



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。

【iPhone 写真】互換性設定のお願い

本アプリは、iOS11の標準写真フォーマット（HEIF）に対応しておりませんので、下記の手順で「互換性重視」に設定を変更いただけますようお願いいたします。

[→iPhone写真の設定変更](#)

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。

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PDF（準備中）
- 以前のマニュアルのPDF

本製品をご使用のユーザー様へおしらせ

この度、外部からのネットワーク経路による侵入に対するセキュリティを強化するためWi-Fiストレージ製品のファームウェアを更新いたします。

[→Wi-Fiストレージ製品のファームウェア変更について（2017年2月2日）](#)

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 [\[製品情報ページ\]](#)
- REX-WIFISD2 [\[製品情報ページ\]](#)
- REX-WIFIUSB1F [\[製品情報ページ\]](#)
- 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いたします。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 [\[製品情報ページ\]](#)
- REX-SD1D [\[製品情報ページ\]](#)

ファームウェアのダウンロード

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

アプリのダウンロード



アップグレード手順

ファームウェアのアップデート

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。

スマホにWi-Fiを設定する

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。

連絡先のバックアップ

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-Fiは、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：2016/02/10

WiDrawerバージョン：iOS版V2.134/Android版V2.0.814

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 [\[製品情報ページ\]](#)
- REX-WIFISD2 [\[製品情報ページ\]](#)
- REX-WIFIUSB1F [\[製品情報ページ\]](#)
- 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いたします。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 [\[製品情報ページ\]](#)
- REX-SD1D [\[製品情報ページ\]](#)

ファームウェアのダウンロード

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

アプリのダウンロード



アップグレード手順

ファームウェアのアップデート

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。

スマホにWi-Fiを設定する

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。

連絡先のバックアップ

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。

[次ページ» WiDrawerメニュー項目新旧対応表](#)

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[WiDrwrer2]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]ー[SD取外し]ボタン [その他]ー[USB取外し]ボタン
	[メニュー]ー[About]	[設定]ー[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]ー[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
4. [フォルダー]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]ー[表示切替]ボタン
ソート基準の変更
6. [フォルダー]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]ー[Wi-Fi設定]ー[チャンネル]ボタン
Wi-Fiチャンネルの変更
8. [設定]ー[Wi-Fi設定]ー[モード]ボタン
Wi-Fi動作モードの変更
9. [設定]ー[LAN設定]ー[IPアドレス]ボタン
IPアドレスの変更
10. [設定]ー[LAN設定]ー[サブネットマスク]ボタン
サブネットマスクの変更
11. [設定]ー[DLNAサービス]ボタン
DLNAサーバー機能の設定
12. [設定]ー[システム設定]ー[ホスト名]ボタン
ホスト名の変更
13. [設定]ー[システム設定]ー[ディスク情報]ボタン
ディスクの空き領域の情報表示
14. [設定]ー[システム設定]ー[Online Update]ボタン

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. [\[設定\]ー\[Guest\]ボタン](#)
Guestの設定
16. [\[設定\]ー\[キャッシュ\]ボタン](#)
キャッシュサイズの調整・キャッシュの削除
17. [\[設定\]ー\[言語の選択\]ボタン](#)
日本語・English
18. [\[設定\]ー\[About\]ボタン](#)
ファームウェアバージョン情報の表示
19. [\[設定\]ー\[About\]ー\[オンラインマニュアルへ\]ボタン](#)
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
21. [NFCタグによるWi-Fi接続（ボタンはありません）](#)
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

[次ページ» プライバシーポリシー](#)

目次

- [トップページ](#)
 - [WiDrawer2対象製品](#)
 - [WiDrawerメニュー項目新旧対応表](#)
- [目次](#)
- [WiDrawer2の接続手順](#)
 - [本体を充電する](#)
 - [SDカード・USBストレージの接続](#)
 - [電源を入れる](#)
 - [WiDrawer2をインストールする](#)
 - [スマホのWi-Fi設定](#)
 - [WiDrawer2にログインする](#)
- [WiDrawer2の使い方](#)
 - [アプリ画面の紹介](#)
 - [連絡先のバックアップ](#)
 - [写真のバックアップ](#)
 - [\(お願い\)iPhone写真の設定変更](#)
 - [LINEデータの移行](#)
 - [ファイルのコピー](#)
 - [SDカードにコピーする](#)
 - [スマホにコピーする](#)
 - [SDカードからUSBにコピー](#)
 - [カメラロールに一括コピーする](#)
 - [ファイルを移動する](#)
 - [データの再転送](#)
 - [ファイルの再生](#)
 - [写真を見る](#)
 - [動画を見る](#)
 - [音楽を聴く](#)
 - [ドキュメントを見る](#)
 - [\[共有\]メニューの使い方](#)
 - [\[お気に入り\]の使い方](#)
 - [ファイルの選択・選択の解除](#)
 - [ファイルをソートする](#)
 - [ファイル・フォルダーを削除する](#)
 - [フォルダーを作成する](#)
 - [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](#)
 - [アプリの終了・再起動](#)
 - [DLNAの利用](#)
 - [Samba/WebDAVの利用](#)
 - [ESS-IDを使用する](#)
- [動作環境の設定](#)
 - [設定画面の説明](#)
 - [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](#)
 - [SSIDを変更する](#)
 - [チャンネルの変更](#)
 - [モード（11b/g/n）の変更](#)
 - [セキュリティモードを変更する](#)
 - [Wi-Fiパスワードを変更する](#)
 - [ユーザーパスワードを変更する](#)
 - [ホスト名の変更](#)
 - [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](#)
 - [DLNAサーバーの設定](#)
 - [Guestの設定](#)
 - [キャッシュサイズの調整](#)
 - [バージョンの確認](#)
 - [ログアウトとログイン](#)
 - [工場出荷状態に戻す](#)
 - [スマホの自動ロック解除方法](#)
 - [Webマネージャーの説明](#)
 - [エクスプローラーの使い方](#)
 - [メニュー項目新旧対応表](#)

- [パソコンでの接続方法](#)
 - [パソコンでの接続方法（概要）](#)
 - [USBケーブルで接続する](#)
 - [Wi-Fiで接続する](#)
- [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 \(FindWiDrawerなど\)](#)
- [FAQ（よくある質問）](#)

[次ページ» WiDrawer2の接続手順](#)

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。

SDカード・USBストレージを接続する

製品本体にSDカードまたはUSBストレージを接続します。

電源を入れる/切る

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。

スマホにWi-Fiを設定する

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。

[次ページ» 本体を充電する](#)

本体を充電する

製品本体は充電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。

⚠ 注意

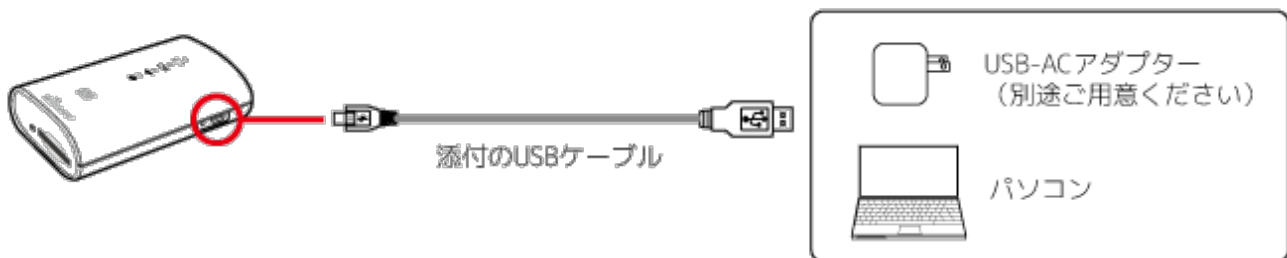
- 充電電池の交換はできません。
- コネクタは正しい向きで接続/取り外してください。誤った向きに接続/取り外しすると故障や破損の原因になります。うまく接続できないときは、無理に押し込まず、接続部を十分に確認してからコネクタをまっすぐ接続してください。
- 充電中、異常を感じたら直ちに使用を中止してください。


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、 [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

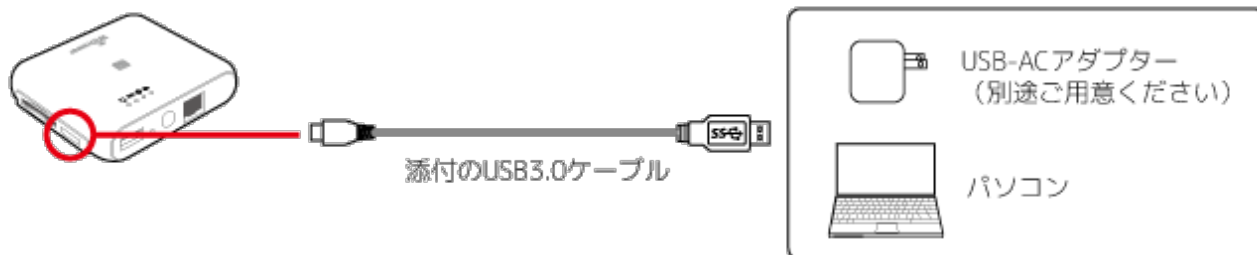
USB2.0ポート：約5時間

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、 [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

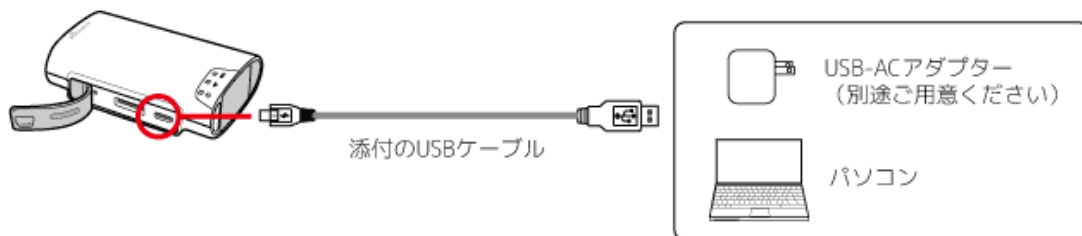
パソコンのUSB3.0ポート：約3～4時間


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。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

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、 [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

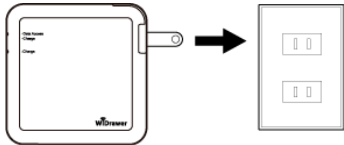
充電時間は[BATTERY]LEDが赤色に点灯している状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

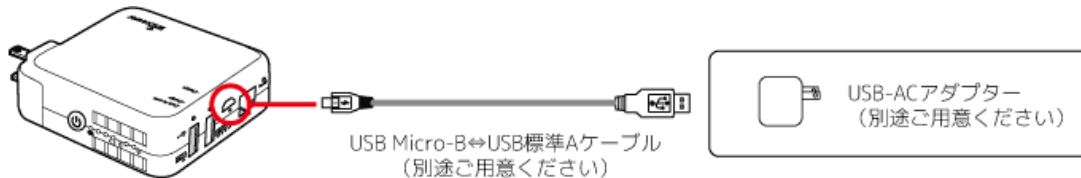
REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合

充電方法は、下記の2つの方法があります。

方法1：コンセントにACプラグを直接接続して充電します。



方法2：本体のUSBポート（micro-B）に、USB ACアダプターを接続します。



充電が開始されると、  [バッテリーレベル]LEDが点滅します。充電を完了すると全点灯します。

[バッテリーレベル]LEDは、4つのLEDでバッテリー残量/充電状態を表示します。

○○○○：残量なし

○○○●：~25%

○○●●：~50%

○●●●：~75%

●●●●：~100%

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

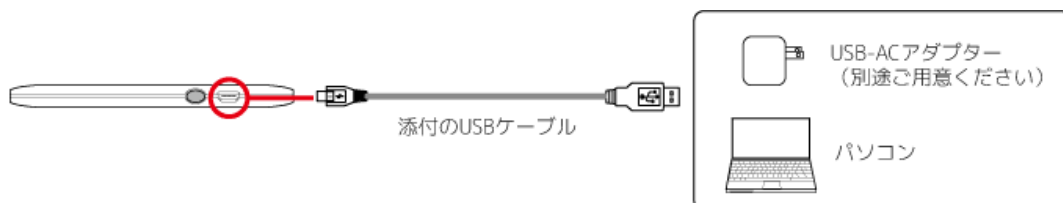
充電時間は使い切った状態から充電完了までの弊社テストによる目安です。

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ります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。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

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、 [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

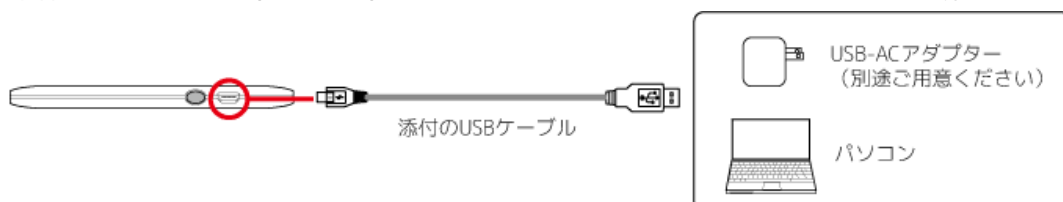
USB2.0ポート：約7時間

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。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

REX-SD1D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、 [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。

[次ページ» SDカード・USBストレージの接続](#)

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。



このページの目次 [隠す]

- 1 対応SDカード・USBストレージ
- 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	microSD カード	USB ストレージ	USB-microSD 変換アダプター
REX-SD2D	○	○※2	-	-
REX-WIFISD2	○	○※2	○	-
REX-WIFIUSB1F	-	○※1	○	標準添付

REX-WIFIUSB2X	-	○※1	○	標準添付
REX-WIFISD1X	○	○※2	○	
REX-WIFIMDS1	-	○	○	-
REX-WIFIUSB2	-	○※1	○	標準添付
REX-WIFIUSB1	-	○※1	○	標準添付
REX-WIFISD1	○	○※2	○	-
REX-SD1D	○	○※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-I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-WIFIMSD1、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

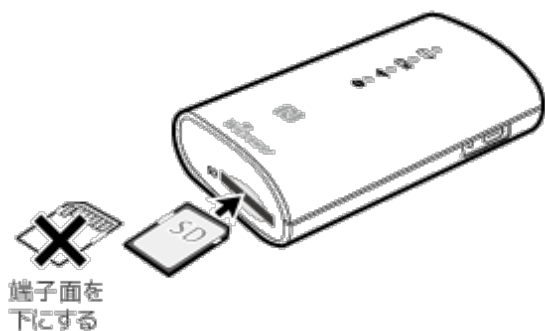
NTFS※1

※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。



[次ページ»電源を入れる/切る](#)

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。

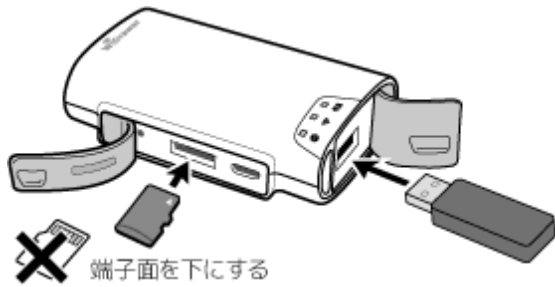


[次ページ»電源を入れる/切る](#)

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。

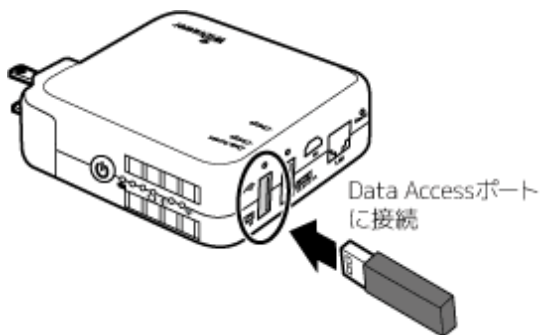
USBストレージを使用する場合は、USBポート（標準A）に接続してください。



[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。

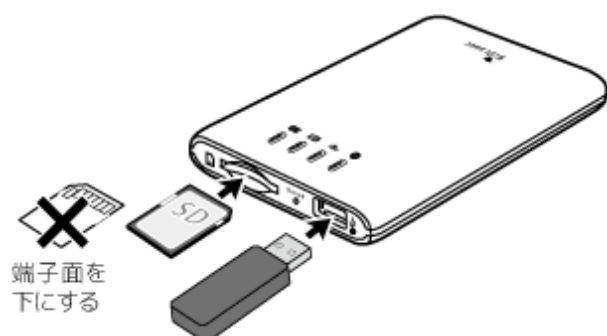


※microSDカードを接続する場合は、添付のUSB-microSD変換アダプターのコネクタキャップを取り外してから、microSDカードを挿入し、本体に接続します。

[次ページ»電源を入れる/切る](#)

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。



[次ページ»電源を入れる/切る](#)

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。



[次ページ» 電源を入れる](#)

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。



注意

データの転送中は電源を切らないでください。データ破損の原因となります。

このページの目次 [隠す]

1 電源を入れる／切る

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

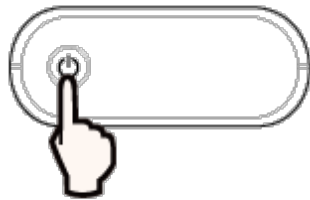
1.7 REX-SD1Dの場合

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.  [BATTERY]LED（緑）、 [Wi-Fi]LED（青）が点灯します。
3. SDカードを挿入している場合、 [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。

[次ページ»WiDrawer2をインストールする](#)

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。



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

REX-WIFISD2の電源を切る

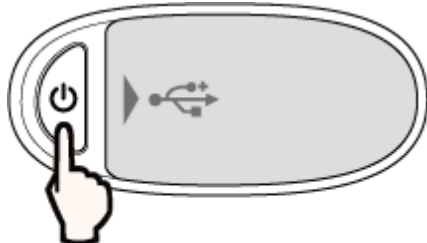
1. 電源ボタンを長押し（3秒間）します。
2. 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

[次ページ»WiDrawer2をインストールする](#)

REX-WIFIMSD1の場合

REX-WIFIMSD1の電源を入れる

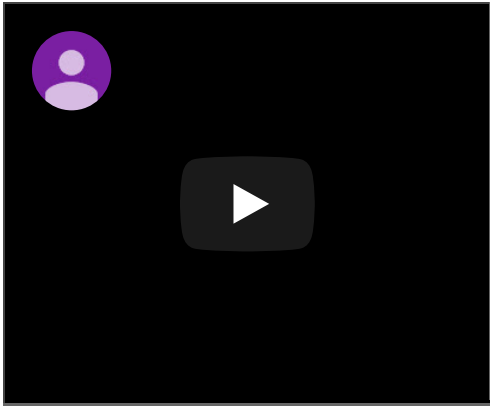
1. 電源ボタンを長押し（3秒間）しします。



＝ポケットルーター機能/Wi-Fiカードリーダー機能のON

2. [Wi-Fi]LED（青）、 [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、 [WAN]LED（緑）も点灯します。

（参考動画）



REX-WIFIMSD1の電源を切る

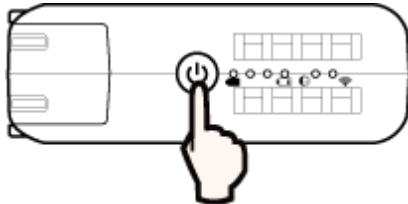
1. 電源ボタンを長押し（3秒間）します。
2. 電源が切れると、すべてのLEDが消灯します。

[次ページ»WiDrawer2をインストールする](#)




REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の場合

REX-WIFIUSB2X・REX-WIFIUSB2の電源を入れる

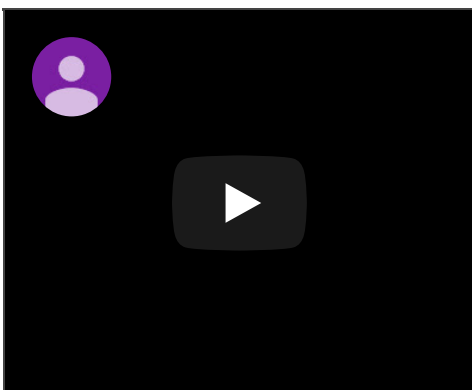
1. 電源ボタンを長押し（3秒間）します。





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。
3.  [Wi-Fi]LED（青）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、 [WAN]LED（緑）も点灯します。

