
1.4 REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合
1.5 REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の場合
1.6 REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合
1.7 REX-SD1Dの場合
2 WiDrawer2 Webマネージャーでリセットする
```

リセットボタンでリセットする

REX-SD2Dの場合

- 1. 本製品の電源ボタンを長押し(3秒間)し、電源を入れます。
- 2. 先の細い物で本体側面にあるリセットボタンを長押し(3秒間)し、離します。



- 3. しばらくすると 〒[Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。
- 4. 🗢 [Wi-Fi] LED が点灯に変わると、リセットは完了です。

REX-WIFISD2の場合

- 1. 本製品の電源ボタンを長押し(3秒間)し、電源を入れます。
- 2. 先の細い物で本体側面にあるResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



3. しばらくすると ╤[Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。 ╤[Wi-Fi]LEDが点灯に変わると、リセットは完了です。

REX-WIFIMSD1の場合

工場出荷状態に戻す¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

- 1. 本製品の電源ボタンを長押し(3秒間)し、電源を入れます。
- 2. 先の細い物で本体側面にあるResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



- 3. しばらくすると
 ○[Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。
 LANケーブルを接続している場合は、●[WAN]LEDが消灯に変わります。
- 4. 🗢 [Wi-Fi] LEDが点灯に変わると、リセットは完了です。

REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合

- 1. 本製品の電源ボタンを長押し(3秒間)し、電源を入れます。
- 2. 先の細い物でResetボタンを長押し(5秒間)し、離すと、 今[Wi-Fi]LEDが消灯して点灯します。



- 3. しばらくすると 🗢 [Wi-Fi] LED が点滅に変わります。
- 4. 奈 [Wi-Fi] LEDが点灯に変わると、リセットは完了です。

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の場合

- 1. 本製品を電源につなぎ、電源を入れます。
- 2. 先の細い物でResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



- 3. しばらくするとLEDが点滅に変わります。
- 4. LEDが点灯に変わると、リセットは完了です。

REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合

- 1. 本製品の電源ボタンを押し、電源を入れます。
- 2. 先の細い物でResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



- 3. **IIIII**[BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると **RW**[R/W]LEDと [Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。 SDカードが挿入されていない場合、 **RW**[R/W]LEDは消灯しています。
- 4. (冊[WAN]LED以外が点灯に変わると、リセットは完了です。

REX-SD1Dの場合

- 1. 本製品の電源ボタンを押し、電源を入れます。
- 2. 先の細い物でResetボタンを長押し(3秒間)し、離します。



- 3. **IIIII**[BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると **RW**[R/W]LEDと [Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。 SDカードが挿入されていない場合、 **RW**[R/W]LEDは消灯しています。
- 4. (WAN]LED以外が点灯に変わると、リセットは完了です。

WiDrawer2 Webマネージャーでリセットする

1. 本製品の電源を入れます。

6.

- 2. ブラウザ(Safariなど)のアドレスに「10.10.10.254」と入力し、アクセスします。
- 3. Webマネージャーのログイン画面が表示されます。ログインします。
- 4. [設定] [システム設定]-[リセット設定]を開きます。
- 5. "工場出荷時の設定を復元"をONIこし、[適用]をクリックします。

工場出荷時の設定を復元	on an
jē	€用
警告メッセージが表示	示されます。[OK]をクリックします。



7. 再び警告メッセージが表示されます。続行する場合は[OK]をクリックします。



- 8. 処理には、3分程度の時間がかかります。
- 9. 表示されていたカウントダウンのメッセージウインドウが消えたら、ファームウェアアップグレードは完了です。本製品とのWi-Fi接続をおこなった後、ブラウザ画面を更新してください。



10. すべての設定は初期設定に戻りますので、必要な設定を再度おこなってください。 ※インターネットブリッジしているパソコンの場合は、接続が切れます。



HOME 》 動作環境の設定 》 スマホの自動ロック解除方法

ファイルコピー中に、スマホに自動ロックがかかったり、スマホがスリープしたりすると、コピーが中断されてしまいます。 コピーが中断された場合、スリープからの復帰後に手動でコピーを再開することができますが、iOSの自動ロック設定や AndroidのWi-Fiスリープ設定を"オフ"にして本製品を使用することをお勧めします。

iOSの場合

[設定]-[-	-般]-[自動ロック]-	-[しない]を選択
く一般	自動ロック	
1分		
2分		
3分		
4分		
5分		
しない	~	/

Androidの場合

ご利用のAndroid端末によっては、設定方法、手順が異なる場合があります。

※設定方法はGALAXY S6の場合です。その他のスマホでは設定方法や画面が異なります。

1. [設定]-[Wi-Fi]-[その他]をタップ



スマホの自動ロック解除方法¦動作環境の設定¦WiDrawer2マニュアル

3. [常にON]をタップ



<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 Webマネージャーの説明

WiDrawer2 Webマネージャー(略、Webマネージャー)は、ブラウザ画面で本製品の各設定がおこなえるツールです。 Webマネージャーの画面や設定項目、ログイン方法を説明します。

```
このページの目次 [隠す]
1ホーム画面
  1.1 ビデオ(DLNA)/写真(DLNA)/音楽(DLNA)/ドキュメント(DLNA)
  1.2 DLNAサーバーがサポートしているファイル形式
  1.3 フォルダ
  1.4 設定
2 Webマネージャーへのログイン
  2.1 ブラウザを使ってログインする
  2.2 FindWiDrawerを使ってログインする
3 設定画面
4 インフォメーション
  4.1 デバイス
  4.2 ストレージ
  4.3 使用中のSDカードやUSBストレージの安全な取り外し
5 ユーザー管理
  5.1 Admin
  5.2 Guest
  5.3 Guestとしてログインした場合のWebマネージャーのメニュー
6 ネットワーク設定
  6.1 ホスト名
  6.2 Wi-Fi&LAN
  6.3 Wi-Fi&5G
  6.4 DHCPサーバー
  6.5 インターネット
  6.6 インターネットブリッジの設定(無線モード)
  6.7 インターネットブリッジの設定手順
  6.8 ポケットルーターの設定(有線モード)
  6.9 PPPoEの設定
  6.10 Static IPの設定
  6.11 Dinamic IPの設定
  6.12 ポケットルーターの設定手順
7 サービス設定
  7.1 Windowsファイル共有(Samba)
  7.2 パソコンからのファイルアクセス手順
  7.3 DLNAサーバー
```



ホーム画面



Webマネージャーにログインすると、次のホーム画面が表示されます。

 ①ビデオ(DLNA)/写真(DLNA)/音楽(DLNA)/ドキュメント(DLNA):設定したDLNA対象フォルダー内のファイルが、ビデオ/ 写真/音楽/ドキュメントに分類されて表示されます。
 ②フォルダ:ファイルのエクスプローラーにアクセスできます。
 ③設定:本製品の各種設定の画面を開きます。
 ④:本製品のデバイス接続状態を表示しています。(USBストレージは対象外)

💾 接続あり 💾 接続なし

⑤:ファームウェアのバージョンを表示しています。(例はFW Ver.3.000.034)
 ⑥:インターネットブリッジ設定状態を表示しています。



ビデオ(DLNA)/写真(DLNA)/音楽(DLNA)/ドキュメント(DLNA)

ホーム画面のビデオ/写真/音楽/ドキュメントをクリックすると、設定したDLNA対応フォルダー内のファイルがリスト表示 されます。ビデオをクリックするとビデオだけ、写真をクリックすると写真だけが抽出されます。(例は、ビデオをクリックし た場合です。)

お使いのブラウザがサポートしていれば、ファイルを再生することができます。

※サムネイルは表示されません。



DLNAサーバーがサポートしているファイル形式

サポートしているファイル形式は下記の通りです。コンテンツを再生するには、DLNA対応機器とDLNA対応ソフトウェア/アプリの両方がサポートしている必要があります。

- ビデオ 3GP、AVI、FLV、M2TS、M4V、MKV、MOV、MP4、MPEG、MPG、VOB、WMV
- 音楽 AAC、AIF、AIFF、ALAC、FLAC、M4A、MP3、OGG、WAV、WMA、WMAL
- 写真 BMP、GIF、JPEG、JPG、PNG、TIF、TIFF
- ドキュメント
 DOC、DOCX、KEY、NUMBERS、PAGES、PDF、PPT、PPTX、TXT、XLS、XLSX

フォルダ

ホーム画面の[フォルダ]をクリックするとエクスプローラーにアクセスできます。ファイル名の変更、ファイルのコピー/切り取り/削除/貼り付け、フォルダーの作成などがおこなえます。(使い方は「エクスプローラーの使い方」。参照)

設定

ホーム画面の[設定]をクリックすると、本製品の各種設定画面が表示されます。(詳しくは「設定画面」参照)

Webマネージャーへのログイン

Webマネージャーへのログイン手順は次の2通りあります。

- ブラウザを使ってログインする(パソコン、スマホどちらでも可) Safariなどのブラウザにアドレスを直接入力してアクセスします。
- FindWiDrawerを使ってログインする(パソコンのみ)
 Windows、MacOS用ソフトウェア"FinDWiDrawer"を使用します。アドレスの入力をすることなく本製品にアクセスすることができます。

| ブラウザを使ってログインする

- 1. ご使用のブラウザを起動します。
- 2. URLアドレスに「10.10.10.254」と入力します。

ロ スタート	□ 新しいタブ	\times	+
$\leftarrow \ \rightarrow \ \mho$	① 10.10.10.254		

3. ログイン画面が表示されます。ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

※ユーザー名はadminです。

※ご購入時のパスワードはこちらでご確認ください。

※ログイン画面が表示されない場合は、スマホまたはパソコンが本製品とネットワークで接続されていません。

「スマホのWi-Fi設定」または「パソコンでの接続方法(概要)」を参照し、ネットワーク接続できているかご確認ください。

D WDRawer2 Web (72-51 × +				-		~
\leftarrow \rightarrow O \mid 10.10.10.254		📖 🖈 🗌	=	\mathbb{Z}	٥	
	WiDrawer2					
	W					
	atmin >					
		,				
	ログイン					

4. ホーム画面が表示されると、ログイン完了です。

```
Webマネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル
```



※ログアウトする場合は[ホーム画面]-[設定]を開き、設定画面の左上のログアウトをクリックしてください。



FindWiDrawerを使ってログインする

弊社ホームページよりソフトウェア"FindWiDrawer"をダウンロード

Windowsでお使いの方
 http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer-win.html
 Mac OSでお使いの方
 http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer-win.html

※Mac OS用は、dmgファイルもしくはpkgファイルになりますので、実行してインストールしてください。

FindWiDrawerを起動

1. "FindWiDrawer"を起動します。



2. デバイス一覧からホスト名を選択し、[ログイン]をクリックします。 ご購入時のホスト名は<u>こちら</u>でご確認ください。

※表示されているホスト名はREX-WIFISD2の場合です。画面例はWindowsです。Mac OSは若干異なります。

※デバイスー覧にホスト名が表示されない場合は、「パソコンでの接続方法(概要)」を参照し、パソコンと本製品がネットワーク接続できて いるかご確認ください。 Webマネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル

💁 FindWiD 🎟 デバイス一覧	rawer	X
ホストき	ロアドレス	デバイスタイプ
VIPISUZ	10.10.10.254	¥1F15D2
選択		
	_	
P242		My Storage

3. ログイン画面が表示されます。ユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

※ユーザー名はadminです。

※ご購入時のパスワードはこちらでご確認ください。

□ WOraws2 Web77+ジi × +			-		×
\leftrightarrow \rightarrow O 10.10.10.254	□ ☆	-	\mathbb{N}	٥	
WiDrawer2					
	,				
admin b					
1 1-5-729-F					
▲ 日本語 →					
ログイン					

4. ホーム画面が表示されると、ログイン完了です。



※ログアウトする場合は[ホーム画面]-[設定]を開き、設定画面の左上のログアウトをクリックしてください。


設定画面

ホーム画面の[設定]をクリックすると、次の画面が表示されます。

WiDrawer2 🔣	(戻る) こうこうこう インフォメーション こうこうこう 🗂
	デバイス ▶ ストレージ ▶
2-ザー管理 2	(10)
*ットワーク設定 3	
く サービス設定 ④	
100 システム設定 5	

インフォメーション:本製品に接続しているストレージ情報の表示やストレージの安全な取り外し操作がおこなえます。
 ユーザー管理:各ユーザー(Admin/Guest)のパスワード変更やGuestアカウントの有効化がおこなえます。
 ③ネットワーク設定:インターネットブリッジの設定やESS-IDステルスの有効化、Wi-Fiチャンネルの変更などがおこなえます。

④サービス設定: SambaやDLNAサーバーの設定がおこなえます。

⑤システム設定:時間設定、ファームウェアアップデート、リセット設定(工場出荷状態に戻す)がおこなえます。 ⑥ウィザード設定:表示された画面に従って設定をおこなっていくと、基本的な設定を完了することができます。 ⑦ログアウト:Webマネージャーからログアウトできます。

8 戻る: ひとつ前の画面に戻ることができます。

⑨ホーム:ホーム画面に戻ることができます。

(1): 選択した項目の設定メニューが表示されます。(例は、インフォメーションのメニューが表示されています。)

インフォメーション

インフォメーションをクリックすると、メニューとして"デバイス"や"ストレージ"が表示されます。

WiDrawer2 🔩	戻る	インフォメーション	
Contradiction of the	デバイス		÷
	ストレージ		+
ユーザー管理			

| デバイス

本製品のホスト名やCPUの使用率を確認できます。

WiDrawer2 📆	戻る デバー	(ス 🥻	Ð
() インフォメーション	ホスト名	WIFISD1	1
	シリアル番号	8950020991	
	Vender	RATOC	
	Model Number	WIFISD1	
	CPU	0.60 %	
ネットワーク設定			4

※表示例はREX-WIFISD1の場合です。

| ストレージ

接続しているストレージの容量と空き容量を確認できます。



使用中のSDカードやUSBストレージの安全な取り外し

本製品の電源が入っている状態でSDカードやUSBストレージを取り外す場合は、以下の手順で取り外し操作をおこなってから取り外してください。

<u>
八
注意: データ破損の原因になりますので、次の注意点を守り正しくご使用ください。</u>

- 本製品の電源がONのとき、安全な取り外し操作をせずにSDカードまたはUSBストレージを取り外さない。
- <u>データ転送中にSDカードまたはUSBストレージを取り外さない。</u>

本製品の電源をOFFにしてから取り外す場合は、以下の手順は不要です。 アプリを使用しても取り外し操作ができます。(WiDrawerアプリの場合は <u>こちら</u>、WiDrawer2アプリの場合は <u>こちら</u>を参照)

安全な取り外し操作

- 1. [インフォメーション]-[ストレージ]をクリックします。
- 2. 取り外したいストレージの[取り外し]をクリックします。
- 3. 表 示メッセージ「SDcard(またはUSBDisk)を取り外してもよろしいですか?」の[OK]をクリックします。「The disk be occupied, can not uninstall」と表示された場合は[OK]をクリックしてメッセージを閉じ、もう一度[取り外し]をクリックして ください。