(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。

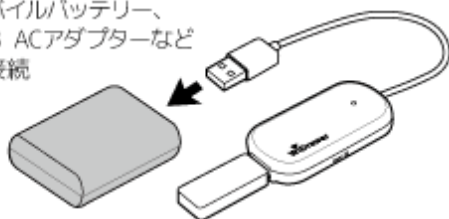
[次ページ»WiDrawer2をインストールする](#)

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の場合

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の電源を入れる

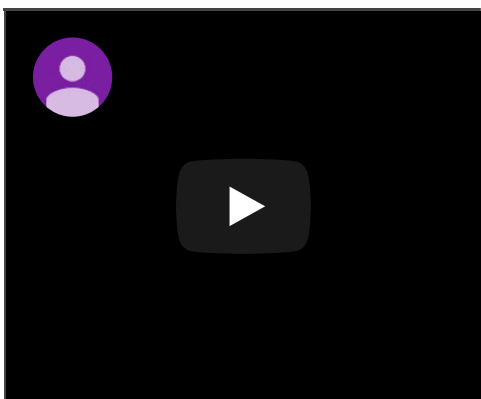
1. 本体のUSBコネクタを、モバイルバッテリーやUSB ACアダプター、パソコンなどの電源供給デバイスに接続します。

モバイルバッテリー、
USB ACアダプターなど
に接続



2. LED（緑）が点滅し、点灯に変わると準備完了です。

(参考動画)



REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB1の電源を切る

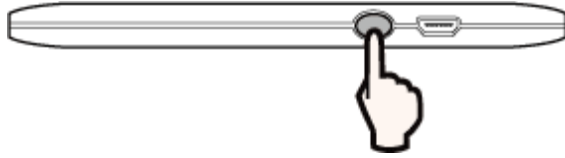
1. 電源供給デバイスから本体のUSBコネクタを外します。
2. LEDが消灯すると電源が切れます。







[次ページ»WiDrawer2をインストールする](#)

REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の場合

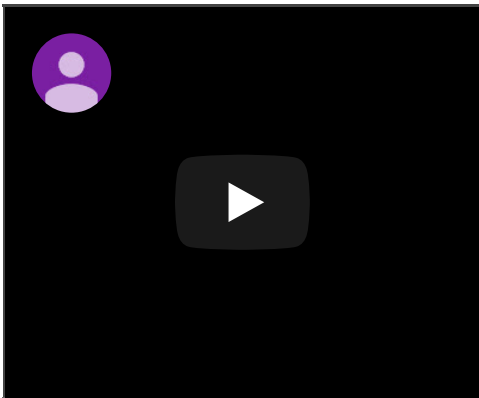
REX-WIFISD1X・REX-WIFISD1の電源を入れる

1. 電源ボタンを押します。





2.  [BATTERY]LED、 [Wi-Fi]LEDが点灯します。
3. SDカードを挿入している場合、 [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-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。

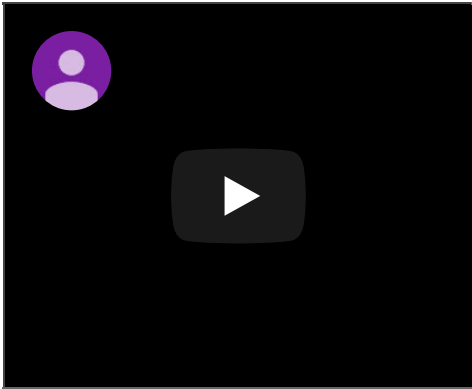
[次ページ»WiDrawer2をインストールする](#)

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。
2.  [BATTERY]LED、 [Wi-Fi]LEDが点灯します。
3. SDカードを挿入している場合、 [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。

[次ページ» WiDrawer2をインストールする](#)

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]



- [Androidの場合]



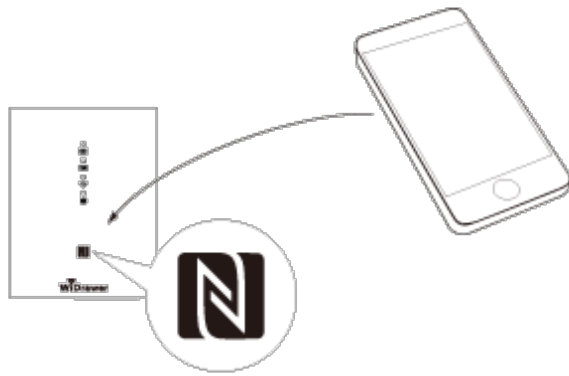
[次ページ» スマホのWi-Fi設定](#)

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

1. 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。
2. 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。



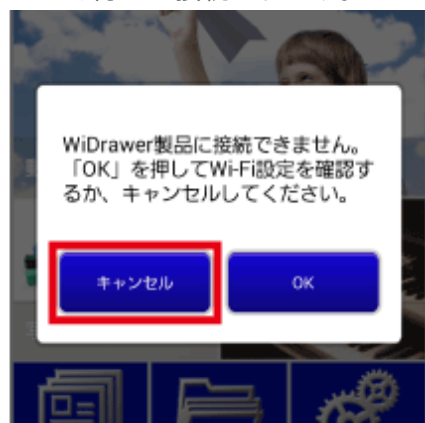
6. REX-WIFISD2の場合、SSID選択画面が表示されます。使用する周波数のものを選択してください。



7. しばらくすると、スマホのWi-Fi接続に成功します。



「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。



[次ページ» スマホのWi-Fi設定](#)

[次ページ» スマホのWi-Fi設定](#)

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。

このページの目次 [隠す]

1 初回のWi-Fi設定

1.1 手動で接続する

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

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

2 次回からの使用方法

3 Wi-Fiが設定できないときは

4 5GHzでWi-Fi設定できないときは

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。

1. [設定]をタップします。



2. [Wi-Fi]をタップし、“Wi-Fi”を[オン]にします。



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。



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。



[次ページ» WiDrawer2にログインする](#)

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。



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。



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。



[次ページ» WiDrawer2にログインする](#)

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。

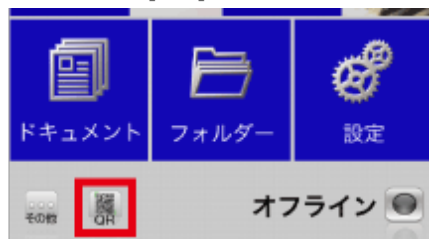
※スマホの[設定]-[Wi-Fi]で“Wi-Fi”をオフにしている場合は、オンにしてください。

1. 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。



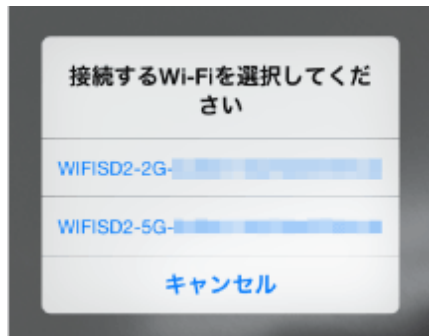
2. 画面左下の[QR]をタップします。



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。

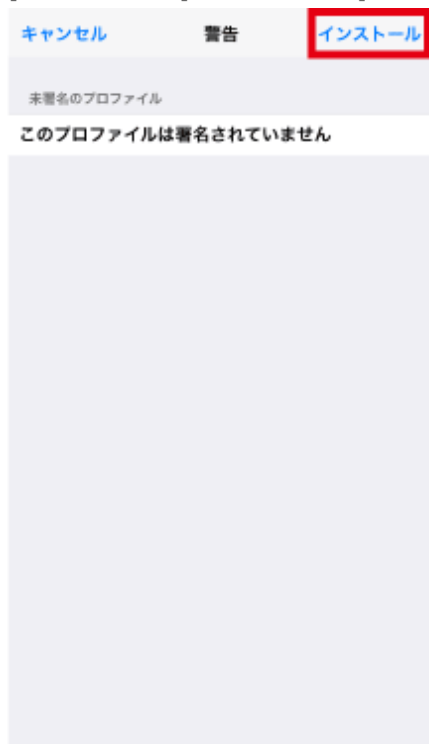


5. プロファイル画面が表示されます。[インストール]をタップします。



※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。

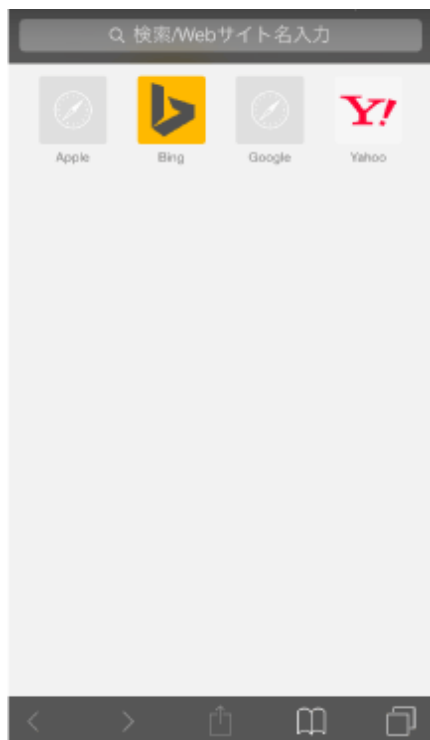
6. [インストール]をタップし、[インストール]をタップします。



7. [完了]をタップします。



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。



※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、プロフィール（一般）が表示されています。
[一般]をタップし、[設定]をタップします。



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[こちら](#)でご確認ください。



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。



[次ページ» WiDrawer2にログインする](#)

Androidの場合

QRコードを使用し、次の手順で接続します。

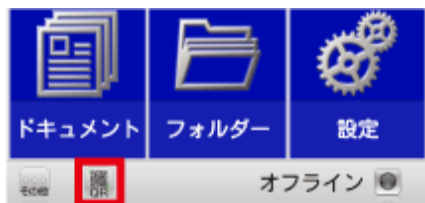
※スマホの[設定]-[Wi-Fi]で“Wi-Fi”をオフにしている場合は、オンにしてください。

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。



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。
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。



5. スマホのWi-Fi設定が自動的に完了します。

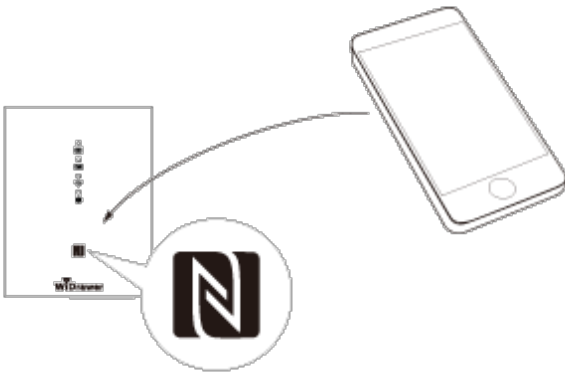


[次ページ» WiDrawerにログインする](#)

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。

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。



[次ページ» WiDrawerにログインする](#)

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。
2. 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[こちら](#)でご確認ください。

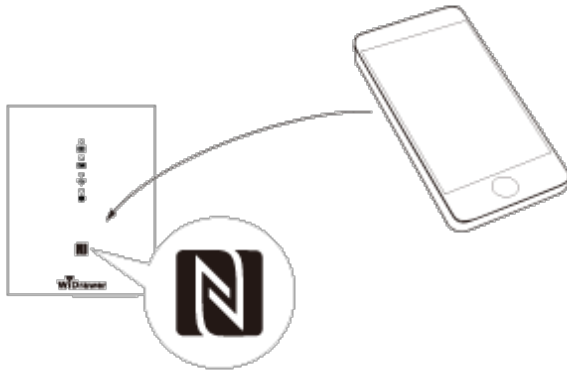


※画面はiOSの場合です。

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「[WiDrawerにログインする](#)」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 [「WiDrawerにログインする」](#) 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設定をお試しく下さい。

[>> 「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分以上お待ちください。

W56とは使用する周波数帯とチャン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、チャンネルは100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) です。

[次ページ» WiDrawer2にログインする](#)

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[こちら](#)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。

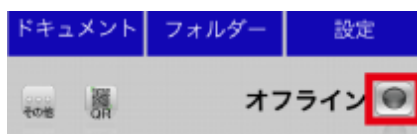


パスワードを記憶すると、次回以降は自動ログインとなります。ユーザーログイン画面は表示されません。

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。



オフラインと表示されている場合、画面右下の[Wi-Fi接続]をタップし、オンラインと表示されるかご確認ください。



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）」](#)

[「インターネットブリッジの設定（無線モード）」](#)

[次ページ» WiDrawer2の使い方](#)

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2.1 SDカードとスマホの表示切替 …

※ 詳しくはこちら

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

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、制限事項2 写真のバックアップ手順3 バックアップデータ …

※ 詳しくはこちら

(お願い)iPhone写真の設定変更

iOS11から下記の機種で、iPhone標準カメラの標準フォーマットが変更(写真はHEIF)されました。本アプリは、HEIFに対応しておりませんので、「写真のバックアップ」でファイルをバックアップしたり、本アプリ内で写真 …

※ 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す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

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

[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

[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 …

▶ 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 …

▶ 詳しくはこちら

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

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

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（デジタルカメラなど）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

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

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、アプリの画面を上へ引き上げます。Android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対応ソフトウェアで呼び出すことができます。注意：DLNAのご利用

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。Samba・WebDAVの設

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。再 …

※ 詳しくはこちら

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 …

※ 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

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

ホーム画面

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）



●タブレット用レイアウト（横画面）



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



- 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

(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。

②**SD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。

③**USB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

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。



[iPhone (AndroidはMyDevice)]をタップすると、スマホの内容を表示します。



フォルダー画面について

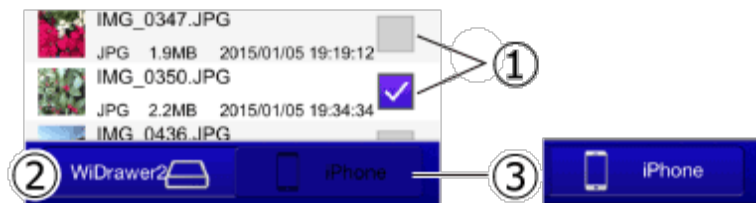


アイコン・ボタン類



- 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「[操作](#)」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。

②**WiDrawer2**：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。

③**iPhone (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
-  **削除** (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ます。

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。



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。

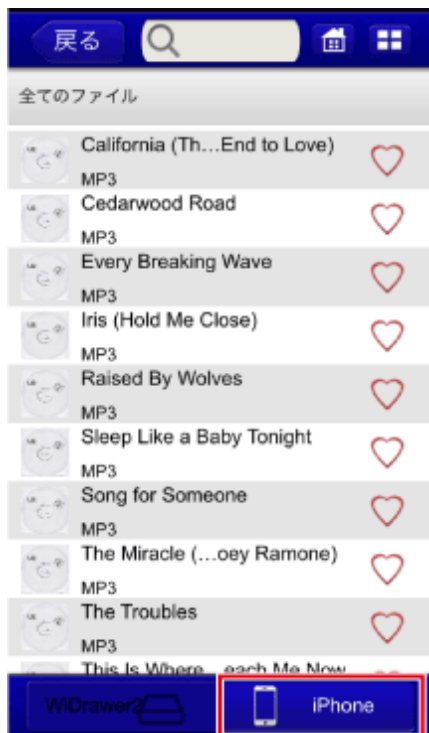


[iPhone (AndroidはMyDevice)]をタップすると、スマホの内容を表示します。

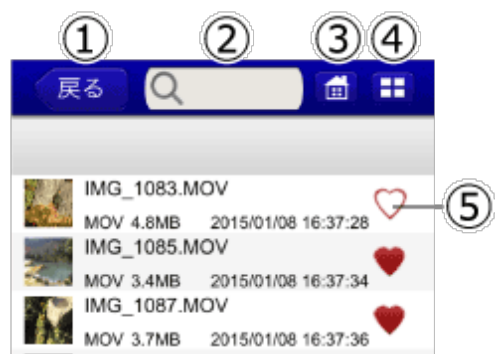
ただし、スマホの標準アプリに登録されている内容のみが対象となります。



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。



画面表示について



- 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お気に入り：タップすると赤いハートに変わり、お気に入りに登録されます。

設定

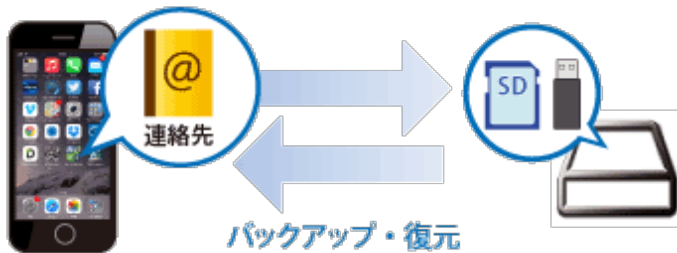
本製品の各種設定をおこないます。詳しくは「[設定画面の説明](#)」参照



[次ページ» 連絡先のバックアップ](#)

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 [隠す]

- 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 使用上の注意
- 2 連絡先のバックアップ手順
- 3 連絡先の復元
 - 3.1 iOSの場合
 - 3.2 Androidの場合

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
- 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。

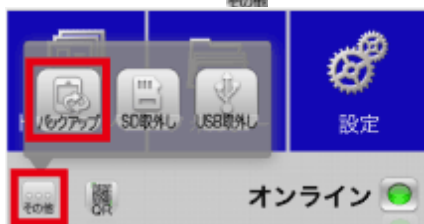
使用上の注意

- 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。

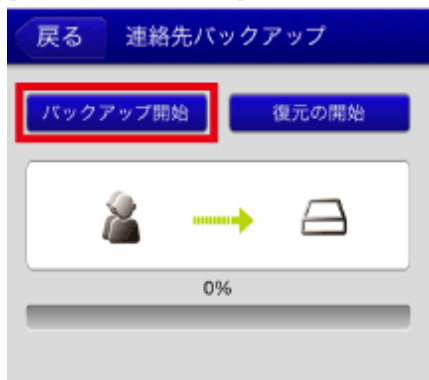
1. 連絡先のバックアップを保存したいSDカードまたはUSBストレージをWi-Fiストレージに接続します。
2. アプリをタップして起動します。
3. ホーム画面左下の （その他）をタップし、 （バックアップ）をタップします。



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。



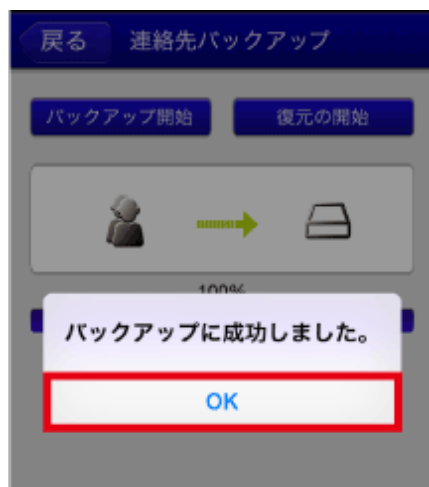
5. [バックアップ開始]をタップします。



6. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。



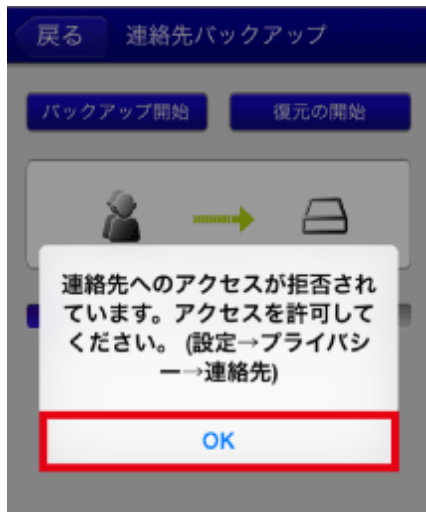
7. バックアップが完了するとメッセージが表示されます。[OK]をタップします。



「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

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ます。



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]→[連絡先]をタップします。
2. 「WiDrawer2」をONにします。