- 4. 「未使用状態です。SDCard(またはUSBDisk)は安全に取り外すことができます。」と表示されたら[OK]をクリックします。
- 5. 本製品からストレージを取り外してください。

ユーザー管理

Webマネージャーにログインするためのパスワードを設定できます。ユーザーアカウントにはAdminとGuestが登録されています。

※ユーザー名の変更、ユーザーの追加登録はできません。

WiDrawer2 🔣	戻る	ユーザー	
() (1)7+x-2/2"	Admin		Þ
	Guest		÷
ユーザー管理			

Admin

adminには管理者権限が与えられています。adminでログインすると、本製品の設定を変更することができます。 adminのパスワードを変更する場合は、"パスワード"と"パスワードの確認"に新しいパスワード入力し[適用]をクリックし てください。

※WiDrawerアプリでもadminのパスワードを変更できます。

WiDrawer2 🙀	戻る ユーザー	
(ご) インフォメーション	🛓 admin	
ユーザー管理	B バスワード	
	「「パスワードの確認	
ネットワーク設定	適用	

Guest

来訪者や外部の使用者に、Guestアカウントでログインしてもらうと、SDカードやUSBストレージ内のShareフォルダーだけにアクセスを許可できるようになります。(初期設定:OFF)

画面右上のボタンを[ON]に切り替えるとguestを有効化できます。[適用]をクリックする必要はありません。 パスワードを変更する場合は、"パスワード"と"パスワードの確認"に新しいパスワード入力し[適用]をクリックしてください。

Shareフォルダーの名前を変更したり、フォルダーを作成する場所は指定できません。

WiDrawer2 -	戻る ユーザー 💼
(ご) インフォメーション	有効/無効
2-ザー管理	auest guest
	A バスワード
ネットワーク設定	▲ バスワードの確認
サービス設定	適用

Guestとしてログインした場合のWebマネージャーのメニュー

次のメニュー(Explorerとユーザー管理)が表示されます。

Explorer

接続ストレージのShareフォルダーにアクセスできます。(使い方は「エクスプローラーの使い方」参照)



ユーザー管理

パスワードの変更が可能です。パスワードを変更する場合は、"パスワード"と"パスワードの確認"に新しいパスワード入力し[適用]をクリックしてください。

WiDrawer2 젟	ユーザー
Explorer	🛓 guest
ユーザー管理	バスワード
	◎ バスワードの確認
	適用

ネットワーク設定

ホスト名変更のほか、インターネットブリッジの設定やESS-IDの有効化、Wi-Fiチャンネルの変更などがおこなえます。

WiDrawer2 🔣	展る	ネットワーク設定	
	ホスト名		+
	WI-FI & LAN		
🥥 ユーザー管理	Wi-Fi & 5G 👋		
	DHCPサーバー		+
ネットワーク設定	インターネット		+
く サービス設定		*50	i 対応製品のみ表示

ホスト名

FindWiDrawerに表示される名前を設定することができます。(例はWIFISD1) 入力できる文字数は8文字までです。それ以上はキー入力を受け付けません。

WiDrawer2 📆	戻る	ホスト名	
() インフォメーション	ホスト名		
	WIFISD1		
ユーザー管理	2文字から8文字の英数字	を入力してください。	
ネットワーク設定		適用	

Wi-Fi&LAN

スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前や、Wi-Fi接続時のパスワードを設定することができます。

WÌ	WiDrawer2	戻る Wi-Fi & LAN 💼
Ì	インフォメーション	1) ESS-IDステルス
	ユーザー管理	SSID WIDrawer-A3FC
	ネットワーク設定	3 11b/g/n ►
<	サービス設定	4 масугия
Ċ	システム設定	5 0000000A3FC IP7FUZ
¥	ウィザード設定	Subnet mask 255.255.255.0
		地域
	3)	
	(9	9
	(1	Security Mixed WPA/WPA2-PSK
	(1	间 適用

①ESS-IDステルス:本製品のSSIDを隠す設定です。ONにするとWi-Fi検索から見つけられないようになります。(初期設定:OFF)

②SSID:スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前を表示しています。
 ③モード:Wi-Fiのモードを表示しています。(802.11b、802.11g、802.11n、11b/g/n)
 ④パスワード:Wi-Fi接続時のパスワードを表示しています。
 ⑤MACアドレス:本製品のMACアドレスを表示しています。
 ⑥IPアドレス:本製品にアクセスするためのIPアドレスを表示しています。
 ⑦Subnet mask:使用するサブネットマスクを表示しています。
 ⑧地域:使用する地域を表示しています。
 ⑨チャンネル:現在使用しているチャンネルを表示しています。使用するチャンネルを変更することができます。
 (auto, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
 ⑩Security:現在のセキュリティモードを表示しています。WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK(初期設定)での設定を推奨します。

11適用:設定の変更を有効にするときにクリックします。

Wi-Fi&5G

5GHz帯のネットワークに関する設定です。

スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前や、Wi-Fi接続時のパスワードを設定することができます。

WiDrawer2 🔩	《戻る》 Wi-Fi & 5G
	Hide SSID
2-ザー管理	SSID WIFISD2-5G-0860
ネットワーク設定	Mode 11ac/a/n
 サービス設定	Security Mixed WPA/WPA2-PSK Password
ジステム設定	Channel
ジャガード設定	auto
	適用

. ①Hide SSID:本製品の5GHz帯のSSIDを隠す設定です。ONにするとWi-Fi検索から見つけられないようになります。(初 期設定:OFF)

2SSID:スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前を表示しています。

③Mode:Wi-Fiのモードを表示しています。(11a、11a/n、11ac/a/n、11ac/n)

④Security:現在のセキュリティモードを表示しています。WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK(初期設定)での設定を推奨します。(None、WPA-PSK、WPA2-PSK、Mixed WPA/WPA2-PSK)

5 Password: Wi-Fi接続時のパスワードを表示しています。

6Channel:現在使用しているチャンネルを表示しています。使用するチャンネルを変更することができます。

(auto, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140)

⑦適用:設定の変更を有効にするときにクリックします。

DHCPサーバー

本製品にアクセスする端末に、IPアドレスを自動的に割り当てるための設定をおこなうことができます。(初期設定:ON) [DHCP一覧]をクリックするとDHCPクライアント情報を一覧で確認できます。

WiDrawer	12 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DHCPサーバー	
	DHCP*	ı (-	ON OIT
	開始アドレン	2	
1-りー言語	10.10.10.1		
	終了アドレス	2	
ネットワーク設定	10.10.10.50)	
-	ゲートウェイ		
く サービス設定	10.10.10.25	54	
	プライマリー	DNS	
システム設定	10.10.10.25	54	
\$	セカンダリー	-DNS	
ウィザード設定			
	DH	iCP—覧 適F	1

| インターネット

インターネットブリッジ(無線モード)、ポケットルーター(有線モード)の設定ができます。

WiDrawer2 🛃	戻る	ネットワーク設定	
() 1° 17 + 1 - 812 1	ホスト名		×
10032-240	Wi-Fi & LAN		÷
シューザー管理	DHCPサーバー		*
	インターネット		F
ネットワーク設定			

インターネットブリッジの設定(無線モード)

本製品を無線でインターネットに接続する設定ができます。

```
Webマネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル
```



①:インターネットへの接続方法を表示しています。(例はREX-WIFISD1を使用した場合の表示です。)

②:ネットワークの設定方法を表示しています。DHCP(初期設定)での設定を推奨します。"手動"を選択するとIPアドレスなどの入力欄が表示されます。(下記「"手動"を選択した場合」参照)

③SSID:現在使用しているルーターにはチェックが付きます。(例はRATOC_Routerを使用中です。)

ルーターを変更するには、使用したいルーターをリストからクリックし、パスワード(⑤)を入力後、[適用](⑥)をクリックします。

④再検索:SSIDを再検索します。使用したいルーターが見つからないときにクリックしてください。

⑤パスワード:③で選択したルーターにアクセスするためのパスワードを入力します。

⑥適用:設定の変更を有効にするときにクリックします。

"手動"を選択した場合

上記画面②で"手動"を選んだ場合、使用するルーターをクリックし、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、プライマリーDNS、セカンダリDNS、パスワードを入力後、[適用]をクリックしてください。

```
Webマネージャーの説明!動作環境の設定!WiDrawer2マニュアル
```

Wi WiDrawer2	戻る インターネット	
(1) TY74X-Sav	無線モード	٠
	DHCP	
	手動	1
ネットワーク設定	SSID	再検索
	RATOC_testRouter	1
サービス設定	RATOC_testRouter123	
~	RATOC_2G_testRouter	
システム設定	RATOC_2G	
8	RATOC-Guest-WebOnly	
ジャザード設定		
	サブネットマスク	
	ゲートウ ェイ	
	ブライマリーDNS	
	10-078-001	
	セカンダリーDNS	
	3500	
	パスワード	
	•••••	
	適用	

| インターネットブリッジの設定手順

- 1. [ネットワーク設定]-[インターネット]をクリックします。
- 2. SSIDで使用するルーターを選択し、パスワードを入力します。SSIDが見つからない場合、[再検索]をクリックしてください。(例は、RATOC_3を選択しています。)

※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワークー覧にルーターは表示されませんので、ステルスモードを一 旦OFFにする必要があります。ルーターと接続設定した後は、ステルスモードがONの状態でもインターネット接続は可能です。

```
Webマネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル
```

WiDrawer2 🔩	(戻る) マンマンマン インターネット マンマンマン 量
(1) 1278×-2=2	無線モード
ユーザー管理	DHCP
	手動
ネットワーク設定	SSID <u>再快</u> 索
	RATOC_testRouter
サービス設定	RATOC-Guest-WebOnly
	RATOC_Router
システム設定	RATOC_3
×\$4	RATOC_2G_testRouter
ジョイザード設定	パスワード
	- min mi Api
	適用

3. [適用]をクリックすると設定完了です。

※テザリング機能(インターネット共有)をオンにしたiPhoneをルーターとして、本製品のブリッジ接続を利用したインターネット接続はできません。本製品のネットワーク設定では、テザリング中のiPhoneを選択することができますが、正常に登録されません。

インターネットブリッジの設定を解除するには、本製品をリセットする必要があります。(手順は 「リセットの手 順」参照)

ポケットルーターの設定(有線モード)

本製品を有線でインターネットに接続する設定ができます。設定はPPPoE、Static IP、Dinamic IP(初期設定)の3通りの 方法があります。

WiDrawer2 🙀	展る インターネット設定	
	無線モード	•
	有線モード	۲

PPPoEの設定

PPPoE設定は使用できません。

Webマネージャー「PPPoE」の設定項目がございますが、ご使用いただけない設定となっております。ご使用いただける設定としてご案内しておりましたことを、お詫びして訂正させて頂きます。(2015/03/10)

Static IPの設定

ご使用のルーターと静的IPで接続する必要がある場合などに使用します。

W	WiDrawer2	(戻る) インターネット 💼
Ì	インフォメーション	無線モード
	ユーザー管理)有線モード ●
	ネットワーク設定	PPPoE Static IP
<	サービス設定	Dinamic IP
8	システム設定) IPアドレス サブネットマスク
*	ウィザード設定	グートウェイ
		プライマリーDNS
		セカンダリーDNS
	(4	適用

インターネットへの接続方法を表示しています。(例はREX-WIFIUSB2を使用した場合の表示です。)
 ネットワークの設定方法として、Static IPが選択されています。(タップすると選択状態になります。)
 IPアドレスなど: Static IPの設定に必要なアドレスを入力できます。
 ④面用: Static IPの設定を有効にするときにクリックします。

Dinamic IPの設定

初期設定です。通常はDinamic IPでの使用を推奨します。 ※画面の数字は一例です。



インターネットへの接続方法を表示しています。(例はREX-WIFIUSB2を使用した場合の表示です。)
 ネットワークの設定方法として、Dinamic IP(初期設定)が選択されています。
 ③IPアドレスなど:現在使用しているアドレスを表示しています。(入力不可)
 ④適用:Static IPからDinamic IPに設定を変更するときにクリックします。

ポケットルーターの設定手順

※LANポート搭載製品のみ設定できます。

- 1. 本体にLANケーブルを接続します。
- 2. 電源を入れ、本体のWAN LEDが点灯(緑)すると、準備完了です。 電源を入れたあと、LANケーブルを接続しても問題ありません。
- 3. 以上で完了です。

Static IP設定でネットワークに接続する必要がある場合、Webマネージャーにログインし、設定を変更します。

- 1. [ネットワーク設定]-[インターネット]をクリックします。
- 2. Static IPをクリックします。

```
Webマネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル
```

WiDrawer2 🙀	戻る	インターネット	
(2) インフォメーション	無線モード		
	有線モード		۲
ユーザー管理	有線モード		
ネットワーク設定	PPPoE		
AND DERE	Static IP		4
サービス設定	Dinamic IP		
	C.		1

- 3. 設定項目が表示されますので、必要に応じて入力します。
- 4. [適用]をクリックすると設定完了です。

サービス設定

SambaやDLNAサーバーの設定をおこなえます。

本製品はWebDAVにも対応していますので、対応のファイル管理ソフトウェアも利用することができます。 Samba・WebDAVの設定は[ON]になっていますので、特に設定を変更することなく各機能を利用できます。



• Samba·WebDAV·DLNAの利用について、すべての環境やアプリ/ソフトウェアでの動作は保証できません。

WiDrawer2 🔣	戻る サー	ビス設定 🗂
() 117+1-215"	Windowsファイル共有(Samb	a) 🖡
	DLNAサーバー	,
ユーザー管理		
ネットワーク設定		
く サービス設定		
システム設定		
ウィザード設定		

※WebDAVは常に[ON]の仕様のため、Web管理マネージャーに設定項目の表示はありません。

Windowsファイル共有(Samba)

Sambaの設定がおこなえます。(初期設定:ON)

SambaがONの場合、"FindWiDrawer"からエクスプローラーで本製品に接続したデバイスへアクセスできるようになります。

WiDrawer2 🛃	Rる Windowsファイル共有(Samba) 🗂
() インフォメーション	Windowsファイル共有(Samba)の有効化 ON OT
ユーザー管理	適用
ネットワーク設定	
く サービス設定	
ジンテム設定	
ウィザード設定	

パソコンからのファイルアクセス手順

SambaがONの場合、"FindWiDrawer"から次の手順で本製品にアクセスすると、ドラッグ&ドロップでコピーしたり、音楽や動画ファイルを再生したりすることができます。

1. "FindWiDrawer"を起動します。



- 2. デバイス一覧から本製品のホスト名を選択し、[My Storage]をクリックします。
- 3. ログイン画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力し[OK]をクリックします。



※ユーザー名はadminです。ユーザー管理でguestをONにすればguestも利用できます。

※ご購入時のパスワードはこちらでご確認ください。

※ログインユーザーを切り替えたいときに、ログイン画面を表示させるにはパソコンをログオフするか、コマンド(Windowsの場合"net

use ¥¥コンピューター名¥共有名 /delete")を実行してください。

- 4. ログインが完了すると、エクスプローラー画面が表示されます。
 - 画面の例は、SDカードとUSBストレージが見えている状態で、Windowsの場合の画面です。Mac OSでは若干異なります。



DLNAサーバー

DLNAサーバーの設定をおこなえます。(初期設定:ON)

DLNA クライアントに表示される名前と、DLNAサーバーで公開するデータをフォルダー単位で指定します。設定を変更するには[適用]をクリックしてください。(例は、DLNAサーバー名に「DLNA-WiDrawer」、DLNA対象フォルダに「USBDisk1_Volume1」を指定しています。)