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。

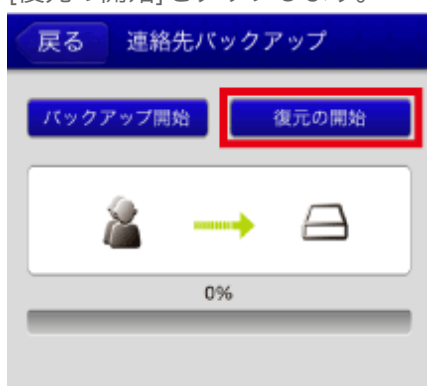
1. 連絡先がバックアップされたSDカードまたはUSBストレージをWi-Fiストレージに接続します。
2. アプリをタップして起動します。
3. ホーム画面左下の  (その他) をタップし、  (バックアップ) をタップします。



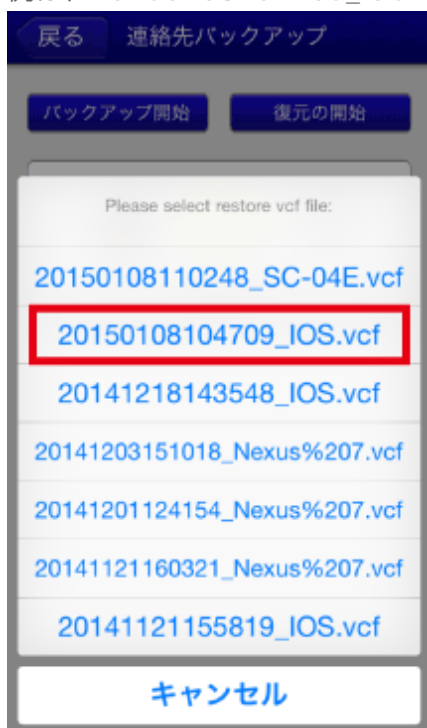
4. 表示されたメニューから[連絡先バックアップ]をタップします。



5. [復元の開始]をタップします。



6. 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。



7. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。



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」(その他) をタップし、「バックアップ」(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。



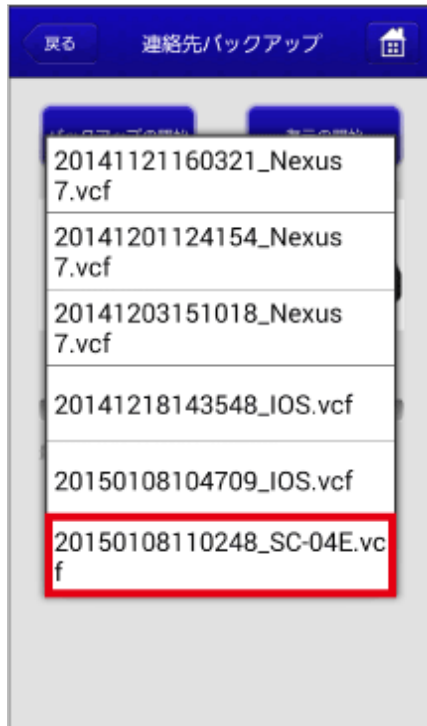
5. [復元の開始]をタップします。



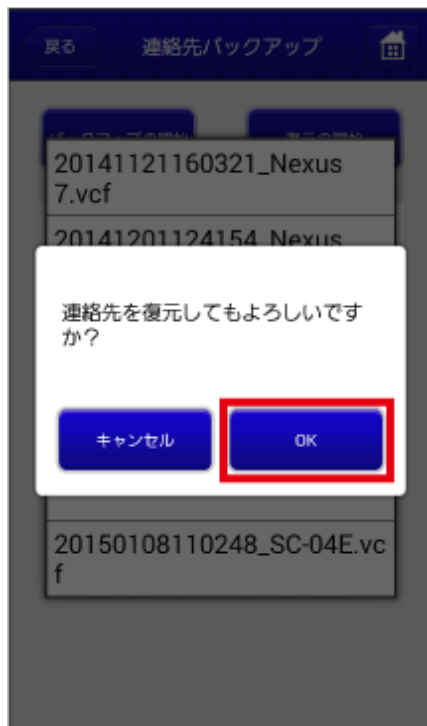
6. 連絡先を復元するアカウントを選択します。
例は、Googleを選択しています。



7. 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。



8. 確認メッセージが表示されます。[OK]をタップします。



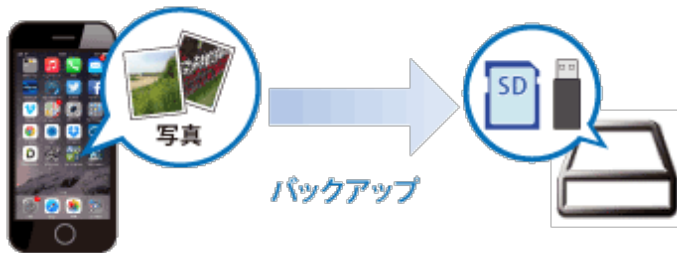
9. 復元が完了するとメッセージが表示されます。[OK]をタップします。



[次ページ» 写真のバックアップ](#)

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、制限事項
- 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。

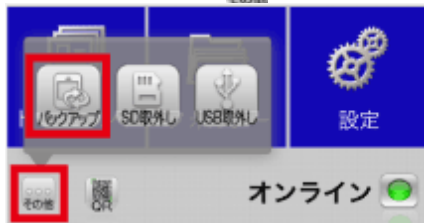
使用上の注意、制限事項

- 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)
- (Android版のみ) 動画など2GB以上のファイルについては、システム内でバックアップ済みかどうかの判別がおこなえないため、バックアップをおこなうごとに、同じファイルを(1)、(2)と連番で作成します。SDカード内の容量を圧迫しますので、ご不便をおかけしますが手動で削除していただきますようお願いいたします。
- iPhone (iOS11) の標準設定で撮影された写真はバックアップできません。設定を変更していただきますようお願いいたします。
⇒ [\(お願い\) iPhone写真の設定変更](#)

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。

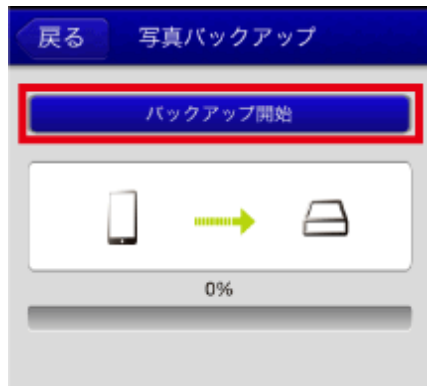
1. アプリをタップして起動します。
2. ホーム画面左下の  (その他) をタップし、  (バックアップ) をタップします。



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。



4. [バックアップ開始]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。

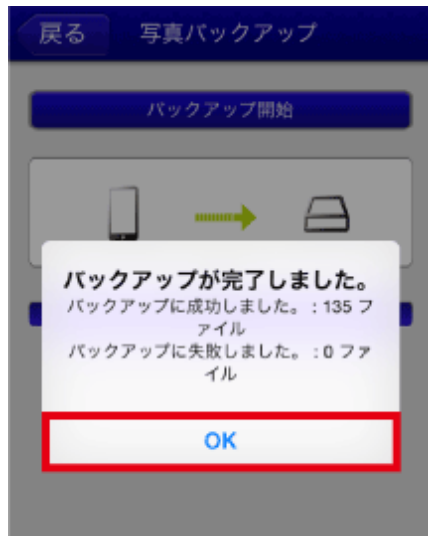
バックアップ処理が始まったら、完了するまで、そのままお待ちください。



開始したバックアップを中止したいときは、[バックアップの中止]をタップしてください。



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ません。



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。



「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。

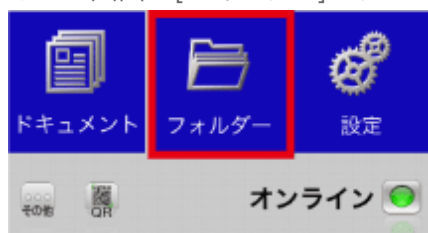


バックアップデータの移行手順

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。

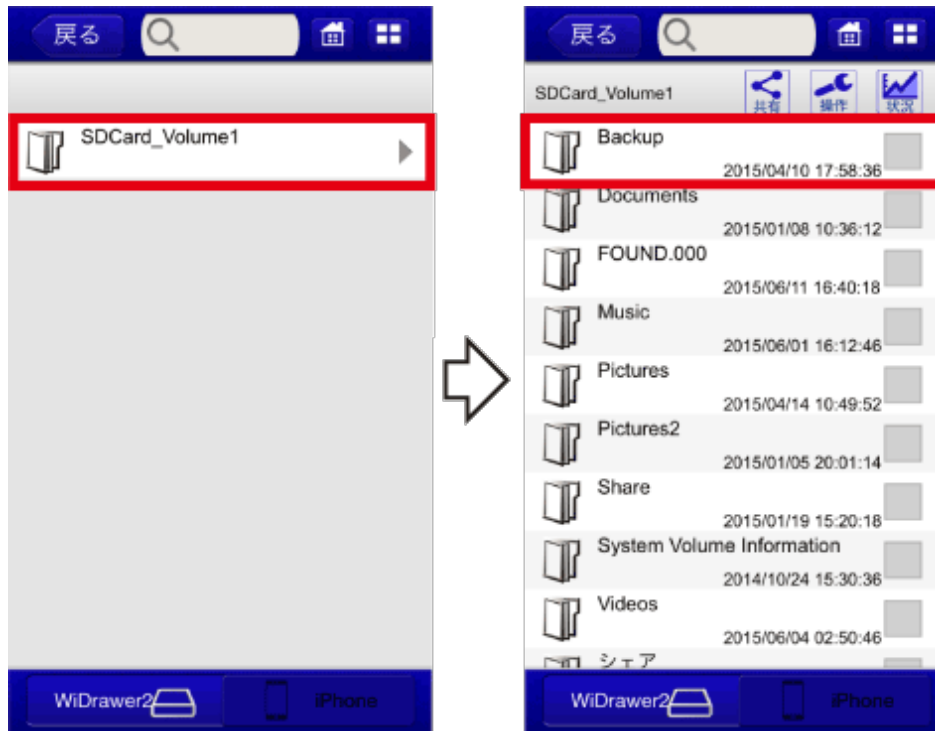
①SDカード内のバックアップデータを開く

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。

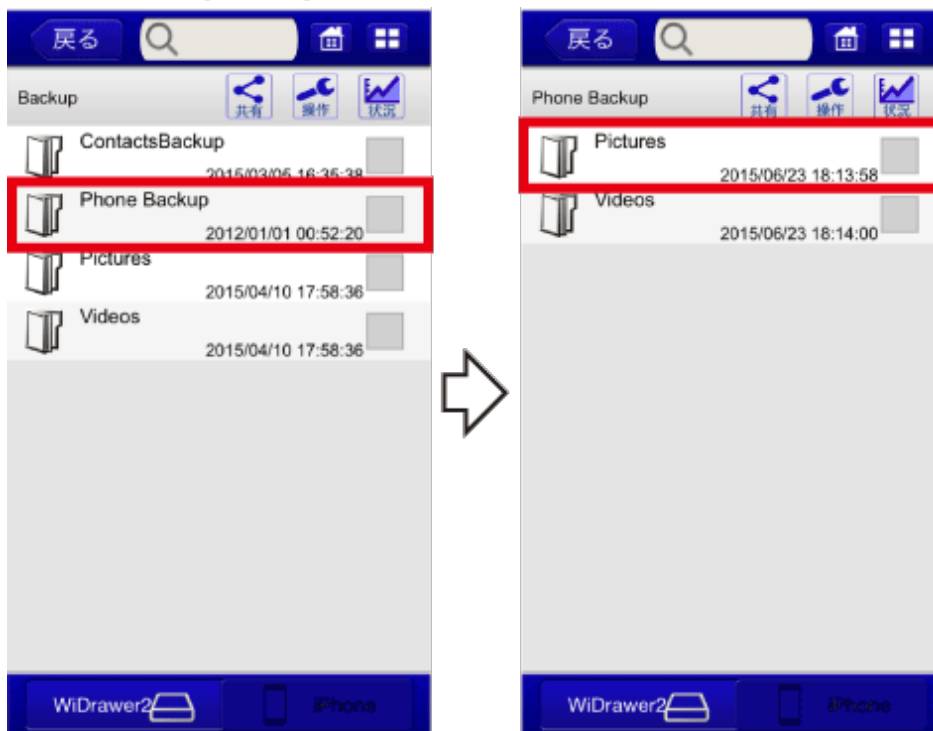


4. SDカード内のバックアップデータを開きます。
下記の例は、iPhoneの写真データを開く場合です。
開いたら「[②ファイルを選択しコピーする](#)」に進んでください。

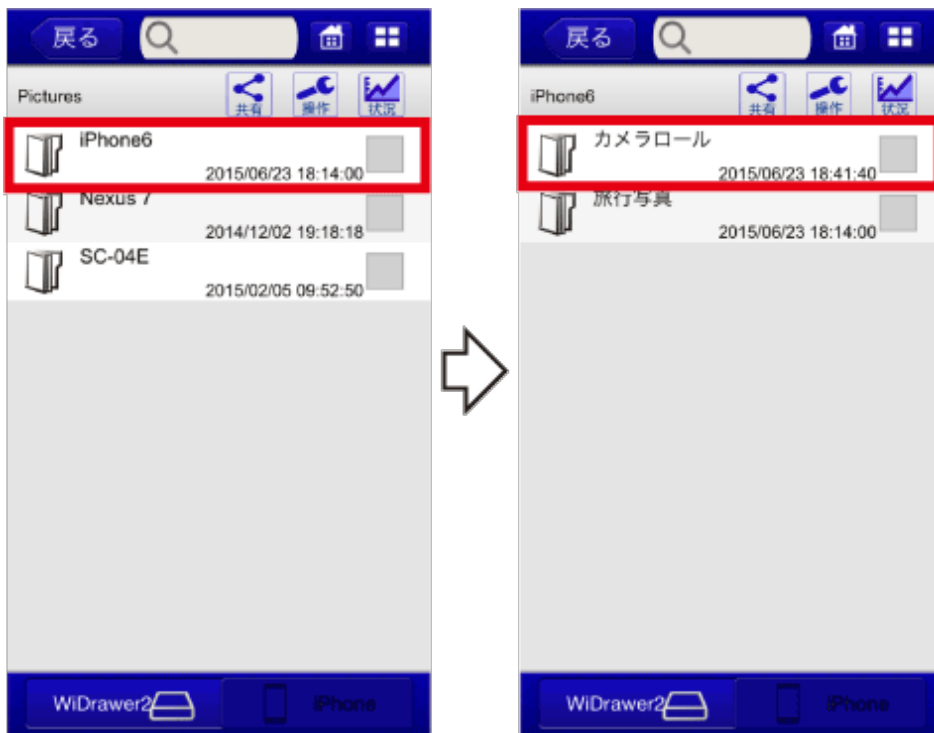
1. [SDCard_Volume1]—[Backup]をタップします。



2. [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)



3. [iPhone6]—[カメラロール]をタップします。



②ファイルを選択しコピーをとる

コピーをとるファイルを選択し、 (操作) -  コピー (コピー) をタップします。
例は、カメラロールのデータのコピーをとっています。



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]—[カメラロール]をタップします。



2. (スパナ) — (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

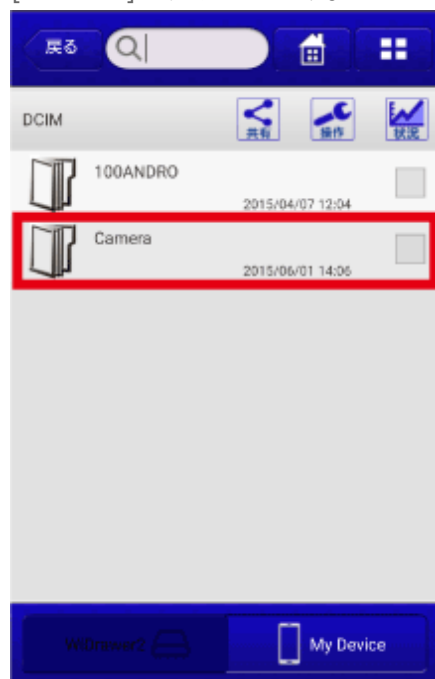
例は、DCIMフォルダー内の”Camera”に貼り付ける場合です。

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。



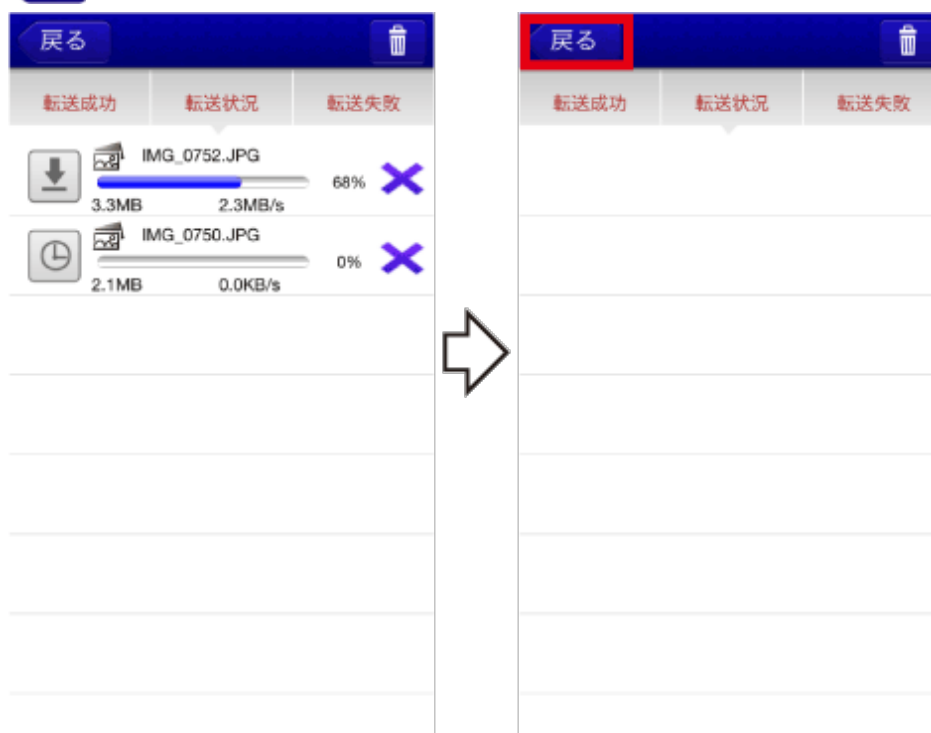
3. (スパナ) (貼り付け) をタップします。



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。



「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。

[次ページ» \(お願い\)iPhone写真の設定変更](#)

(お願い)iPhone写真の設定変更

iOS11から下記の機種で、iPhone標準カメラの標準フォーマットが変更（写真はHEIF）されました。本アプリは、HEIFに対応しておりませんので、「写真のバックアップ」でファイルをバックアップしたり、本アプリ内で写真を再生したりすることができません。

下記の手順で「互換性重視」に設定を変更いただきますようお願いいたします。「互換性重視」にすると、これまでの形式（写真はJPEG）に設定が変更され、本アプリの機能をご使用いただけます。

このページの目次 [隠す]

- 1 対象機種
- 2 iOS11「互換性重視」への設定変更手順

対象機種

本アプリでは、HEIFで撮影された写真のバックアップや再生ができません。

従来のフォーマットで撮影する「互換性重視」に設定を変更していただきますよう、お願いします。

● iOS11を搭載した機種

iPhone X
iPhone 8 Plus
iPhone 8

● iOS11にアップデートした機種

iPhone7 Plus
iPhone7
12.9インチiPad Pro（A10X Fusionチップ搭載）
10.5インチiPad Pro（A10X Fusionチップ搭載）

iOS11「互換性重視」への設定変更手順

1. [設定]をタップします。



2. [カメラ]をタップし、[フォーマット]をタップします。



3. "互換性優先"を選択します。



[次ページ](#)» [LINEデータの移行](#)

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。

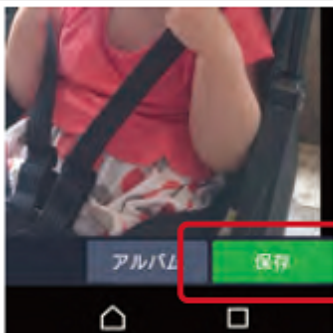
※セットアップが完了し、Wi-Fi SD カードリーダーが正しく認識されている状態を前提とします。