DLNAサーバーにアクセス制限機能はありません 本製品を公衆回線に接続して使用する場合、同じネットワークに接続する不特定のDLNAプレーヤーがDLNA 対象フォルター内のデータを参照できますので、データを公開しない場合はDLNAサービスをOFF、公開する データを限定する場合はDLNA対象フォルダーの登録を見直してください。

WiDrawer2 🙀	戻る DLNAサーバー	
() インフォメーション	DLNAサーバー	ON OF
ユーザー管理	DLNAサーバー名 DLNA-WiDrawer	
ネットワーク設定	DLNAの対象フォルダ USBDisk1_Volume1	追加 ×
く サービス設定	適用	
システム設定		
ジャガード設定		

DLNAサーバー機能のOFF/ON手順

- 1. DLNAサーバーの設定画面で[OFF]または[ON]をクリックします。
- 2. [適用]をクリックします。

DLNAの対象フォルダの削除手順

- 1. 登録されている「DLNA対象フォルダ」の右隣の「×印」をクリックします。
- 2. [適用]をクリックします。

DLNAの対象フォルダの追加手順

- 1. DLNAサーバーの設定画面で[追加]をクリックします。
- 2. 表示された選択画面で、追加するフォルダーにチェックを入れ[OK]をクリックします。 ※右端の三角をクリックすると下層フォルダーの選択画面を表示できます。

フォルダを選択してください。	ок
	•
test	
Music	•
WDisk	
Pictures	•
Movies	- F
Share	•

- 3. 複数のフォルダーを指定する場合は、手順1.2.の作業を繰り返してください。指定できるフォルダー数は全部で5つまでです。
- 4. [適用]をクリックすると設定完了です。

WebDAV

本製品はSamba、DLNAのほか、WebDAVにも対応しています。 WebDAVサーバーには、「http://10.10.254/data/」で共有ディレクトリへのアクセスが可能です。

(参考)本製品のIPアドレス

直接Wi-Fi接続する場合:10.10.10.254 インターネットブリッジ接続の場合:FindWiDrawerでIPアドレスを検出

動作確認済みアプリ/ソフトウェア

「<u>WiDrawerシリーズ動作確認済みアプリ」参照</u>



時間設定

時刻の設定ができます。

※本製品の電源をOFFにすると、時刻は初期状態に戻ります。

```
Webマネージャーの説明 | 動作環境の設定 | WiDrawer2マニュアル
```

WÌ	WiDrawer2		戻る 時間設定
Ì	インフォメーション	1	タイムゾーン
	ユーザー管理	1) 2)	(GMT+09:00)Osaka
	ネットワーク設定	3	自動的にインターネット時刻サーバーと同期 🛛 🔍 🚥
<	サービス設定	4	回期間隔 5 今すぐ同期
Ø	システム設定	6	
×	ウィザード設定		年月日
			14 27 12 時 分 秒
	(7	適用

①タイムゾーン:タイムゾーンを表示しています。(初期設定:Osaka)
②サマータイム:サマータイムを設定します。(初期設定:OFF)
③自動的にインターネット時刻サーバーと同期:本製品経由でインターネット接続している場合に、自動で時刻サーバーと同期させる設定です。OFFにすると、手動で時刻を設定することができます。(初期設定:ON)
④同期間隔:時刻サーバーと同期させる期間を設定します。
⑤今すぐ同期:[今すぐ同期]をクリックすると、今すぐに時刻をインターネット時刻サーバーに合わせることができます。
⑥日付、時刻:③の設定がOFFのとき、手動で時刻の設定をおこなうことができます。
⑦適用:設定の変更を有効にするときにクリックします。

Firmware Upgrade

ファームウェアのアップグレードをおこなうことができます。(例は、現在のファームウェアバージョンを3.000.034と表示しています。)

wî	WiDrawer2 🔩	戻る	Firmware Upgrade	
i	インフォメーション	現在のフ	ァームウェアバージョン	
~		3.000.0	34	
Ă	ユーザー管理	新しいファ	ームウェアバージョン 選択	
	ネットワーク設定	-0-		
<	サービス設定	ファー.	ムウェア更新中は電源を切らないでくだる	đ
Ø	システム設定			
**	ウィザード設定			

ファームウェアのアップグレード手順

あらかじめ、最新のファームウェアを弊社ホームページからダウンロードしてください。

- 1. [システム設定]-[Firmware Upgrade]をクリックします。
- 2. [選択]をクリックし、アップグレードファイルを参照指定します。
- 3. [Firmware Upgrade]をクリックするとアップグレード処理が開始されます。

3.000.034	
祈しいファームウェアバージョン	
and provide the second s	選択
	ALL U.S.

- 4. 処理には、5分程度の時間がかかります。
- 5. 表示されていたカウントダウンのメッセージウインドウが消えたら、ファームウェアアップグレードは完了です。本製品 とのWi-Fi接続をおこなった後、ブラウザ画面を更新してください。



6. Firmware Upgrade画面にて、現在のファームウェアバージョンをご確認ください。

リセット設定

工場出荷状態に戻すことができます。



リセットの手順

- 1. [システム設定]-[リセット設定]をクリックします。
- 2. [ON]をクリックすると[適用]が表示されます。リセットを実行するには[適用]をクリックしてください。

工場出荷時の設定を復元	ON (IT
適用	

3. 警告メッセージが表示されます。 続行する場合は[OK]をクリックします。



4. 再び警告メッセージが表示されます。続行する場合は[OK]をクリックします。

● 警告
工場出荷時の設定に復元してもよろ しいですか? 続行する場合はOKを、終了する場 合はキャンセルをクリックしてくださ い。
OK
キャンセル

- 5. 処理には、3分程度の時間がかかります。
- 6. 表示されていたカウントダウンのメッセージウインドウが消えたら、ファームウェアアップグレードは完了です。本製品 とのWi-Fi接続をおこなった後、ブラウザ画面を更新してください。



7. すべての設定は初期設定に戻りますので、必要な設定を再度おこなってください。

ウィザード

基本的な設定を順番におこなうことができます。

1. ウィザード開始のメッセージが表示されますので[次へ]をクリックしてください。

WiDrawer2	
(1) インフォメーション	このウィザードはお使いのデバイスを構成するために段階的に 設定のお手伝いをします。
ユーザー管理	次へ
ネットワーク酸定	
くサービス設定	
システム設定	
ジャザード設定	

2. 本製品をインターネットに接続する設定をおこないます。表示は次の2通りに分かれます。
 ●インターネットブリッジの設定(無線モード)
 LANポート非搭載製品では、"無線モード"が選択された画面が表示されます。
 SSIDで使用するルーターを選択し、パスワードを入力したら[次へ]をクリックしてください。
 設定を変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。

WiDrawer2	• 限 戻る インターネット設	定 💼
() インフォメーション	無線モード	•
	DHCP	1
	手動	
ネットワーク設定	SSID	再検索
	RATOC_testRouter	
サービス設定	RATOC-Guest-WebOnly	
~	RATOC_Router	
システム設定	RATOC_3	
**	RATOC_2G_testRouter	
シン ウィザード設定	パスワード	
*	1000	
	次へ	スキップ

●ポケットルーターの設定(有線モード)

LANポート搭載製品でLANケーブルが接続されている場合では、"有線モード"が選択された画面が表示されます。 通常はDinamic IPの使用を推奨します。[次へ]をクリックしてください。

Dinamic IP以外を使用する場合は、「PPPoEの設定」または「Static IPの設定」を参照して入力してください。 設定を変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。

WiDrawer2 🔣	(戻る) インターネット設定			
	無線モード			
	有線モード	۲		
ユーザー管理				
	有線モード			
ネットワーク設定	PPPoE			
	Static IP			
サービス設定	Dinamic IP	•		
	IPアドレス			
システム設定	192.168.66.144			
	サブネットマスク			
ウィザード設定	255.255.255.0			
*	ケートワェイ			
	192.168.66.1 プライフリーDNS			
	100169 66 050			
	セカンダリーDNS			
	次へ スキップ			

3. スマホのWi-Fi接続先一覧に表示される名前や、Wi-Fi接続時のパスワードなどを設定し[次へ]をクリックします。変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。

WiDrawer2 🙀	展る Wi-Fi & LA	AN 🟦
עבילארטא	ES\$-IDステルス	OFF OFF
A	SSID	
ユーザー管理	10.00	
	モード	
ネットワーク設定	11b/g/n	•
	パスワード	
サービス設定	THE R.	
	MACアドレス	
システム語学	THE S.P.	