※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



LINEで保存した写真

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。



5. [Photo Backup] - [Pictures]フォルダーへと進みます。





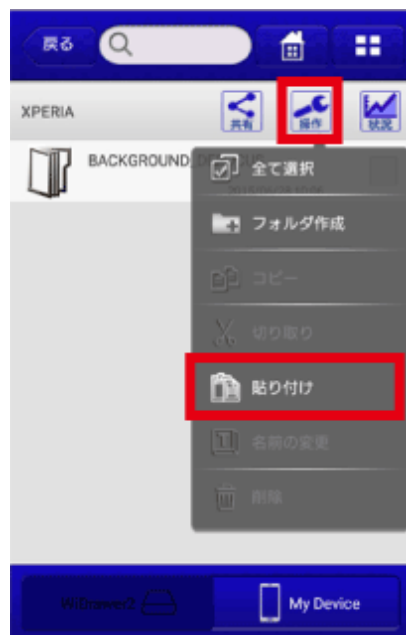
6. 機種名フォルダーを選択後、 (操作)から  コピー (コピー) を選択します。
例はSO-01Hフォルダーを選択しています。



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。



8.  (操作) から  貼り付け (貼り付け) を選択します。



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。

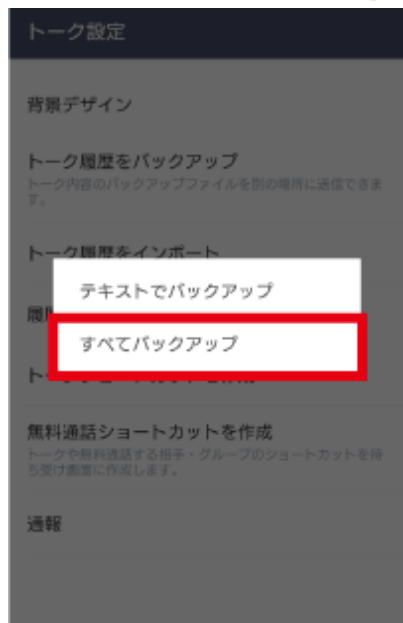
1. **古いスマホ**のLINEで保存したいトークを開き、メニューを表示します。



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。



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。





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。





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。



7. 操作をスマホ側(MyDevice)に切り替え、[LINE_Backup]フォルダーを選択後、 (操作) から  **コピー** (コピー)を選択します。





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。





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]—[SDCard_Volume1]へと進みます。



10. [LINE_Backup]フォルダーを選択し、 (操作)から  **コピー** (コピー)を選択します。



11. 操作をスマホ側 (MyDevice) に切り替え、本体メモリ(SDCard)を選択し、 (操作)から  **貼り付け** (貼り付け)を選択します。



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。



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いはできない？

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。

[次ページ» ファイルのコピー](#)

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。

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、コピーできません。 ※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 …

※ 詳しくはこちら

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1 ファイルの保存場所について2 SDカードまたはUSB …

※ 詳しくはこちら

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 …

※ 詳しくはこちら

カメラロールに一括コピーする

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 …

※ 詳しくはこちら

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 …

※ 詳しくはこちら

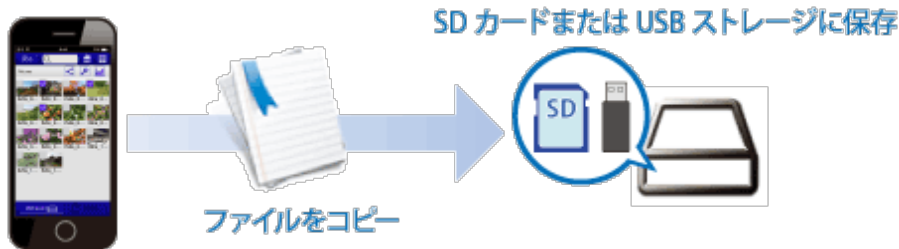
データの再転送

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 …

※ 詳しくはこちら

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。

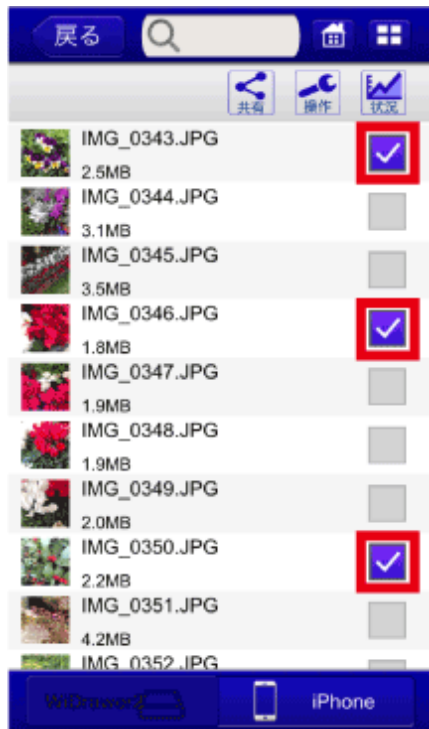
1. ホーム画面の[フォルダー]をタップします。



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



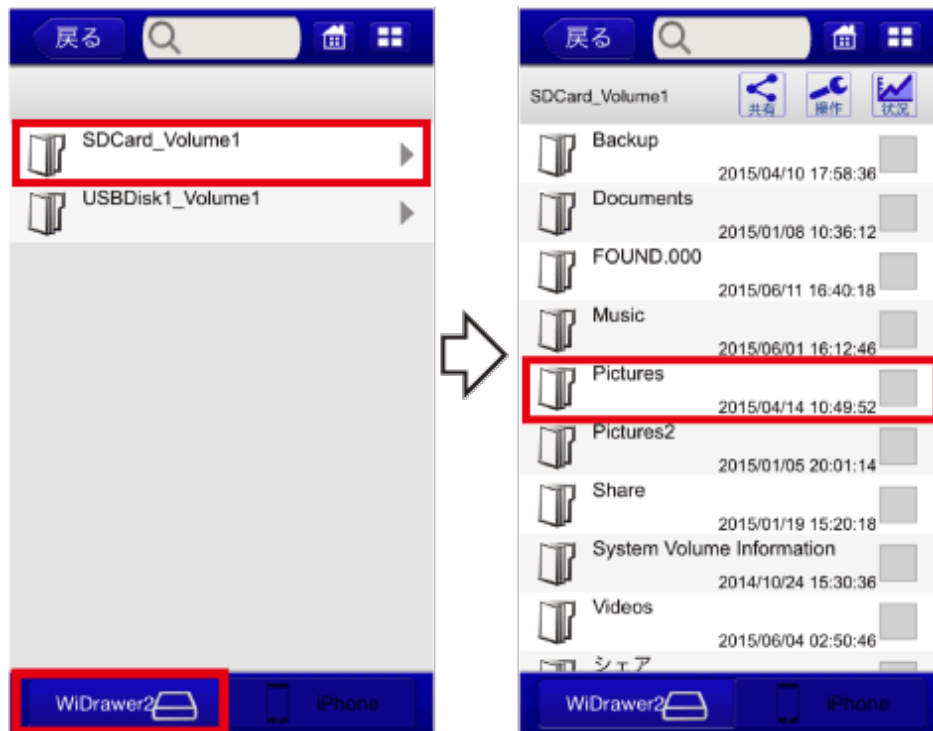
3. コピーするファイルまたはフォルダーの選択ボックスをタップします。選択するとチェックが付きます。(複数選択可)
ファイルやフォルダーの選択手順は「[ファイルの選択・選択の解除](#)」参照
例は、「カメラロール」の写真を選択しています。



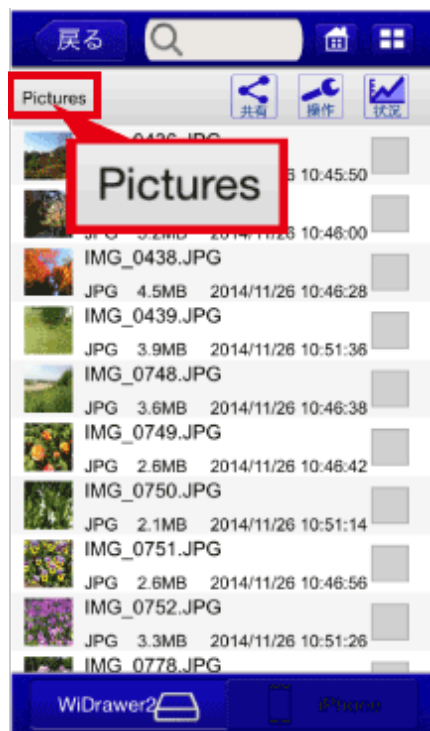
4.  (操作) をタップし、 **コピー** (コピー) をタップします。



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





6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。



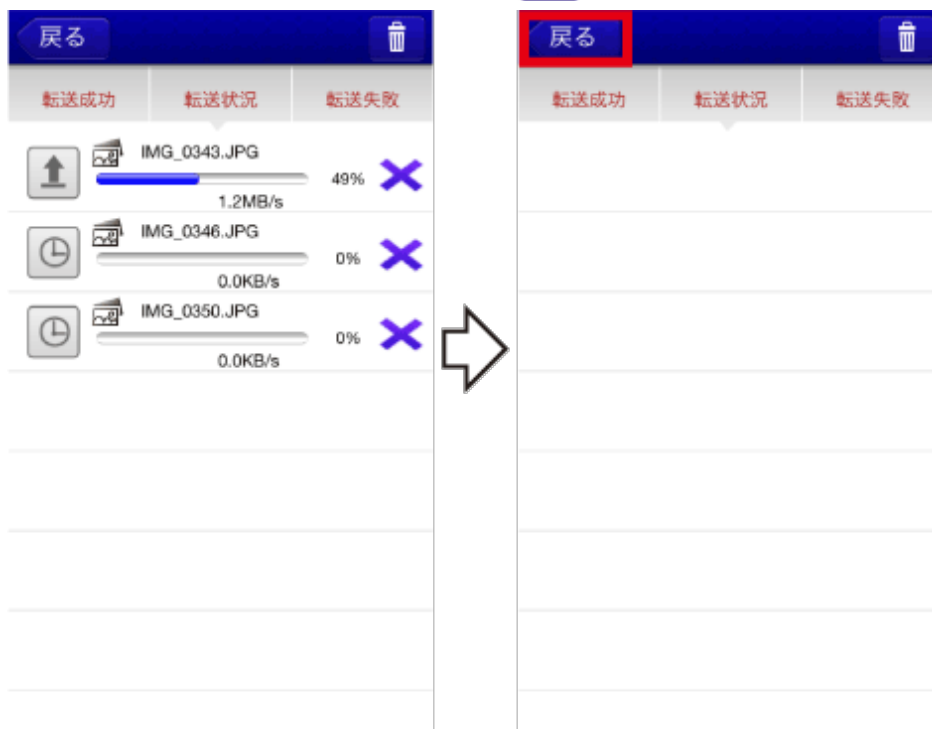
●新しいフォルダーにコピーしたい場合

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。



8. 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、前の画面に戻ります。



「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。

[次ページ» スマホにコピーする](#)

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。

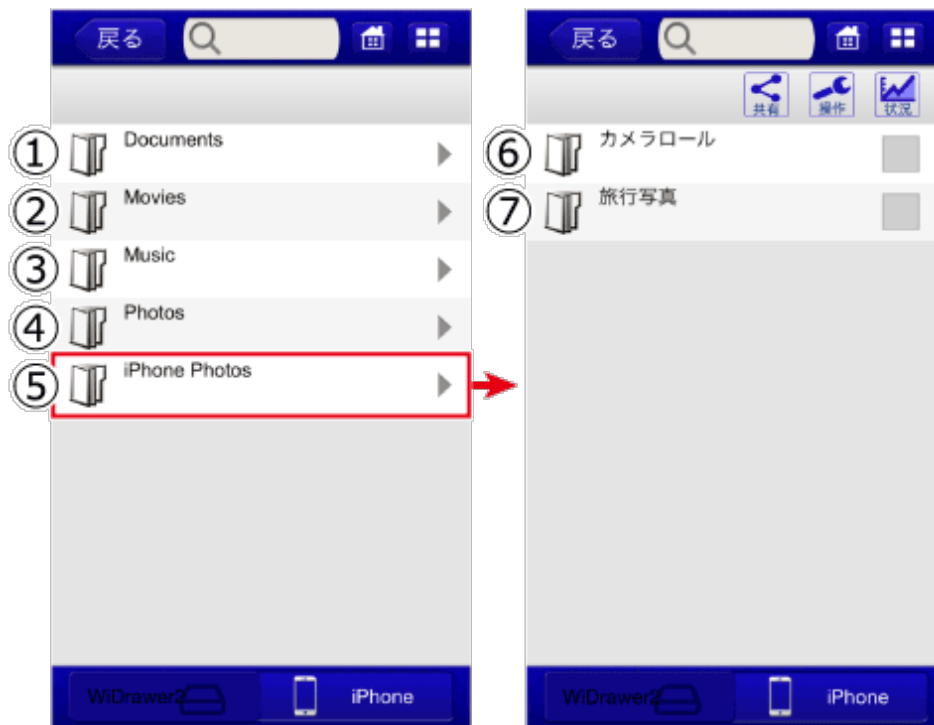
カメラロールについては、OSの仕様により、フォルダー単位でデータを貼り付けることができません。詳しくは下表をご参照ください。

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
① Documents	○	○
② Movies	○	○
③ Music	○	○
④ Photos	○	○
⑤ iPhone Photos	×	×
iPhone Photos	⑥ カメラロール	○
	⑦ アルバム (画面例は「旅行写真」)	×



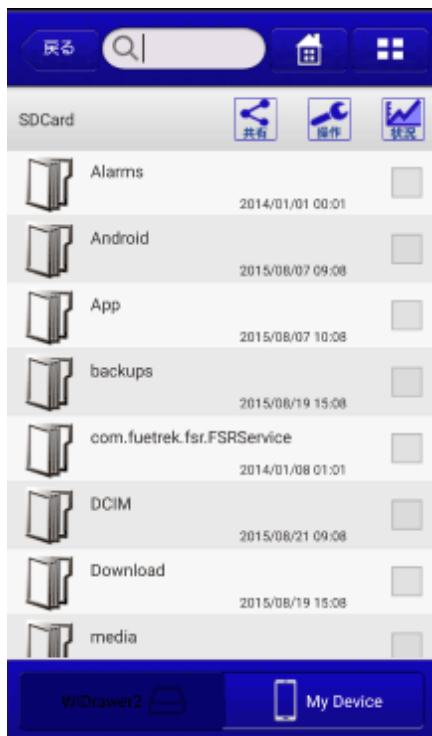
Androidの場合

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。

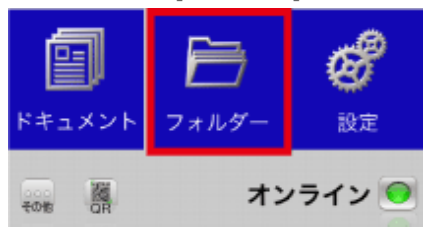
画面例はGalaxy S6の場合です。ご使用のAndroid端末のフォルダーが表示されます。



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。



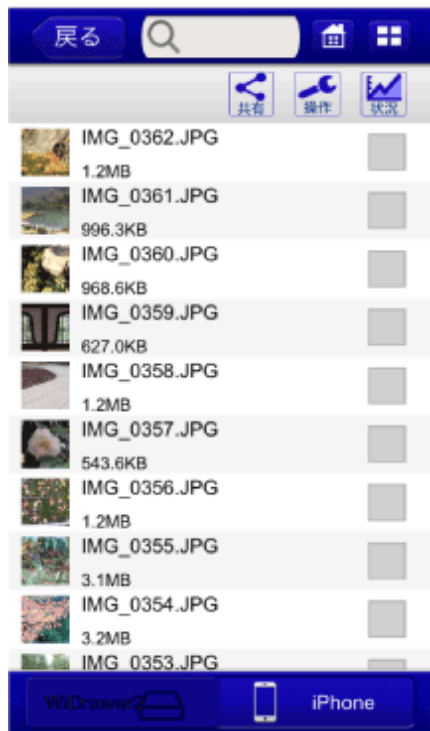
4.  (操作) をタップし、 コピー (コピー) をタップします。





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。



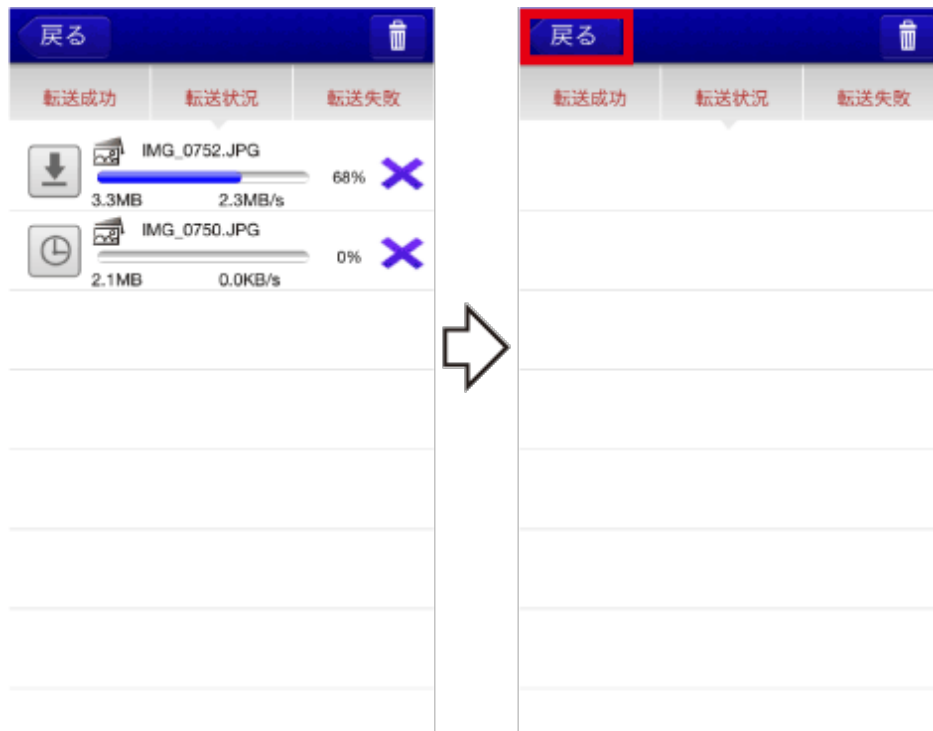
6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。



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。



8. 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) をタップし、前の画面に戻ります。



「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。

[次ページ» SDカードからUSBにコピー](#)

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。

このページの目次 [隠す]

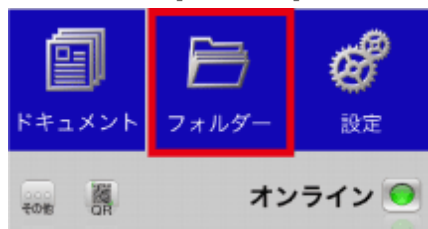
- 1 SDカードとUSBストレージの相互コピー
- 2 「転送に失敗しました。」と表示されたときは

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。



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。



4.  (操作) をタップし、 コピー (コピー) をタップします。





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。



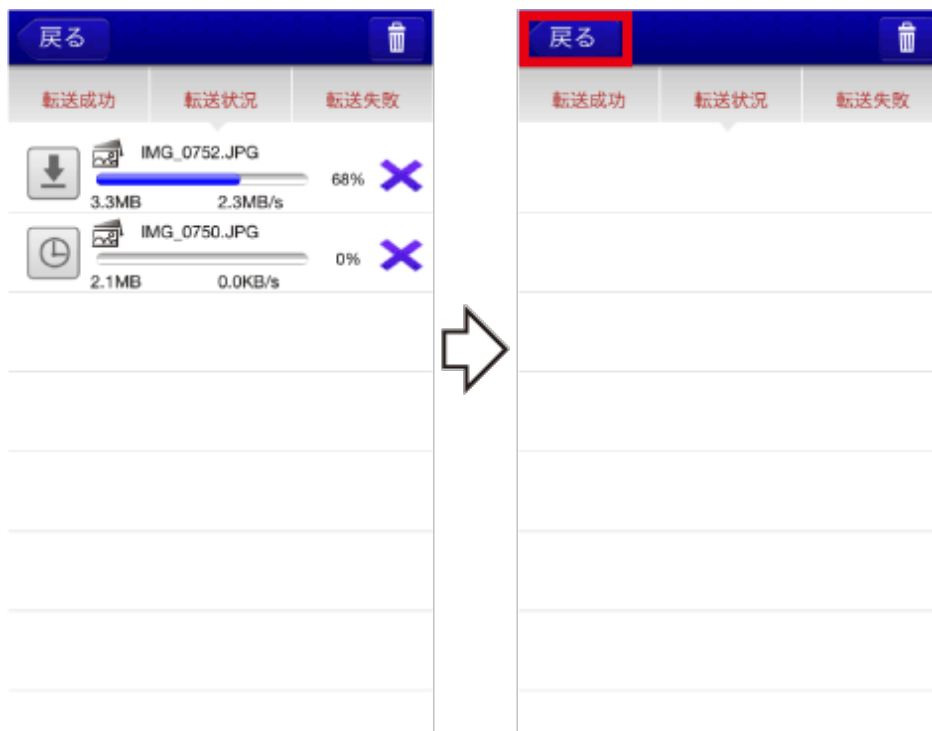
6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。



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。



8. 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、前の画面に戻ります。



「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。





2.  (再転送) をタップします。



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。

[次ページ» カメラロールに一括コピーする](#)

カメラロールに一括コピーする

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。

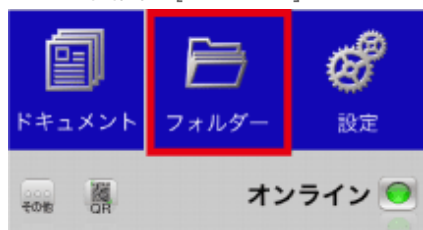
このページの目次 [隠す]

- 1 iPhone/iPadの「カメラロール」にまとめてコピーする方法
- 2 カメラロールに保存できるファイル
- 3 「転送に失敗しました。」と表示されたときは

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。

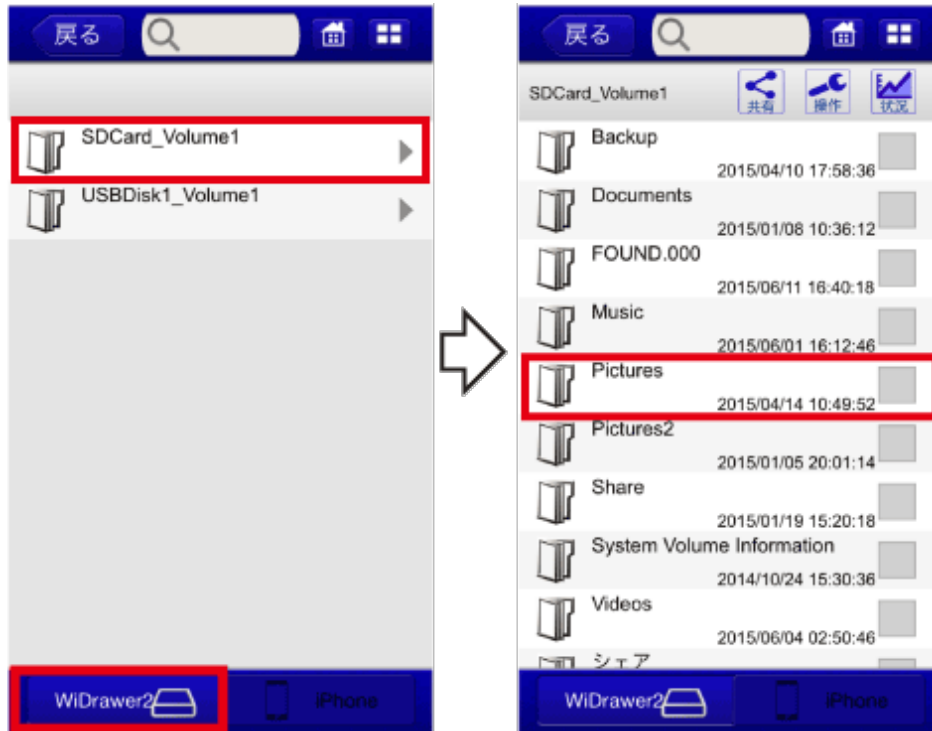
1. ホーム画面の[フォルダ]をタップします。




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をタップします。
例は、SDカードの「Pictures」フォルダをタップしています。



4. (操作) をタップし、 **全て選択** (全て選択) をタップします。タップすると全てのファイルにチェックが付きます。





5. (操作) をタップし、 **コピー** (コピー) をタップします。



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。



7. "カメラロール"に移動したことを確認します。

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。



9. 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、前の画面に戻ります。



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
- 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

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。

[次ページ» ファイルを移動する](#)

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ら切り取って、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

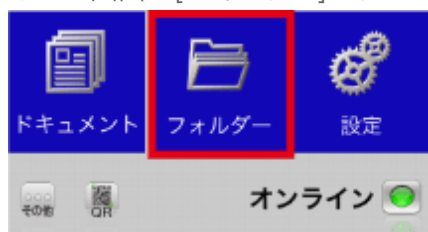
ファイルやフォルダーを移動する

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。

移動する場合は  **コピー**（コピー）ではなく、  **切り取り**（切り取り）を使用します。

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[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。



4.  (操作) をタップし、 **切り取り** (切り取り) をタップします。



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。



6. 選択したフォルダーに移動したことを確認します。

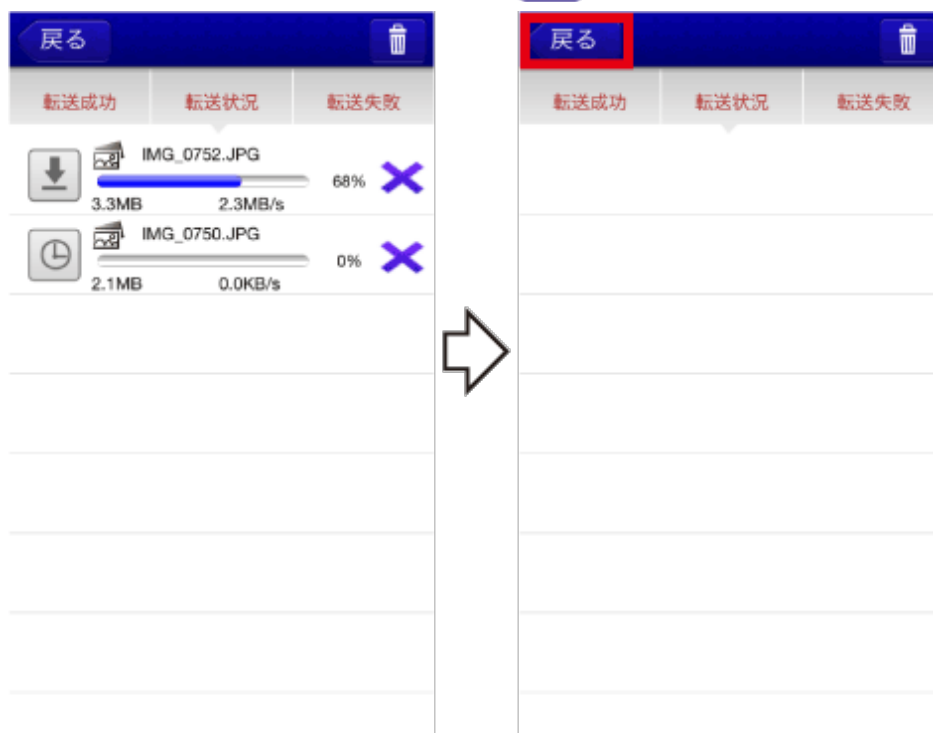


7.  (操作) をタップし  貼り付け (貼り付け) をタップすると、データの貼り付けが開始さ



れます。

8. 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、前の画面に戻ります。



9. ファイルが移動されました。

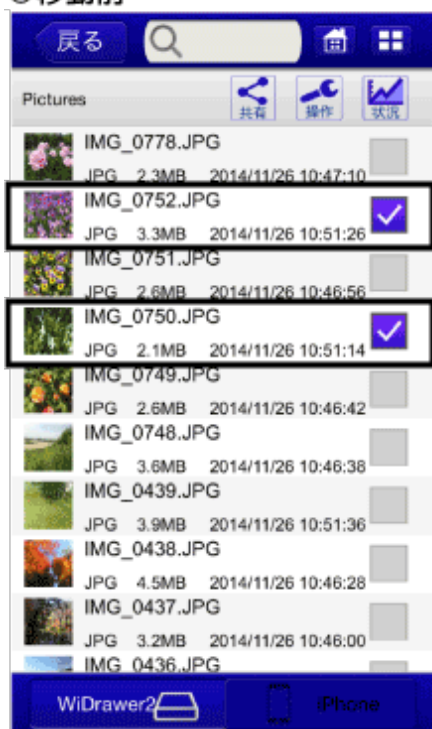


※貼り付け直後は、サムネイルが表示されるまで時間がかかりますので、しばらくお待ちください。

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



○移動後



「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。

[次ページ» データの再転送](#)


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。



2.  (再転送) をタップします。



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。

[次ページ» ファイルの再生](#)

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。

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。このページの目次1 写真を見る1. …

※ 詳しくはこちら

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1 動画を見る1.1 iOSの場合1.2 Androidの場合1.3 iOS/Android共通1.4 再生で …

※ 詳しくはこちら

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。このページの目次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） …

※ 詳しくはこちら

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。このページの目次1 ドキュメントを見る1.1 対応ファイル形式1.2 ドキュメン …

※ 詳しくはこちら

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。

このページの目次 [隠す]

1 写真を見る

1.1 表示できるファイル形式

2 スライドショーで写真を見る

3 スライドショー再生中に音楽を流す

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。




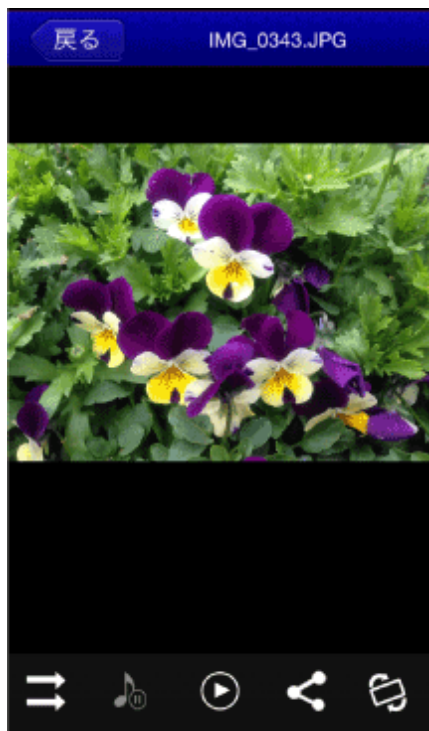
表示できるファイル形式






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。





-  リPEATモードの変更
-  音楽（BGM）の停止/再生
-  スライドショーの再生/停止
-  [共有]メニューの表示
-  写真の回転

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「[音楽を聴く](#)」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。

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。

iOS の場合



Android の場合



●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



(...で開く)をタップし、SNSのアイコンをタップします。

●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。



(共有)のその他の機能については「[\[共有\]メニューの使い方](#)」参照

[次ページ» 動画を見る](#)

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 iOS/Android共通
- 1.4 再生できるファイル形式
- 1.5 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。

対応形式：M4V、MOV（*）、MP4

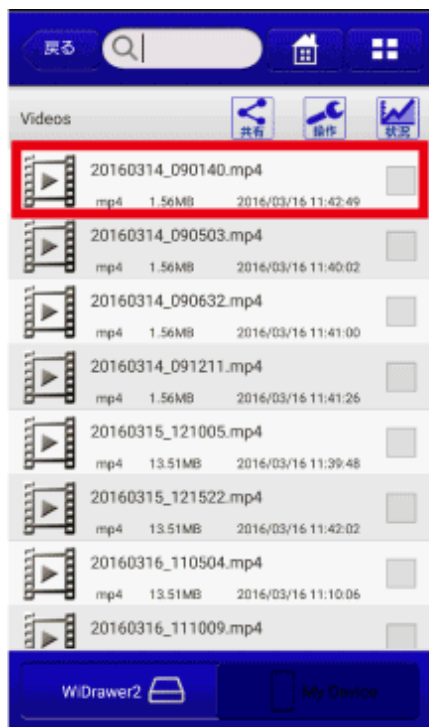
*MOVのみサムネイル表示に対応しています。



Androidの場合

ファイルをタップすると、動画が再生されます。

対応形式：MP4

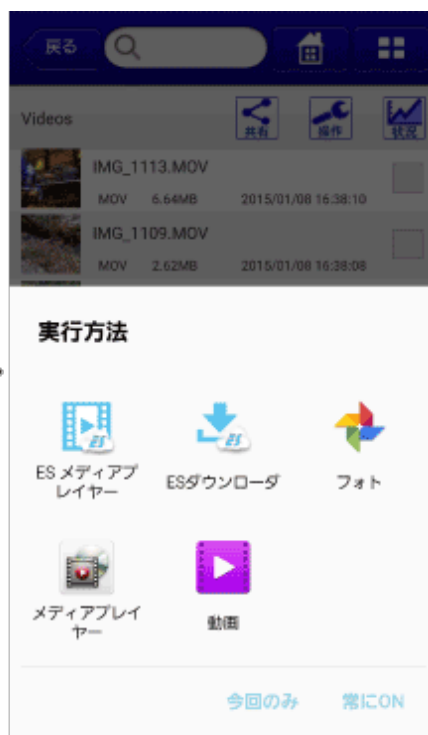


iOS/Android共通

ファイルをロングタップし、動画アプリを指定して再生することもできます。

対応形式は下記「再生できるファイル形式」を参照

※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。



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

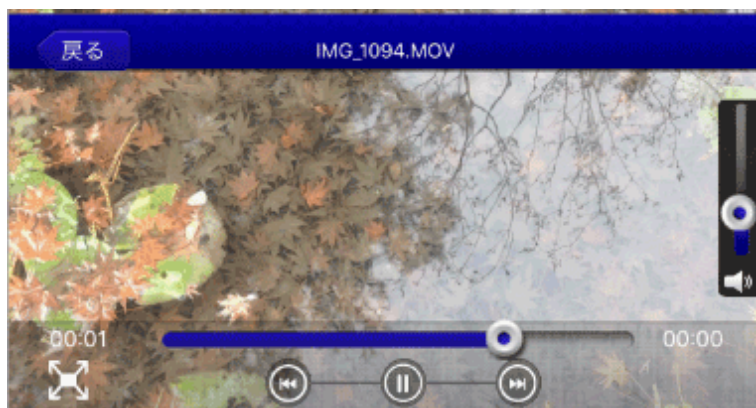
動画の再生画面（例）


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。

iOS版”WiDrawer2”の動画再生画面

画面をタップすると操作アイコンの表示/非表示を切り替えられます。



 全画面表示/解除

 巻き戻し

 動画の停止/再生

 早送り



再生位置の調節



音量の調節

Android版”WiDrawer2”の動画再生画面

画面をタップすると操作アイコンの表示/非表示を切り替えられます。



◀ 前の画面に戻る

⏸ 動画の停止/再生



再生位置の調節

[次ページ» 音楽を聴く](#)

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。

このページの目次 [隠す]

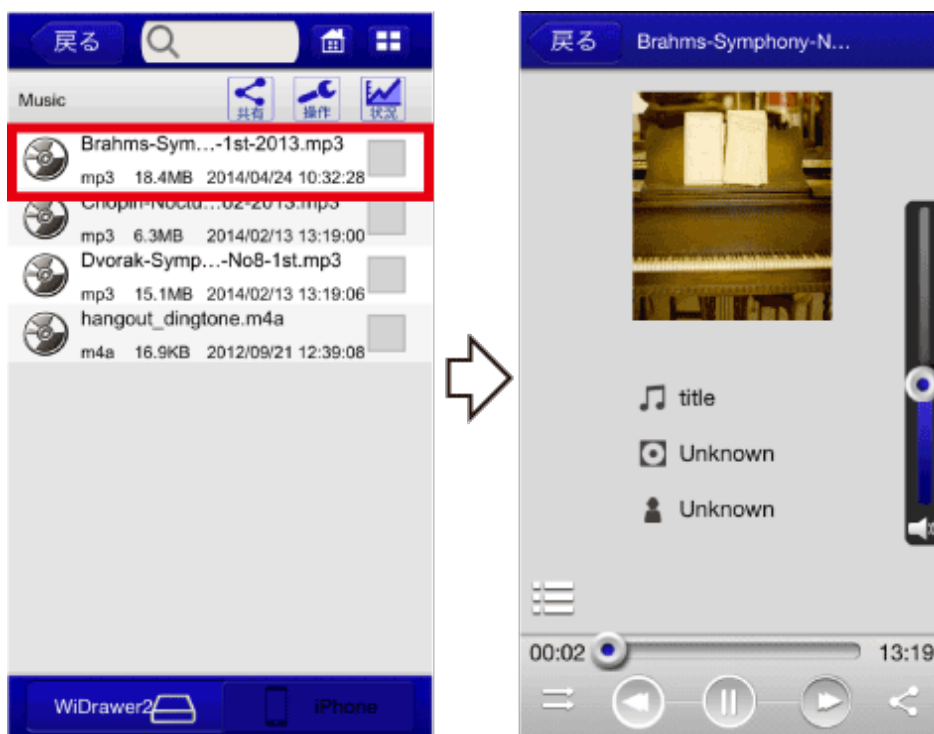
1 音楽を聴く

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

ファイルをタップすると、音楽が再生されます。



再生できるファイル形式

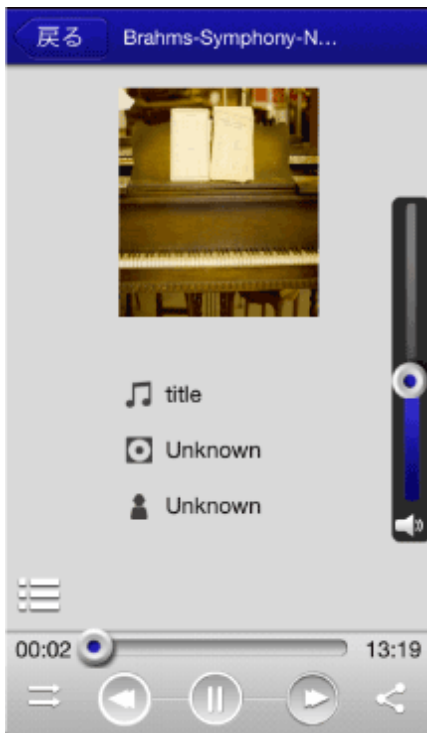
iOS : aac、aif、m4a、mp3、wav









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。





-  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「[\[共有\]メニューの使い方](#)」参照）
-  プレイリスト（再生中の音楽が入っているフォルダーの曲がリストされます）
-  音量の調節
-  再生位置の調節

リピートモードの説明

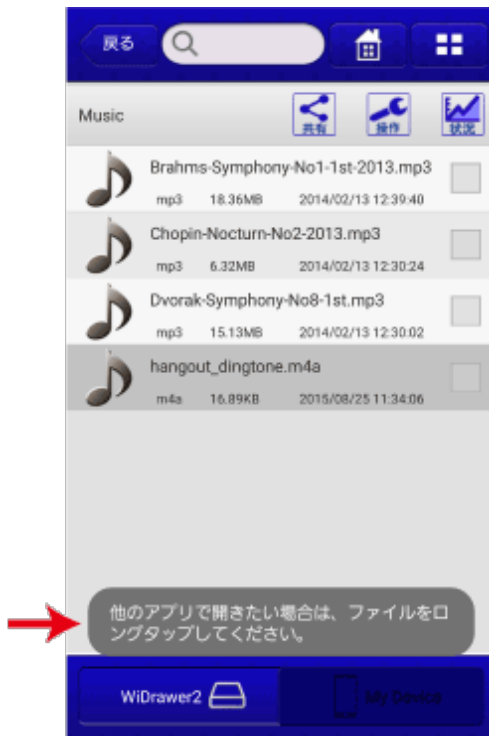
アイコンをタップすると、ノーマル⇒リピート⇒1曲リピート⇒1曲ノーマル⇒ランダムの順で切り替わります。