	IPアドレス	
*	10.10.10.254	
ウィザード設定	Subnet mask	
	255.255.255.0	
	地域	
	日本	•
	チャンネル	
	1	•
	Security	
	Mixed WPA/WPA2-PSK	•
	*^	フキップ

4. WebマネージャーヘログインするためのAdminユーザーパスワードを設定し[次へ]をクリックします。変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。

WiDrawer2 🛃	戻る ユーザー	設定 💼
(ご) インフォメーション	🛓 admin	
ユーザー管理	1 1/27-F	
() ネットワーク設定	面 バスワードの確認	
	×^	スキップ
く サービス設定		
システム設定		
ウィザード設定		
1.40		

- 5. 処理には、2分程度の時間がかかります。
- 6. 表示されていたカウントダウンのメッセージウインドウが消えたら、設定は完了です。



<u>HOME</u> 》 <u>動作環境の設定</u> 》 <u>Webマネージャーの説明</u> 》 エクスプローラーの使い方

ホーム画面の[フォルダ]をクリックすると、ファイルのエクスプローラーにアクセスできます。

Webマネージャーはブラウザ用ツールのため、スマホに保存されたファイルを参照したり操作したりすることはできません。

WiDrawer2		()
		写真(DLNA)	
ビテオ(ULNA)		自来(DLNA)	
e	6		
ドキュメント(DLNA)	設定		
		FW Ver.3.000.074	٥

```
このページの目次[隠す]
1 エクスプローラーのトップ画面
2 ファイルの操作画面
3 ファイルの再生方法
4 ファイルの操作方法
4.1 スパナ(操作メニューの表示)
4.2 更新
4.3 フォルダー作成
4.4 コピー
4.5 切り取り(ファイルの移動)
4.6 名前の変更
4.7 削除
4.8 アップロード
4.9 全選択
```

エクスプローラーのトップ画面

エクスプローラー(Explorer)のトップ画面には、本製品に接続したストレージが表示されます。右端の三角をクリックする と、ストレージに保存されているファイルやフォルダーにアクセスすることができます。 (例は、SDカードとUSBストレージが表示されています。)

WiDrawer2 📆	戻る	Explorer	
Explorer		SDCard_Volume1	•
		USBDisk1_Volume1	•

ファイルの操作画面

操作画面には次のようなアイコンが用意されています。

		2	
WiDrawer2 🔩	Explorer		(3)
Explorer	Image: Construction of the second state of	4_5	ファイル/フォルダー (選択時) (非選択時) (東新) (東新) (フォルダ作成) (ジ 更新) ジ (切)取り) (丁) 名前の変更
	Yeliow leaves.jpg 3.9MB 2014-03-17 12:21 Chrysanthemum.jpg 858.7KB 2014-10-14 17:31	□ ✓ ↑ ⑦	

(1)戻る:ひとつ前の画面に戻ることができます。
 (2)ホーム画面:ホーム画面に戻ることができます。

③スパナ:選択ファイルや選択フォルダーについて操作がおこなえます。操作メニューより各種操作を選択します。 ④アップロード:パソコンのファイルを接続ストレージにコピーできます。

⑤全選択:クリックするとすべてのファイルまたはフォルダーが選択されます。(すべてのボックスにチェックが付いた状態)

⑥ひとつ上へ:ひとつ上の階層に移動できます。

⑦選択ボックス: クリックするとチェックが付き、ファイルまたはフォルダーが選択された状態になります。(複数選択可)

ファイルの再生方法

※写真の再生を例に説明します。

エクスプローラーを使うと、作成したフォルダーから見たい写真を選ぶことができます。ホーム画面の[写真(DLNA)]では フォルダーの概念がありませんので、用途に合わせてエクスプローラーをご使用ください。

1. エクスプローラー画面で見たい写真をクリックします。

WiDrawer2 💀	₽ 6	Explorer	
			🗲 🗭 🔨
	卻		
	~~	Boston City Flow.jpg 331.8KB 2012-07-03 12:27	
	~	Costa Rican Frog.jpg 346.3KB 2012-01-01 09:07	
	~~	Pensive Parakeet.jpg 468.8KB 2012-07-03 12:27	
	2	Salad Lunch.jpg 2.4MB 2014-03-17 13:02	
	2	Yellow leaves.jpg 3.9MB 2014-03-17 12:21	
	1 M	Chrysanthemum.jpg 858.7KB 2014-10-14 17:31	

ブラウザの新しいタブに写真が表示されます。
 画面を閉じるには、ブラウザのタブを閉じてください。



再生できるファイル形式

再生できるファイル形式やそのファイルの操作方法は、お使いのブラウザに依存します。

ファイルの操作方法

スパナ(操作メニューの表示)

۶

クリックすると操作メニューが表示されます。ファイルやフォルダーの選択時と非選択時では表示の数が異なります。

ファイル / フォルダー				
【選択時】	【非選択時】			
💭 更新	🇳 更新			
📑 フォルダ作成	📑 フォルダ作成			
- 🖻 ≕				
👗 切り取り				
■ 名前の変更				
\checkmark				

更新

🗘 更新

[更新]をクリックすると、最新の状態に画面の表示が更新されます。

| フォルダー作成

🔁 フォルダ作成

本製品に接続したストレージ内にフォルダーを作成できます。

- 1. エクスプローラー画面でフォルダーを作成したい場所を表示します。
- 2. [スパナ]-[フォルダー作成]をクリックします。
- 3. 表示されたダイヤログに名前を入力して[OK]をクリックします。

コピー

B =-----

本製品に接続したストレージ内、ストレージ間でファイルをコピーできます。

- 1. エクスプローラー画面でコピーしたいファイルにチェックを入れます。
- 2. [スパナ]-[コピー]をクリックします。
- 3. ファイルのコピー先に移動します。上の階層に移るには (ひとつ上へ)をクリックしてください。
- 4. [スパナ]-[貼り付け]をクリックすると、コピーが開始されます。

切り取り(ファイルの移動)

👗 切り取り

本製品に接続したストレージ内、ストレージ間でファイルを移動できます。

- 1. エクスプローラー画面で移動したいファイルにチェックを入れます。
- 2. [スパナ]-[切り取り]をクリックします。
- 3. ファイルの移動先に移動します。上の階層に移るには (ひとつ上へ)をクリックしてください。
- 4. [スパナ]-[貼り付け]をクリックすると、移動が開始されます。

名前の変更

■ 名前の変更

本製品に接続したストレージ内のフォルダーまたはファイルの名前を変更できます。

- 1. エクスプローラー画面で名前を変更したいフォルダーまたはファイルにチェックを入れます。
- 2. [スパナ]-[名前の変更]をクリックします。
- 3. 表示されたダイヤログに新しい名前を入力して[OK]をクリックします。

削除

🎹 削除

本製品に接続したストレージ内のフォルダーまたはファイルを削除できます。

- 1. エクスプローラー画面で削除したいフォルダーまたはファイルにチェックを入れます。
- 2. [スパナ]-[削除]をクリックします。
- 3. 表示されたメッセージ「このファイルを削除してよろしいですか?」の[OK]をクリックします。
- 4. 再度、同様のメッセージが表示されます。[OK]をクリックし続行するとフォルダまたはファイルが削除されます。

アップロード

パソコンに保存されているファイルを、本製品に接続したストレージに保存できます。

- 1. エクスプローラー画面でアップロードの保存先としたいフォルダーを開きます。
- 2. [アップロード]をクリックします。
- 3. 表示されたダイヤログで、アップロードするファイルを参照指定します。
- 4. アップロード状況が表示されます。
- 5. アップロードが完了すると「正常にアプロードされました。」とメッセージが表示されます。 [OK]をクリックしてメッセージを閉じます。



全選択

7

クリックすると画面に表示されているファイルまたはフォルダーをすべて選択できます。

WiDrawer2 🔣	戻る		Explorer	
Explorer				⋗€₫
	口			
		test	2012-01-01 18:14	
	J	Music	2014-10-14 14:20	\checkmark
	J	WDisk	2013-02-20 02:21	\checkmark
	J	Pictures	2014-10-14 16:43	\checkmark
	J	Movies	2014-10-14 17 15	\checkmark
	J	Share	2012-01-01 00:00	\checkmark

HOME 》 動作環境の設定 》 Webマネージャーの説明 》 メニュー項目新旧対応表

「Web管理マネージャー」と「WiDrawer2 Webマネージャー」のメニュー項目について新旧対応表をまとめました。

メニュー項目の場所は、次のように変更(または削除)されました。

Web管理マネージャーの場所		WiDrawer2 Webマネージャーに対応する場所
エクスプローラー	エクスプローラー	フォルダ
インフォメーション	デバイス	設定→インフォメーション→デバイス
	ストレージ	設定→インフォメーション→ストレージ
	ネットワーク	設定→ネットワーク設定→Wi-Fi & LAN 設定→ネットワーク設定→インターネット
設定	ユーザー(admin)	設定→ユーザー管理(admin+guest)
	ディスク	設定→インフォメーション→ストレージ ※ファイルシステムや詳細情報などが削除
	ネットワーク→ホスト名	設定→ネットワーク設定→ホスト名
	ネットワーク→Wi-Fi & LAN	設定→ネットワーク設定→Wi-Fi & LAN ※Hide SSIDはESS-IDステルスに変更
	ネットワーク→DHCPサーバー	設定→ネットワーク設定→DHCPサーバー
	ネットワーク→インターネット	設定→ネットワーク設定→インターネット
	ネットワーク→DDNS設定	×(削除)
	サービス→Samba共有	設定→サービス設定→Windowsファイル共有(Samba)
	システム→時間設定	設定→システム設定→時間設定 ※PCの時刻を適用ボタンは削除
	システム→バックアップ設定	×(削除)
	システム→Firmware update	設定→システム設定→Firmware Upgrade
	システム→リセット設定	設定→システム設定→リセット設定
	ウィザード	設定→ウィザード
ヘルプ	ヘルプ	×(削除)
ログアウト	ログアウト	設定→ログアウト
再起動	再起動	× (削除)

			È
累計起動時間	累計起動時間	×(削除)	

パソコンでの接続方法

パソコンと本製品の接続方法は、次の3通りです。

- ・USBケーブルで接続する 本製品をローカル接続のSDカードリーダーとして接続する方法です。
- 有線LANで接続する
 有線LANのみ装備のパソコンに本製品を接続する方法です。
- Wi-Fiで接続する
 Wi-Fiを装備したパソコンに本製品を接続する方法です。
- 「パソコンでの接続方法(概要)」に、上記の接続方法の概要をまとめていますので、ご参照ください。





HOME 》 パソコンでの接続方法 》 パソコンでの接続方法(概要)

本製品とパソコンを接続するには、次の3つの方法があります。 概要をご説明します、接続方法の詳細は各リンク先をご参照ください。

パソコンと本製品をUSBケーブルで接続する場合

ローカル接続のSDカードリーダーとして使用できます。 Wi-Fi接続やWeb管理マネージャーへのログインはできません。

対応機種:REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D



※製品のイラストはREX-WIFISD1です。

>>「USBケーブルで接続する」を参照する

パソコンが有線LANで接続されている場合

パソコン本体の設定は不要です。

ルーターと本製品は、A.「ポケットルーターの設定(有線モード)」もしくはB.「インターネットブリッジの設定(無線モード)」の方法で接続してください。



>>「<u>有線LANで接続する」</u>を参照する

パソコンをWi-Fiで接続する場合
パソコン本体のWi-Fi設定が必要です。

本製品以外にインターネットへの接続も必要の場合、ルーターと本製品は、A. 「ポケットルーターの設定(有線モード)」も しくはB.「インターネットブリッジの設定(無線モード)」の方法で接続してください。



>>「パソコンとWi-Fiで設定する」を参照する



HOME » パソコンでの接続方法 » USBケーブルで接続する

本製品の電源がOFFの状態で、パソコンと添付のUSBケーブルで接続すると、充電しながらSDカードリーダーとして使用できます。ただし、Wi-Fi接続はできません。

対応機種:REX-SD2D、REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D

※充電中でもバッテリー残量が少ない場合は、SDカードリーダーとして使用できません。



フォーマットすると、SDカードに保存しているデータはすべて削除されます。

このページの目次 [隠す]

1 パソコンとUSBケーブルで接続する

- 2 パソコンから取り外す
 - 2.1 パソコンから取り外す(Windowsの場合)
 - 2.2 パソコンから取り外す(Macの場合)

パソコンとUSBケーブルで接続する

- 本製品の電源を切ります。
 ※電源が入った状態では、SDカードリーダーとしての使用はできません。
- 2. 添付のUSB Micro-B⇔USB標準Aケーブルを接続します。
 - ●REX-SD2Dの場合



●REX-WIFIMSD1の場合



3. 認識されているか確認します。

●Windowsの場合

"コンピューター"(Windows XPは、"マイコンピュータ")を開き、"リムーバブルディスク"アイコンが表示されると、接続 は完了です。

●Macの場合

デスクトップ上にアイコンが表示されると、接続は完了です。



※アイコンの名称はフォーマットした機器により異なります。

パソコンから取り外す

パソコンの電源を入れたまま、本製品を取り外す場合は、以下の手順に従ってください。パソコンの電源を切ってから取り外す場合、以下の手順は不要です。

<u> 入注意</u>

<u>取り外し作業をおこなう際は、必ず手順に従ってください。</u> <u>異なる手順で無理に作業をおこなうと、SDカードの破損、または記録データを損失することがあります。</u>

パソコンから取り外す(Windowsの場合)

1. Windowsのタスクバーにあるハードウェアの安全な取り外しアイコンをクリックします。



2. [Flash Card Reader/Writerの取り出し]または、[USB大容量記憶装置]を選択します。

USBケーブルで接続する¦パソコンでの接続方法¦WiDrawer2マニュアル

• W	indows 8.1/8/7	• Windows Vista	
-	デバイスとプリンターを開く(O)	USB 大容量記憶装置 - ドライブ (G:) を安全に取り外します	
•	Flash Card Reader/Writer の取り出し		
-	- JVCCAM_SD (K:)	 ● WINDOWS XP USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (E) を安全に取り外します 	
	2012/12/		

3. 【安全に取り外すことができます】のメッセージが表示されます。USBケーブルを抜き、製品の取り外しをおこなってください。

| パソコンから取り外す(Macの場合)

1. リムーバブルディスクのアイコンをゴミ箱へ移動します。



※アイコンの名称はフォーマットした機器により異なります。

2. リムーバブルディスクのアイコンが消えると、取り外しは完了です。USBケーブルを抜き、製品の取り外ししてください。

有線LANで接続する

<u>HOME</u> » <u>パソコンでの接続方法</u> » 有線LANで接続する

対象製品:REX-WIFISD2、REX-WIFIUSB2X、REX-WIFIMSD1、REX-WIFIUSB2、REX-WIFIMSD1

デスクトップ機など、有線LANしかないパソコンと本製品を接続する方法を説明します。 接続にはルーターが必要です。

①パソコンとルーターをLANケーブルで接続します。

②本製品とルーターを接続します。接続方法は、A.「ポケットルーターの設定(有線モード)」またはB.「インターネットブリッ ジの設定(無線モード)」のどちらかでおこなってください。



Wi-Fiで接続する

```
<u>HOME</u> » <u>パソコンでの接続方法</u> » Wi-Fiで接続する
```

パソコンと本製品をWi-Fiで接続で使用できるようにます。 本製品以外にインターネット接続も必要の場合、「インターネットブリッジの設定(無線モード)」または「ポケットルーター の設定(有線モード)」もおこなってください。

ご購入時のSSID、Wi-Fiパスワードはこちらでご確認ください。



パソコンのWi-Fi設定

Windows 10の場合

1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。



Wi-Fiで接続する¦パソコンでの接続方法¦WiDrawer2マニュアル

4. この画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。

セキュリティ保護あり このネットワーク上の他の PC 検出できるようにしますか?	~ ・ やデバイスが、この PC を
この機能は、ホーム ネットワ・ ンにして、パブリック ネットワ- わかします. (ない)	-クと社内ネットワークでオ -クではオフにすることをお いいず

5. 接続が完了すると、"接続済み"と表示されます。

ſ.	接続済み、セキュリティ保護あり
(k.	セキュリティ保護あり

^{※「}インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、"制限有り"と表示されます。

Windows 8.1/8の場合

1. 画面の右上隅をクリックし、[設定]をクリックします。



2. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



3. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



4. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。



5. この画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。



6. 接続が完了すると、"接続済み"と表示されます。



Windows 7の場合

1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



4. 接続が完了すると、アイコンが次のように表示されます。



5. 本製品のSSIDを確認すると"接続"と表示されます。

ワイヤレス ネットワーク接続	•
MERCHANDO-4034	接続,📶 🗌
RATOC	the

※「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、"制限付きアクセス"と表示されます。

Windows 7でWi-Fiのアイコンが見つからない場合

- 1. デスクトップ画面左下の[😚 (スタート)] -- [コントロールパネル]を選択します。
- 2. [ネットワークとインターネット(表示方法が「カテゴリ」の場合のみ)]-[ネットワークと共有センター]を選択します。
- 3. "ネットワーク設定の変更"の欄から、[ネットワークに接続]を選択します。

| Windows Vistaの場合