-  ノーマル
プレイリストの順に再生します。
-  リピート
プレイリストの順に繰り返し再生します。
-  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。

-  1曲ノーマル
再生中または再生を始めた1曲目のみを再生します。
-  ランダム
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。

[次ページ» ドキュメントを見る](#)

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。

このページの目次 [隠す]

- 1 ドキュメントを見る
 - 1.1 対応ファイル形式
 - 1.2 ドキュメントの表示画面 (例)
- 2 ドキュメント表示中に音楽を流す

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。

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。



 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「[\[共有\]メニューの使い方](#)」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「[音楽を聴く](#)」参照

[次ページ](#)» [\[共有\]メニューの使い方](#)

[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。

iOS の場合

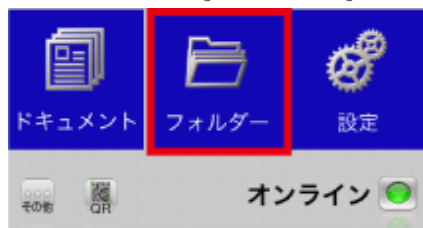


Android の場合

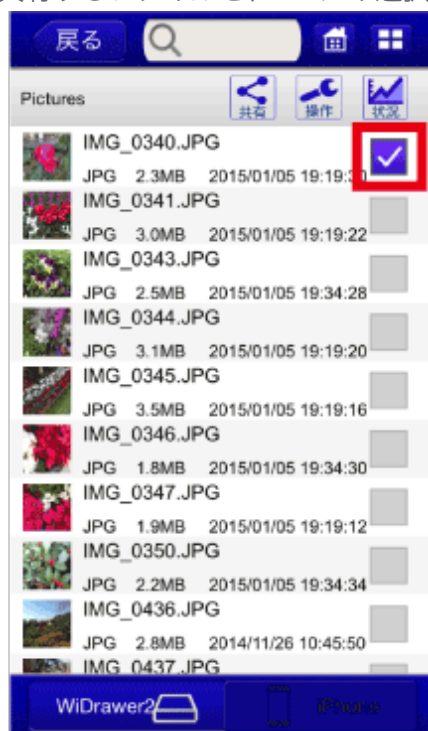


方法2) ファイルの選択中

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）



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。

[次ページ» \[お気に入り\]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

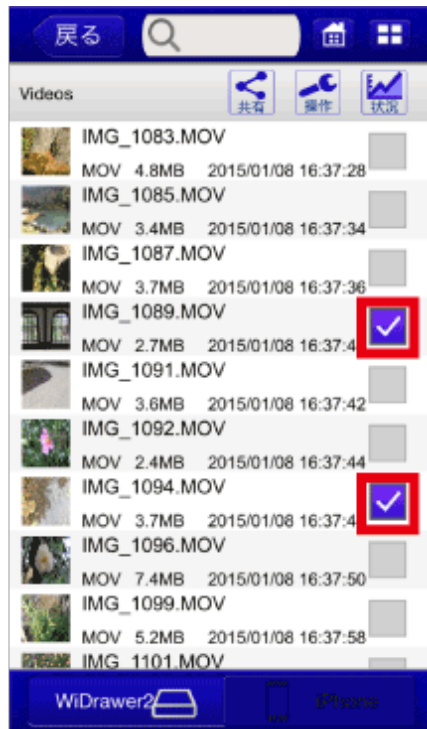
追加方法は2通りあります。

方法1) 「フォルダー」を使う

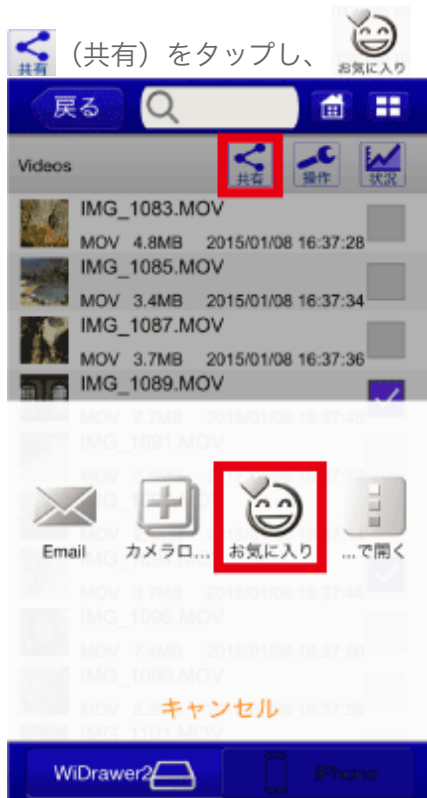
1. ホーム画面の「フォルダー」をタップします。



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。



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。



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。



2. お気に入りの動画の[ハート]をタップすると、お気に入りに追加されます。
例は、SDカード内のIMG_1089.MOVをタップしています。



[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。



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。



2. お気に入りの動画の[赤いハート]をタップすると、お気に入りから削除されます。



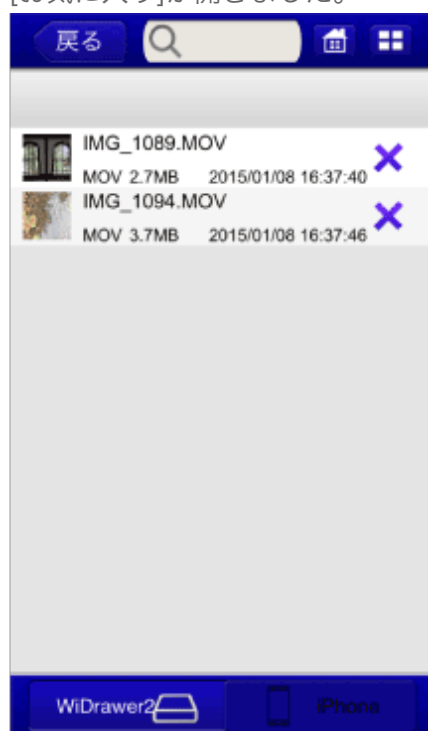
[お気に入り]を開く

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。



2. [お気に入り]が開きました。



[次ページ](#)» ファイルの選択・選択の解除

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。

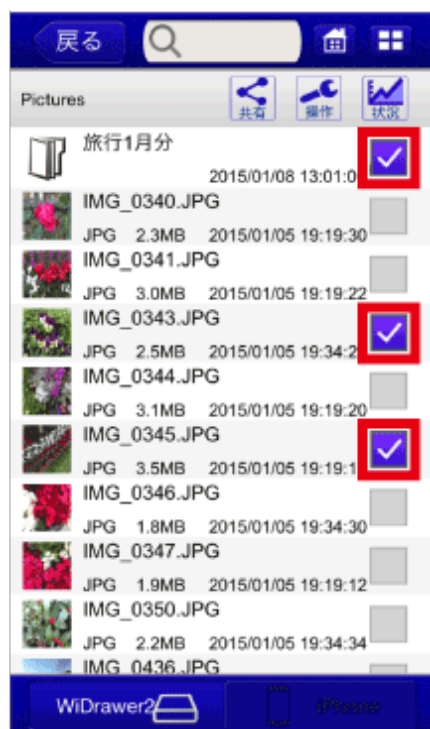
このページの目次 [隠す]

- 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

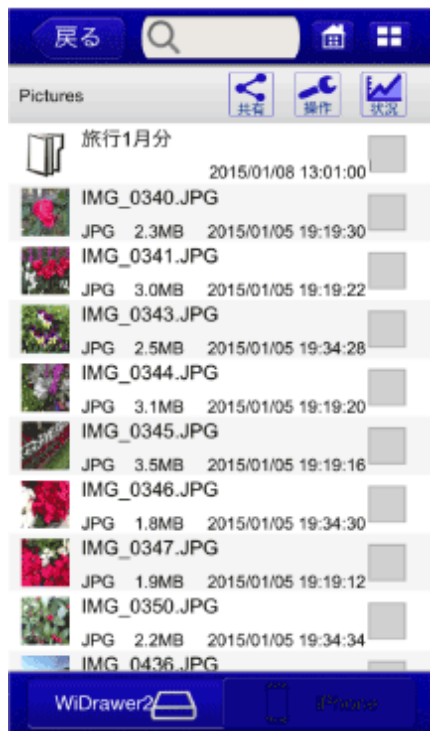
選択する

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）



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、**全て選択** (全て選択) をタップします。

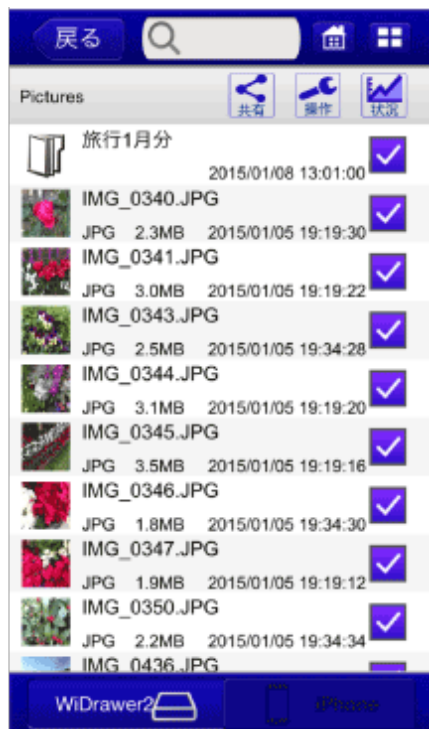


3. 表示メニューを隠すため、再度、(操作) をタップします。
フォルダー内のすべてのファイルやフォルダーが選択されました。



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。



2.  (操作) をタップし、 選択の解除 (選択の解除) をタップします。



3. 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。



[次ページ» ファイルをソートする](#)

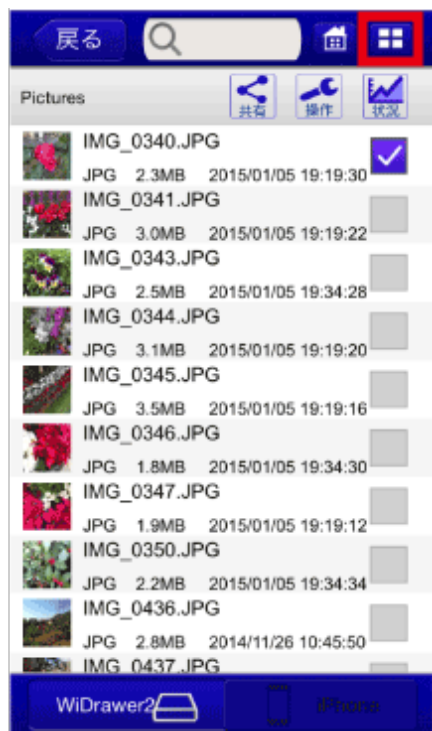
ファイルをソートする

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。



「最近、スマホで撮影した順」に並び替えるには、（名前降順）をタップすると便利です。

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]—[フォルダー]—[iPhone]—[iPhone Photos]—[カメラロール]



[ホーム]—[動画]—[全てのファイル]



[次ページ» ファイル・フォルダーを削除する](#)

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。

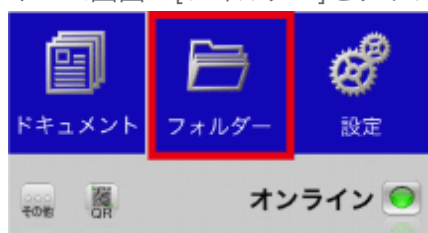
※画面はiOSの場合です。Androidでは、画面が若干異なる場合があります。



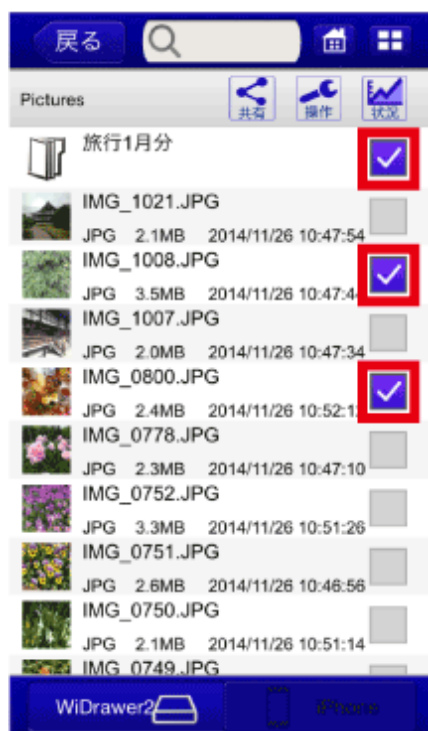
注意

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。

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)



3. (操作) をタップし、 削除 (削除) をタップします。



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。

[次ページ» フォルダーを作成する](#)

フォルダーを作成する

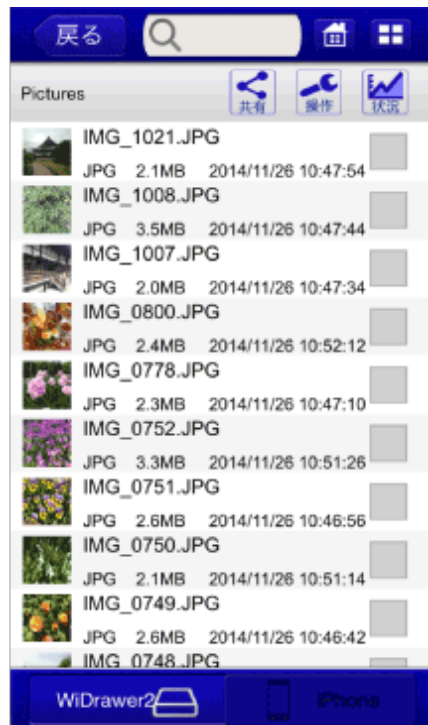
本製品に接続しているSDカードやUSBストレージ、スマホにフォルダーを作成できます。



※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。

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。



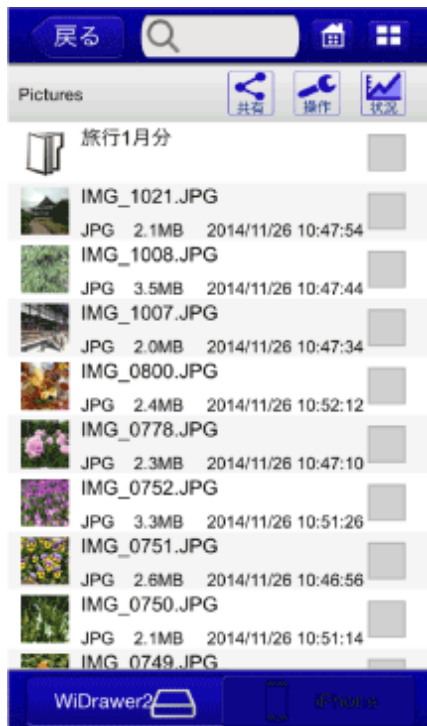
3.  (操作) をタップし、 フォルダ作成 (フォルダ作成) をタップします。



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。



5. フォルダーが作成されました。



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。

[次ページ» モバイルバッテリーとして使う](#)

モバイルバッテリーとして使う

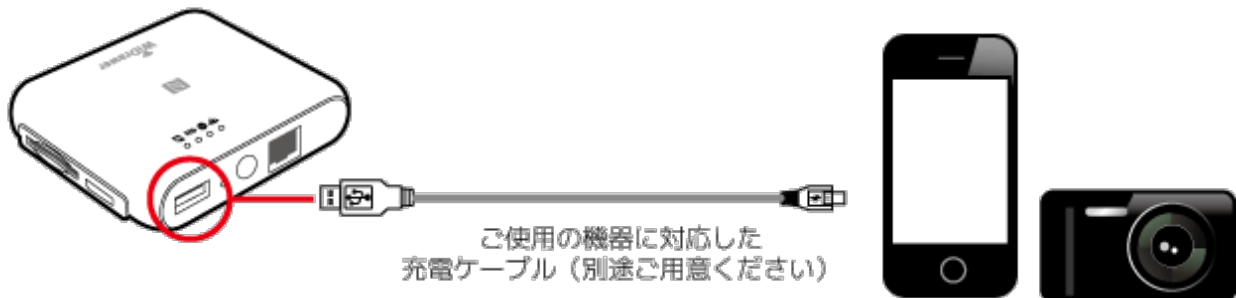
ご使用のスマホやUSB充電に対応した機器（デジカメなど）を充電できます。

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

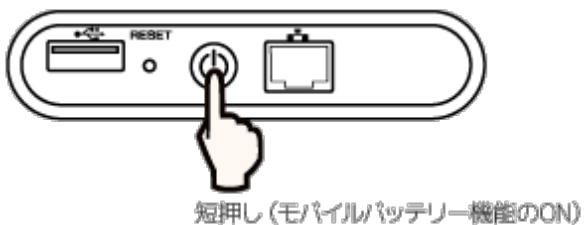
REX-WIFISD2の場合

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。

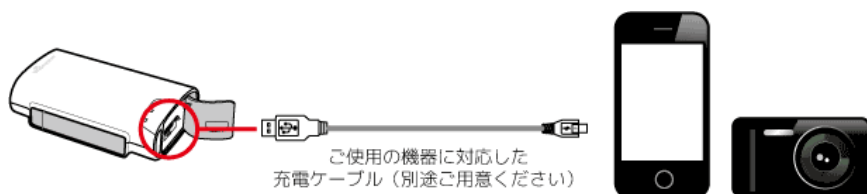


最大出力について

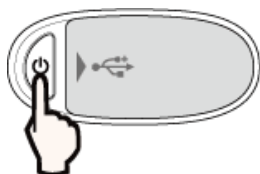
充電用ポートの最大出力は1Aです。

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（モバイルバッテリー機能のON）

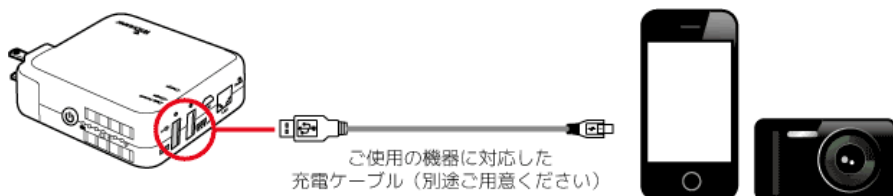
[BATTERY]LEDが点灯し充電が開始されます。

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。

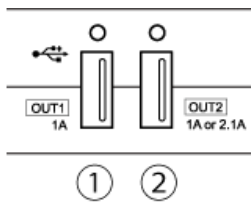


本体の電源はONでもOFFでも充電が可能です。

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。



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

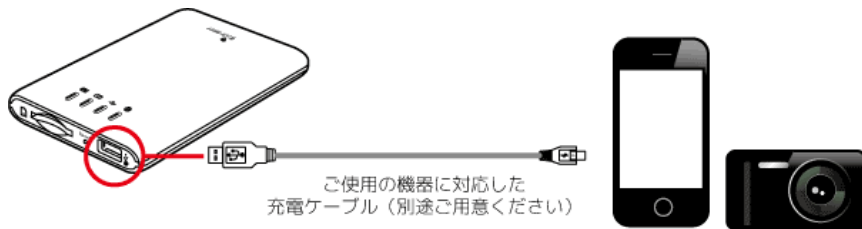
①と②の両方を接続したときは、両ポートとも1Aとなります。

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

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。

[次ページ» 使用中のSDカードやUSBストレージの取り外し](#)

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。

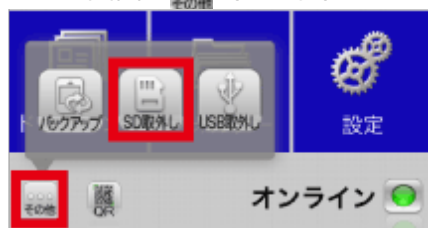
- 本製品の電源がONのとき、アプリで取り外し操作せずにSDカードまたはUSBストレージを取り外さない。
- データ転送中にSDカードまたはUSBストレージの取り外さない。

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。

1. ホーム画面の  (その他) をタップし、  (SD取外し) をタップします。



USBストレージを取り外す場合は、  (USB取外し) をタップしてください。



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。



[次ページ» アプリの終了・再起動](#)

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 [隠す]

- 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。



[次ページ» DLNAの利用](#)

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対応ソフトウェアで呼び出すことができます。

注意：DLNAのご利用について

- 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。
- 再生できるファイル形式は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 DLNA対応アプリ/ソフトウェアで再生する
 - 1.1 動作確認済みアプリ/ソフトウェア
 - 1.2 DLNA対応アプリの使い方（一例）
- 2 DLNAサーバーの初期設定・制限事項
- 3 DLNAサーバーの設定変更

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。

DLNAサーバーの初期設定・制限事項

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
本製品に接続のストレージ全体の内容を公開するように設定されています。全体を公開する必要がない場合は、DLNAサーバーのDLNA対象フォルダーの設定を変更してください。
「SDCard_Volume1およびUSBDisk1_Volume1」：REX-WIFISD2、REX-WIFISD1X
「SDCard_Volume1」：REX-SD2D、REX-WIFIMSD1、REX-WIFISD1、REX-SD1D
「USBDisk1_Volume1」：REX-WIFIUSB2X、REX-WIFIUSB1F、REX-WIFIUSB2、REX-WIFIUSB1

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 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、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サーバーの設定変更

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。

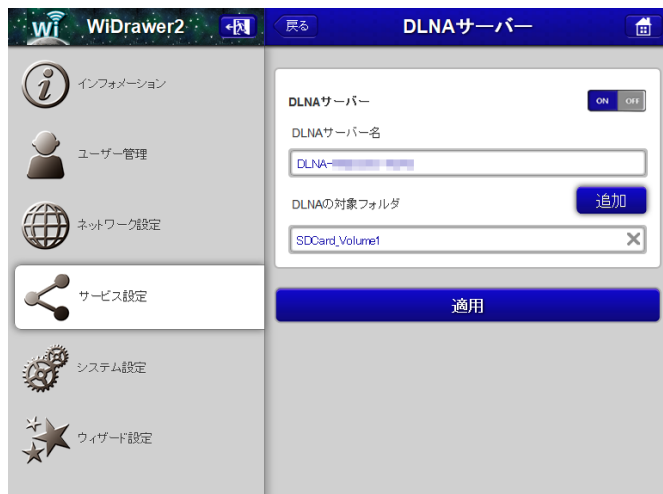
アプリで設定する場合

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

1. 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. [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。



※対象フォルダーを削除したい場合はx（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。

[次ページ» Samba/WebDAVの利用](#)

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。

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。



注意

- Samba・WebDAVの利用について、すべてのアプリ/ソフトウェアでの動作は保証できません。
- 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カードスロット搭載製品は除く）

このページの目次 [隠す]

- 1 利用方法
 - 1.1 WebDAVの場合
 - 1.2 Sambaの場合
 - 1.3 動作確認済みアプリ/ソフトウェア
- 2 設定画面について

利用方法

WebDAVの場合

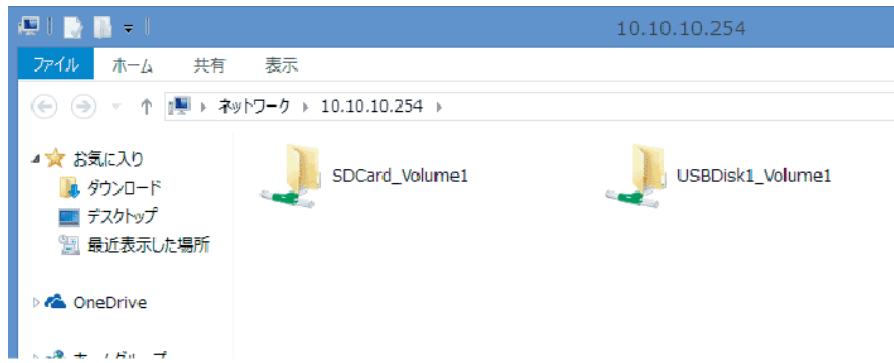
1. 本製品とスマホをWi-Fi接続します。
2. WebDAVクライアントアプリの設定で、WebDAVサーバーのURLを「http://10.10.10.254/data/」と入力すれば、本製品へのアクセスが可能です。

Sambaの場合

Sambaの場合、どちらかの方法でアクセスが可能です。

直接にIPアドレスを入力する

1. 本製品とパソコンをWi-Fi接続します。
2. エクスプローラーに「10.10.10.254」と入力すれば、本製品へのアクセスが可能です。



FindWiDrawerを使う

弊社ダウンロード提供の”FindWiDrawer”を使用しても、パソコンから本製品に接続したデバイスのデータにアクセスできます。

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。

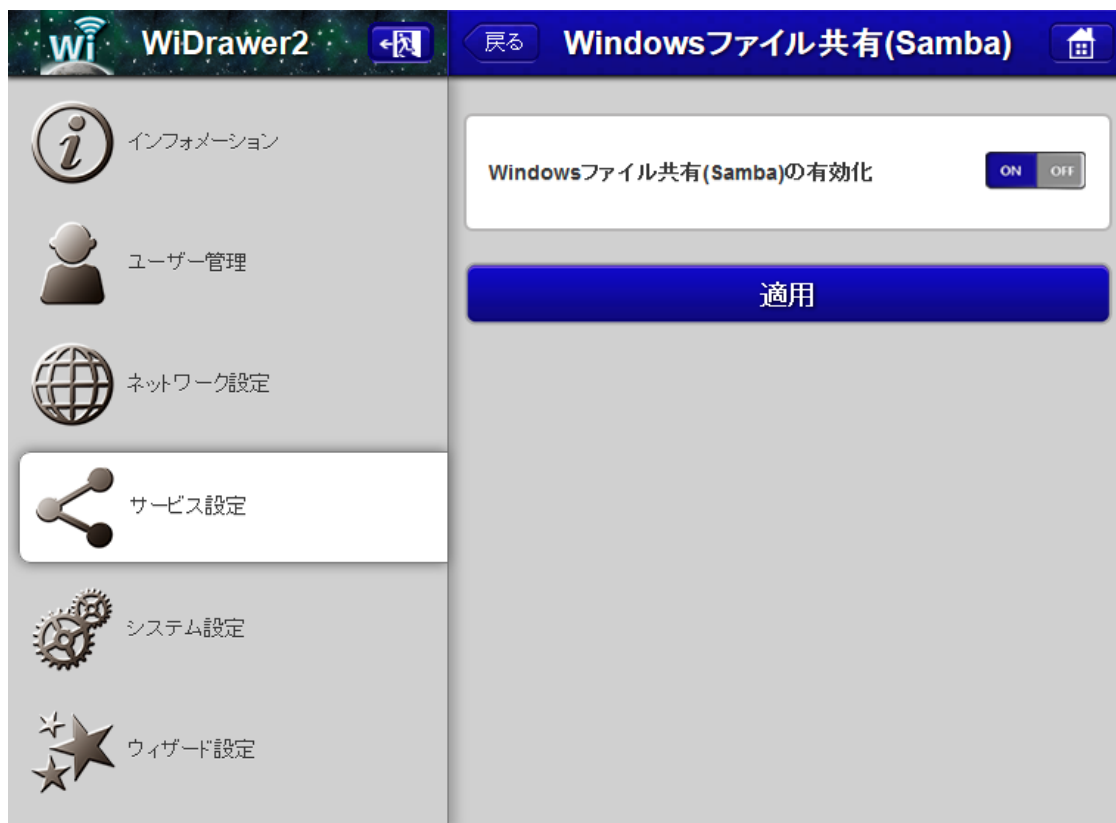
動作確認済みアプリ/ソフトウェア

「[WiDrawerシリーズ動作確認済みアプリ](#)」でご確認ください。

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]ー[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。



※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。

[次ページ» ESS-IDを使用する](#)

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せん。

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、上図A間用のMACアドレスとなります。本製品がルーターに接続するためのMACアドレスは、上図B間用に別に存在します。

ルーター側には下記のように計算したMACアドレスを登録してください。

■REX-WIFISD2/REX-SD2D

本体裏面のMACアドレスの1つ目、4つ目に16進数で1を足した数値

例) 00:C0:D0:D0:12:34 → 02:C0:D0:D1:12:34

■上記以外の製品 (REX-WIFISD1H除く)

本体裏面のMACアドレスの6つ目に16進数で1を足した数値

例) 00:C0:D0:D0:12:34 → 00:C0:D0:D0:12:35

[次ページ](#)» [動作環境の設定](#)

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せん。

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1 設定画面2 Wi-Fi設定画面3 Wi-Fi設定画面(5G) 4 …

※ 詳しくはこちら

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しかならない環境に、Wi-Fi環境をつくることがで…

※ 詳しくはこちら

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一覧にルーターは表示されませ…

※ 詳しくはこちら

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 REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1Dでは、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパス…

※ 詳しくはこちら

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。このページの目次1 本…

※ 詳しくはこちら

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…

※ 詳しくはこちら

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

セキュリティーモードを変更する

Wi-Fiのセキュリティーモード（WPA2-PSKなど）を変更する方法は次の通りです。セキュリティー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

は[11b/g/n]です。5GHz対応製品では[11b/g/n]と
[1 …

※ 詳しくはこちら

ください。 ※画面はiOSの場合です。Androidで
は、画面が若干異なる …

※ 詳しくはこちら

Wi-Fiパスワードを変更する

重要 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（11111111）になっ
ています。セキュリティ強化のため、必ずパ
スワ …

※ 詳しくはこちら

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こちら
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 …

※ 詳しくはこちら

ホスト名の変更

ホスト名を変更できます。この名前は、
FindWiDrawer（本製品の検索ツール）に検出され
る名前です。 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。
[システム設定]を …

※ 詳しくはこちら

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。 ディスク情報の確認 ※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。 [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]
をタップします …

※ 詳しくはこちら

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。
ファームウェアアップデート手順は、次の通りで
す。 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 …

※ 詳しくはこちら

DLNAサーバーの設定

DLNAサーバーの設定は、次の手順で変更できま
す。 ※使い方/利用イメージは「DLNAの利用」参
照 ※DLNA機能に関する制限事項は「DLNAサー
バーの初期設定・制限事項」参照 ※画面はiOSの場
合です。Androidで …

※ 詳しくはこちら

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 …

※ 詳しくはこちら

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 …

※ 詳しくはこちら

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 [設定]をタップし、[About]をタップし …

※ 詳しくはこちら

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。 こ …

※ 詳しくはこちら

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

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

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

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：⑨Wi-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。
- ⑩Wi-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-Fiについて、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-Fi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。



<使用周波数帯：2.4GHz>

- ①SSID：本製品の2.4GHz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、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14)
- ③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)
- 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)

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。



<使用周波数帯：5GHz>

①SSID：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



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。

インターネット設定画面

インターネットブリッジの設定をおこないます。



- 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。



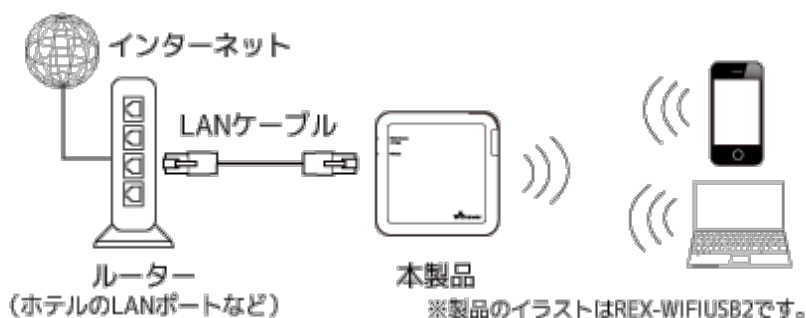
- ①ユーザー：AdminとGuestのユーザーパスワードを設定できます。
- ②ホスト名：ホスト名を設定できます。FindWiDrawer（本製品の検索ツール）に検出される名前です。
- ③ディスク情報：本製品に接続されているストレージの空き領域を確認できます。
- ④Online Update：自動的にインターネットからダウンロードし、ファームウェアをアップデートします。利用には、あらかじめインターネットブリッジの設定が必要です。

[次ページ» ポケットルーターの設定（有線モード）](#)

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。

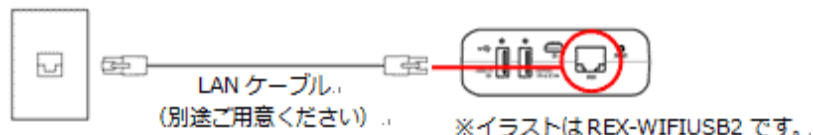


重要

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場合は、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。



3. 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Wi-Fi設定](#)」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]—[Wi-Fiストレージ設定]—[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。



※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。



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。



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。

[次ページ» インターネットブリッジの設定（無線モード）](#)

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 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。



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 （チェック）が入ると、接続完了です。



※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せんが、**!**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「[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。

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。

[次ページ](#)» [ご購入時のSSID・パスワードについて](#)

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

REX-WIFIUSB1F・REX-WIFIUSB2・REX-WIFIUSB1・REX-WIFISD1・REX-SD1Dでは、ご購入時のWi-Fiパスワードが同じパスワード（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。

REX-WIFISD2



(ホワイト) (ブラック)

- NFC接続用
NFCに埋め込まれています。
2GHz用SSID：WIFISD2-2G-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (英数字20桁)
5GHz用SSID：WIFISD2-5G-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (英数字20桁)
Wi-Fiパスワード：お客様での入力不要
- 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

- 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

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。



(2,600mAh) (5,200mAh)

- 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



(ホワイト) (ブラック)

- 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



(ホワイト) (ブラック)

- 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
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
WIFIUSB1

REX-WIFISD1



(ホワイト) (ブラック)

- 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

[次ページ» SSIDを変更する](#)

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。

このページの目次 [隠す]

- 1 本製品のSSIDを変更する
- 2 SSID変更により解除されたWi-Fi接続の再設定
 - 2.1 iOSのWi-Fi再設定
 - 2.2 AndroidのWi-Fi再設定

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。

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、[SSID]をタップします。
5GHz用のSSID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. 新しいSSIDを入力後、[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。



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

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。

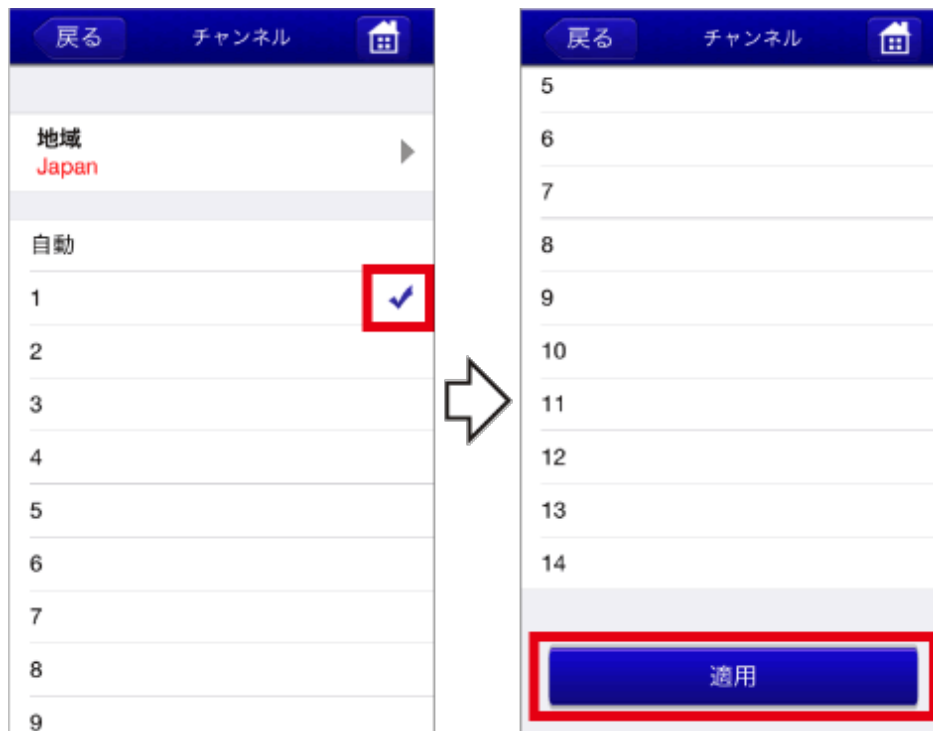


2. [Wi-Fi設定]をタップし、[チャンネル]をタップします。

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。



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。

[次ページ» モード \(11b/g/n\) の変更](#)

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。



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。



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。



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。

[次ページ» セキュリティモードを変更する](#)

セキュリティモードを変更する

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。



2. [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。



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：○)

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：◎)

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：○/◎)

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。

[次ページ» Wi-Fiパスワードを変更する](#)

Wi-Fiパスワードを変更する

重要

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（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。

このページの目次 [隠す]

- 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。



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はき上げます。



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) をタップします。



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。



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、[Join]をタップします。



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。



[次ページ» ユーザーパスワードを変更する](#)

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[こちら](#)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。



3. [システム設定]をタップし、[ユーザー]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。



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。



[次ページ» ホスト名の変更](#)

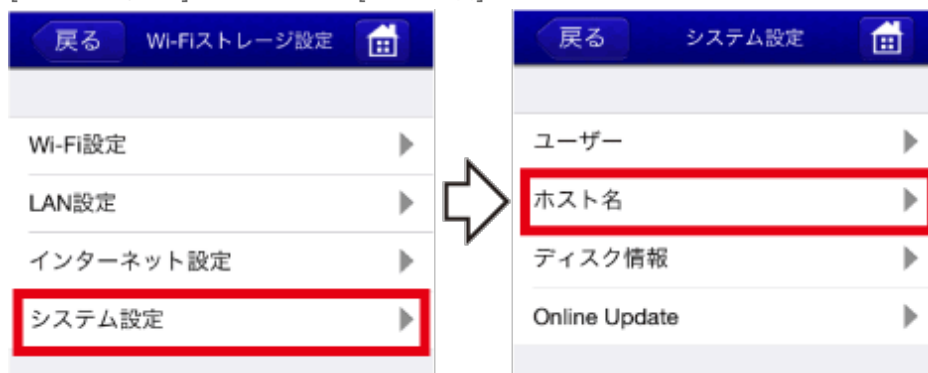
ホスト名の変更

ホスト名を変更できます。この名前は、FindWiDrawer（本製品の検索ツール）に検出される名前です。

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。



[次ページ» ディスク情報の確認](#)

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。

ディスク情報の確認

※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. [システム設定]をタップし、[ディスク情報]をタップします。



3. ディスク情報が表示されます。

例は、SDカード（SDCard）とUSBストレージ（USBDisk1）について表示されています。



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。ファームウェアアップデート手順は、次の通りです。

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。

このページの目次 [隠す]

- 1 ファームウェアの自動アップデート
- 2 インターネットブリッジの設定をせずにファームウェアをアップデートする方法
- 3 手動アップデート（パソコンを使用）

ファームウェアの自動アップデート

※WiDrawer2アプリがインターネットからファームウェアをダウンロードするため、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。

※インターネットブリッジ設定を必要とせず、パソコンでファームウェアを保存したSDカードまたはUSBメモリを使ってアップデートする方法もあります。「インターネットブリッジの設定をせずにファームウェアをアップデートする方法」参照

※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。

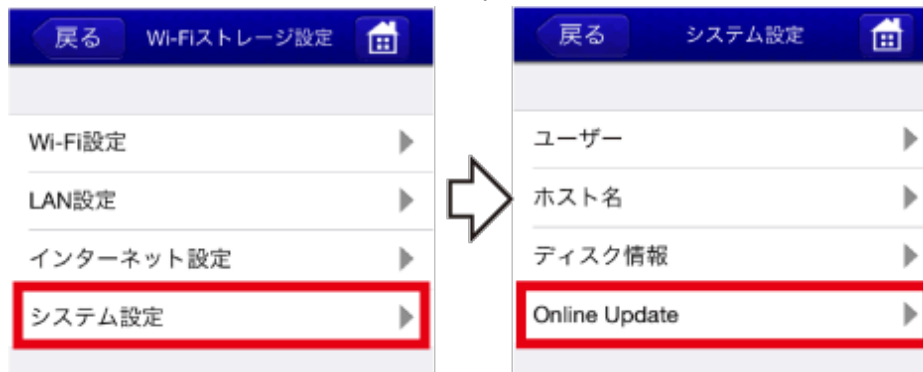
※画面の数字は一例です。



2. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。



3. [システム設定]をタップし、[Online Update]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。