1. ネットワークのアイコンをクリックし、[ネットワークに接続]をクリックします。



2. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。

表示「すべて	•	
WIFI_Spot2	セキュリティの設定が有効なネットワーク	-1
S	セキュリティの設定が有効なネットワーク	-tl
testRouter	セキュリティの設定が有効なネットワーク	-1
	セキュリティの設定が有効なネットワーク	

3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[接続]をクリックします。



4. 接続が完了すると、アイコンが次のように表示されます。

5. 本製品のSSIDを確認すると"接続"と表示されます。

切断するか、または別のネットワークに接続してください			
表示 すべて 🔹			
testRouter セキュリティの設定が有効なネットワーク			

※「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、"制限付きアクセス"と表示されます。

Windows VistaでWi-Fiのアイコンが見つからない場合

- 1. デスクトップ画面左下の[🛐 (スタート)] [コントロールパネル]を選択します。
- 2. [ネットワークとインターネット(表示方法が「コントロールパネルホーム」の場合のみ)]-[ネットワークと共有センター] を選択します。
- 3. "ネットワークと共有センター"が開きます。左メニューから、[ネットワークに接続]を選択します。

Mac OSの場合

1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。Wi-Fiが「切」になっている場合は「入」にしてください。



2. 本製品のSSIDを選択します。



3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[接続]をクリックします。

	「土東島
□ このネット	トワークを記憶
	7ード : [パスワート このネット

4. 接続が完了するとチェックがつきます。

🛜 🔹 🖪 月 17:32	
Wi-Fi:入 Wi-Fiを切にする	
✓	A 🔅
autority (the	

Mac OSのメニューバーにWi-Fiのアイコンが表示されない場合

- 1. [((アップルメニュー)]-[システム環境設定]を選択します。
- 2. [ネットワーク]を選択します。
- 3. 左メニューから[Wi-Fi](Mac OS X 10.6では[AirMac])を選択します。
- 4. [メニューバーにWi-Fiの状態を表示]のチェックボックスにチェックを入れます。
- 5. [適用]を押しします。

パソコンでのインターネットブリッジ設定

パソコンのWebマネージャーにて、インターネットブリッジを設定する方法を説明します。 インターネットブリッジの設定をおこなうと、Wi-Fi接続を切り替える手間なく、本製品とインターネットを使用できます。

※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワーク一覧にルーターは表示されませんので、ステルスモードを一旦OFFに する必要があります。ルーターと接続設定した後は、ステルスモードがONの状態でもインターネット接続は可能です。

このページの目次 [隠す]

1パソコンでのインターネットブリッジの設定手順

2 インターネットブリッジの解除

パソコンでのインターネットブリッジの設定手順

- 1. パソコンからWebマネージャーにログインします。ログイン方法は「Webマネージャーの説明」をご参照ください。
- 2. ホーム画面で[設定]をクリックします。
- 3. [ネットワーク設定]-[インターネット]をクリックします。
- 4. SSIDで使用するルーターを選択し、パスワードを入力します。SSIDが見つからない場合、[再検索]をクリックしてください。(例は、RATOC_3を選択しています。)

※ルーターのステルスモードを使用している場合、本製品のネットワークー覧にルーターは表示されませんので、ステルスモードを一旦 OFFにする必要があります。ルーターと接続設定した後は、ステルスモードがONの状態でもインターネット接続は可能です。



5. [適用]をクリックすると設定完了です。

※テザリング機能(インターネット共有)をオンにしたiPhoneをルーターとして、本製品のブリッジ接続を利用したインターネット接続はでき ません。本製品のネットワーク設定では、テザリング中のiPhoneを選択することができますが、正常に登録されません。

インターネットブリッジの解除

インターネットブリッジを解除する場合は、本製品をリセットする必要があります。 「工場出荷状態に戻す」を参照し、本製品をリセットしてください。 Wi-Fiパスワードはご購入時の状態に戻ります。

<u>次ページ》パソコンからのファイルアクセス(FindWiDrawerなど)</u>

パソコンからのファイルアクセス(FindWiDrawer)

HOME » パソコンでの接続方法 » パソコンからのファイルアクセス(FindWiDrawer)

本製品に接続したSDカードまたはUSBストレージのデータに、パソコンからアクセスする場合は"FindWiDrawer"をご使用ください。

"FindWiDrawer"からWebマネージャー(ファームウェアの更新や各種設定)にログインする 手順は「Webマネージャーの説明」ページの「FindWiDrawerを使ってログインする」をご確認 ください。





このページの目次 [隠す]

1 弊社ホームページより "FindWiDrawer"をダウンロード

2 パソコンからのファイルアクセス手順

弊社ホームページより "FindWiDrawer"をダウンロード

■Windowsでお使いの方

http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer win.html

■Mac OSでお使いの方 <u>http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer_mac.html</u>

※dmgファイルもしくはpkgファイルになりますので、実行してインストールしてください。

パソコンからのファイルアクセス手順

1. "FindWiDrawer"を起動します。



デバイス一覧から本製品のホスト名を選択し、[My Storage]をクリックします。
 ご購入時のホスト名は<u>こちら</u>でご確認ください。
 ※表示されているホスト名はREX-WIFISD2の場合です。画面例はWindowsです。Mac OSは若干異なります。

パソコンからのファイルアクセス(FindWiDrawer) ¦パソコンでの接続方法 | WiDrawer2マニュアル

🥵 FindWiDrawer 🛛 🔍 🗙			
🎆 デバイス一覧			
ホスト名		デバイスタイプ	
WIFISD2	10.10.10.254	WIFISD2	
選択]		
ログイン	<u>en</u>	Vy Storage	

デバイス一覧に、なにも表示されない場合は、「パソコンでの接続方法(概要)」を参照しパソコンと本製品が接続できているかご確認ください。

3. ログイン画面が表示されますので、ユーザー名とパスワードを入力し[OK]をクリックします。



※ユーザー名はadminです。ユーザー管理でguestをONにすればguestも利用できます。

※ご購入時のパスワードはこちらでご確認ください。

※ログインユーザーを切り替えたいときに、ログイン画面を表示させるにはパソコンをログオフするか、コマンド(Windowsの場合"net use ¥¥コンピューター名¥共有名 /delete")を実行してください。

4. ログインが完了すると、エクスプローラー画面が表示されます。

画面の例は、SDカードとUSBストレージが見えている状態で、Windowsの場合の画面です。Mac OSでは若干異なります。



FAQ(よくある質問)

<u>HOME</u> 》 FAQ(よくある質問)

Wi-Fiストレージ製品のよくある質問と回答を掲載していますのでご参照ください。 下記のURLをクリックするとラトックシステムのサポートページ「FAQ(よくある質問と回答)」へジャンプします。 http://www.ratocsystems.com/services/faq/wifi.html

▲製品とWi−Fi接続が安定しない

▲ 同じチャンネルを使用するWi-Fi機器が多数存在すると接続が安定しない場合があります。本製品のWi-Fi設定の チャンネルを変更してください。手順は「<u>チャンネルの変更</u>」参照

MACアドレスを制限して使用するには?

▲ ルーターでMACアドレスを制限して使用している場合、本製品の本体裏面に記載しているMACアドレスでは接続できません。設定の詳しくは「ESS-IDを使用する」参照

Q 複数台のWi-Fiストレージの接続を切り替えるには?

A ログイン画面で[キャンセル]をタップすると切り替え画面が表示されます。詳しくは「<u>ログアウトとログイン</u>」参照

〇 ファイルの日付が2012/01/01xx:xx:xxになっている

Androidの場合、最新のアプリ(Ver.2.0.702から、スマホの時刻をWiFiストレージにセットする機能が追加されました) にアップデートしてから、ファイルのコピー作業を再度おこない、日付が正しいかご確認ください。 iOSの場合、「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなってから、ファイルのコピー作 業を再度おこない、日付が正しいかご確認ください。設定手順は「インターネットブリッジの設定(無線モード)」、「ポ ケットールーターの設定(有線モード)」参照

● 時刻を手動で設定するには?

▲ Webマネージャーにログインし、[設定]-[システム設定]-[時間設定]を開き、「自動的にインターネット時刻サーバー と同期」をオフにすると、手動で時刻を設定できます。Webマネージャーのログイン方法や時刻の設定項目は「Webマ ネージャーの説明」で各項目をご参照ください。