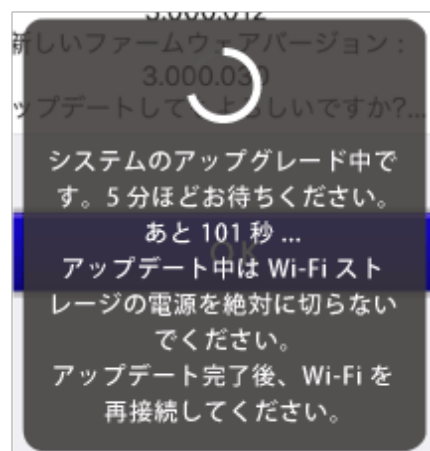
※画面の数字は一例です。



5. 処理メッセージが表示されます。

処理には、5分程度の時間がかかります。

注意：アップデート中は本体の電源を切らないでください。故障の原因となります。



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。

インターネットブリッジの設定をせずにファームウェアをアップデートする方法

※こちらのアップデート方法では、パソコンとSDカードまたはUSBメモリが必要となります。

1. パソコンで弊社ホームページより最新ファームウェアをダウンロードします。

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

※ファームウェアのファイル名は変更しないでください。変更するとファームウェアのアップデートはできません。
※ダウンロードしたファイルは圧縮されていますので、HDD上で解凍の上、解凍されたファイルをご使用ください。

2. SDカードまたはUSBメモリをパソコンに接続します。
3. 上記手順1.でダウンロードしたファームウェアを、SDカードまたはUSBメモリにパソコンで保存します。
※フォルダー内に保存しないでください。フォルダーに保存すると、アプリがファームウェアを検出できません。
4. SDカードまたはUSBメモリをパソコンから取り外し、本製品に装着します。



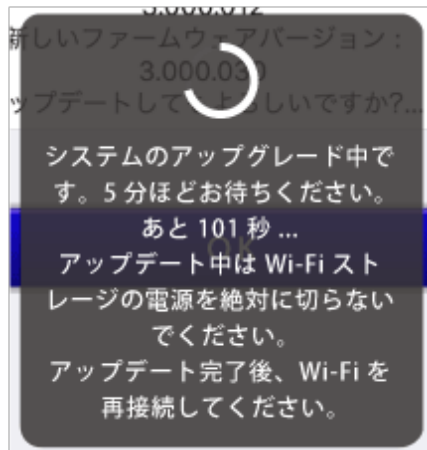
5. 本製品の電源をONにします。
6. スマホでWiDrawer2アプリを起動します。



7. "アップグレードしますか"と表示されますので、[OK]をタップします。



8. 処理メッセージが表示されます。
処理には、5分程度の時間がかかります。
注意：アップデート中は本体の電源を切らないでください。故障の原因となります。



9. 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。
10. 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。
11. [「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。

手動アップデート（パソコンを使用）

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」](#)をご参照ください。

[次ページ» DLNAサーバーの設定](#)

DLNAサーバーの設定

DLNAサーバーの設定は、次の手順で変更できます。

※使い方/利用イメージは「[DLNAの利用](#)」参照

※DLNA機能に関する制限事項は「[DLNAサーバーの初期設定・制限事項](#)」参照

※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。



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

初期設定では、本製品に接続されたストレージ全体の内容を公開する設定になっています。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。



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。



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。



6. DLNA対象フォルダーが追加されました。
(登録できるフォルダーは5つまでです。)



7. 対象から外したいフォルダがある場合は、(×)をタップします。



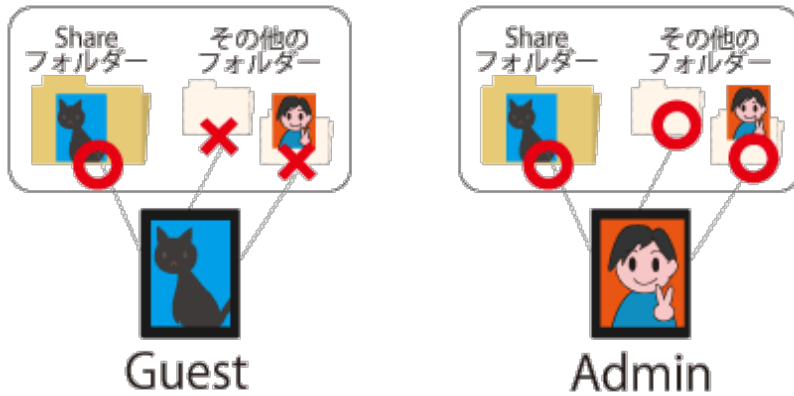
8. [適用]タップすると設定は変更されます。



[次ページ» Guestの設定](#)

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。

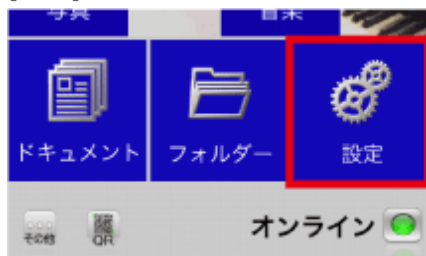
このページの目次 [隠す]

- 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. [設定]をタップし、[Wi-Fiストレージ設定]をタップします。



2. [システム設定]をタップし、[ユーザー]をタップします。



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。



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。



[次ページ» キャッシュサイズの調整](#)

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。

このページの目次 [隠す]

- 1 キャッシュサイズの調整
- 2 キャッシュの削除

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。



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。

[次ページ» バージョンの確認](#)

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

1. [設定]をタップし、[About]をタップします。



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）



[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。

[次ページ» ログアウトとログイン](#)

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。

このページの目次 [隠す]

- 1 ログアウトの手順
- 2 ログインの手順
 - 2.1 Guestでログインする場合
 - 2.2 ログイン先が複数ある場合
 - 2.3 通常のログイン (Admin)

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。



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

1. 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。



3. 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の場合、次の手順でログインしてください。

1. スマホのWi-Fi設定で「接続したい本製品のSSID」を選択します。
2. 「WiDrawer2」をタップして起動します。

通常のログイン (Admin)

1. 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. 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。



[次ページ» 工場出荷状態に戻す](#)

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 [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が点灯になると、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が点灯になると、リセットは完了です。

REX-WIFIMSD1の場合

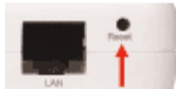
1. 本製品の電源ボタンを長押し（3秒間）し、電源を入れます。
2. 先の細い物で本体側面にあるResetボタンを長押し（3秒間）し、離します。



3. しばらくするとWi-Fi LEDが点滅に変わります。
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が点灯になると、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、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. Wi-Fi LEDが点灯になると、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が点灯になると、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. [BATTERY] LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると[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、[R/W] LEDは消灯しています。
4. [WAN] LED以外が点灯になると、リセットは完了です。

REX-SD1Dの場合

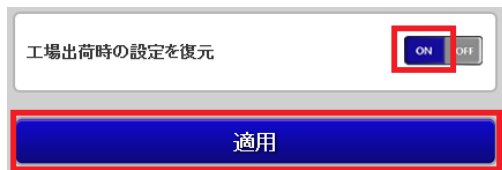
1. 本製品の電源ボタンを押し、電源を入れます。
2. 先の細い物でResetボタンを長押し（3秒間）し、離します。



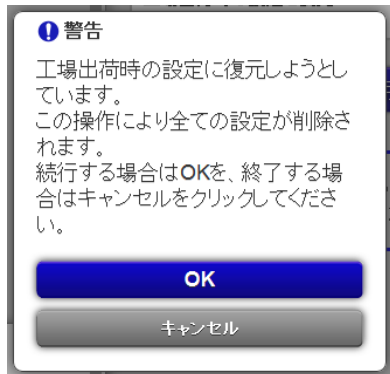
3. [BATTERY]LED以外のLEDが消灯し、しばらくすると[R/W]LEDと[Wi-Fi]LEDが点滅に変わります。
SDカードが挿入されていない場合、[R/W]LEDは消灯しています。
4. [WAN]LED以外が点灯に変わると、リセットは完了です。

WiDrawer2 Webマネージャーでリセットする

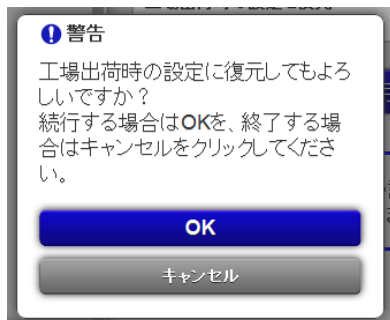
1. 本製品の電源を入れます。
2. ブラウザ（Safariなど）のアドレスに「10.10.10.254」と入力し、アクセスします。
3. Webマネージャーのログイン画面が表示されます。ログインします。
4. [設定] - [システム設定] - [リセット設定]を開きます。
5. “工場出荷時の設定を復元”をONにし、[適用]をクリックします。



6. 警告メッセージが表示されます。[OK]をクリックします。

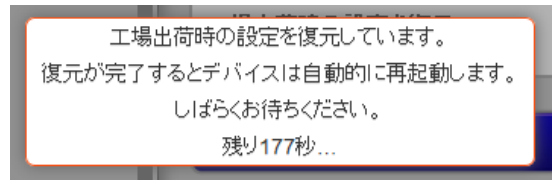


7. 再び警告メッセージが表示されます。続行する場合は[OK]をクリックします。



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。

[次ページ» スマホの自動ロック解除方法](#)

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]-[一般]-[自動ロック]-[しない]を選択



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。

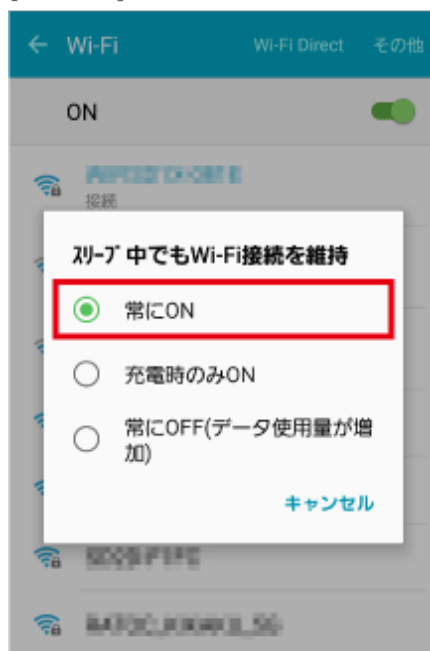
1. [設定]-[Wi-Fi]-[その他]をタップ



2. [スリープ中でもWi-Fi接続を維持]をタップ



3. [常にON]をタップ



[次ページ» Webマネージャーの説明](#)

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 DLNAサーバー

7.3 DLNAサーバー機能のOFF/ON手順

7.4 DLNAの対象フォルダの削除手順

7.5 DLNAの対象フォルダの追加手順

7.6 WebDAV

7.7 動作確認済みアプリ/ソフトウェア

8 システム

8.1 時間設定

8.2 Firmware Upgrade

8.3 ファームウェアのアップグレード手順

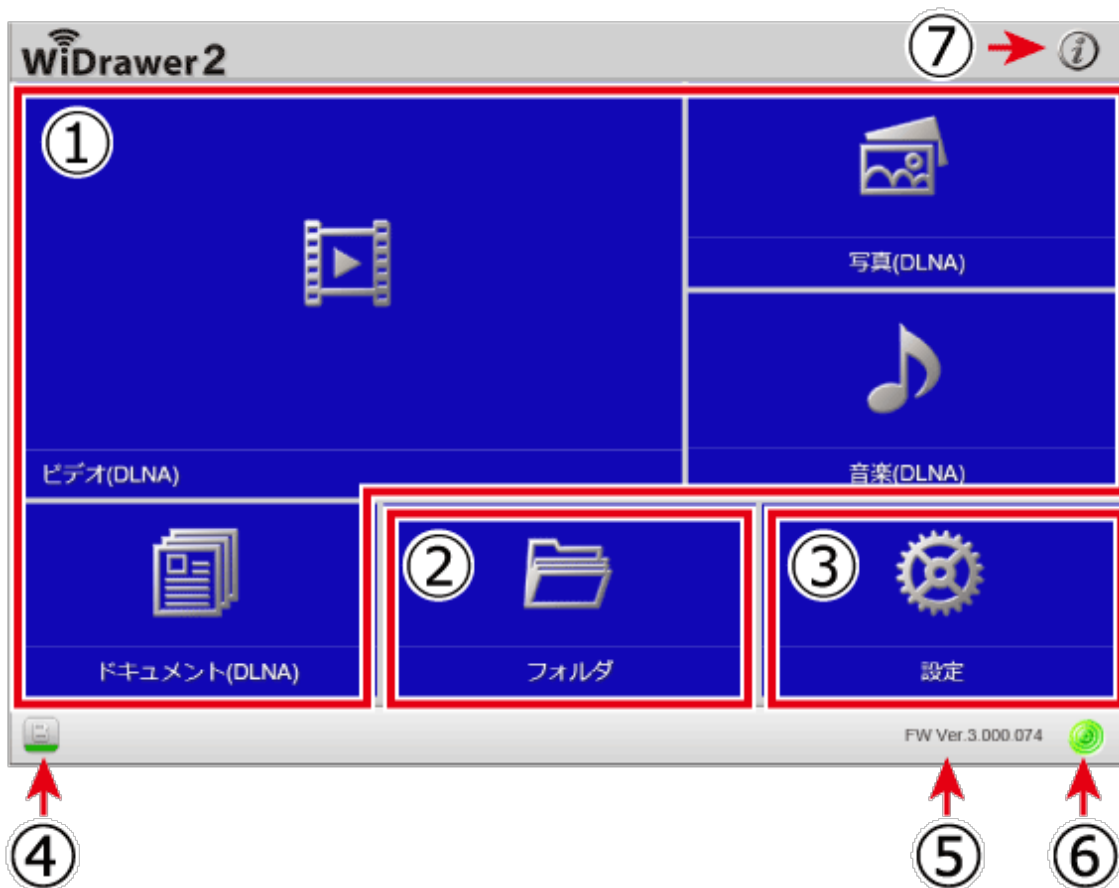
8.4 リセット設定

8.5 リセットの手順

9 ウィザード

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。



設定あり



設定なし

⑦：ヘルプ（画面で見るマニュアル）を表示します。

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）

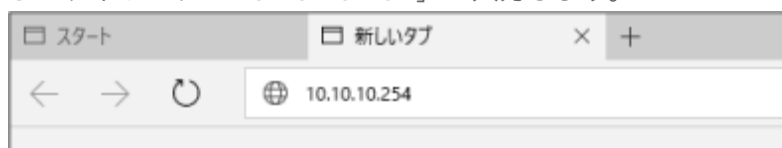
Webマネージャーへのログイン

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。



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。



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。



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_mac.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[こちら](#)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。

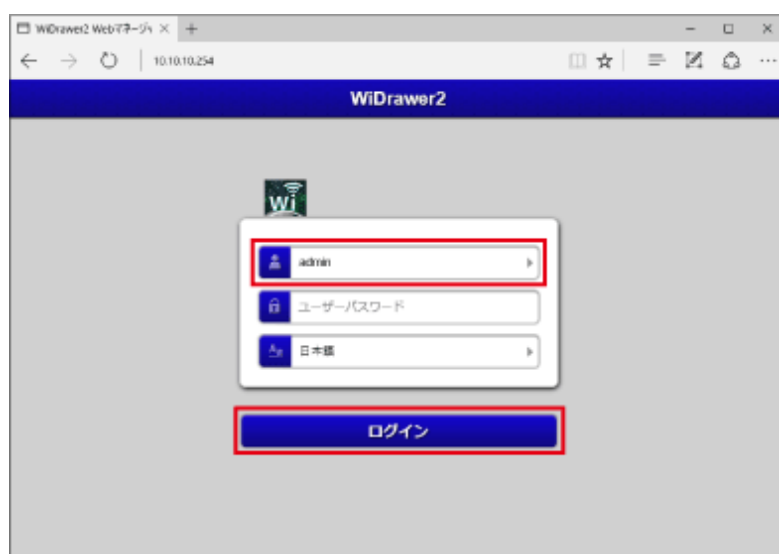
※デバイス一覧にホスト名が表示されない場合は、「[パソコンでの接続方法（概要）](#)」を参照し、パソコンと本製品がネットワーク接続できているかご確認ください。



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。



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。



①**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。

②**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。

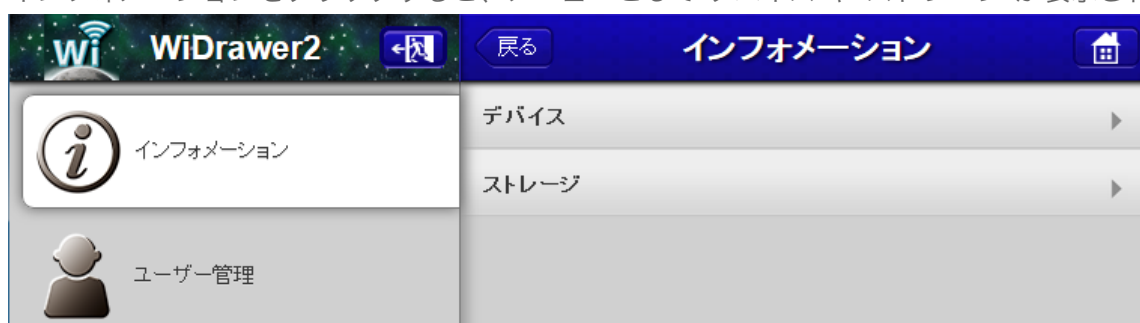
⑧**戻る**：ひとつ前の画面に戻ることができます。

⑨**ホーム**：ホーム画面に戻ることができます。

⑩：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。



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。



※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。

⚠ 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。
- 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。

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[こちら](#)、WiDrawer2アプリの場合は[こちら](#)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。



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。



Guest

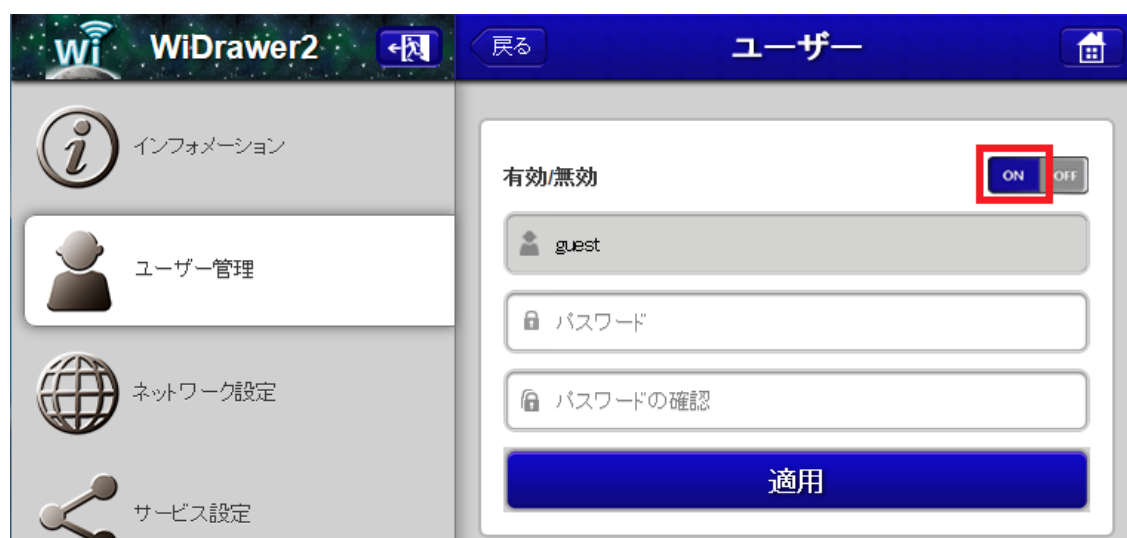
来訪者や外部の使用者に、Guestアカウントでログインしてもらおうと、SDカードやUSBストレージ内の

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。



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。

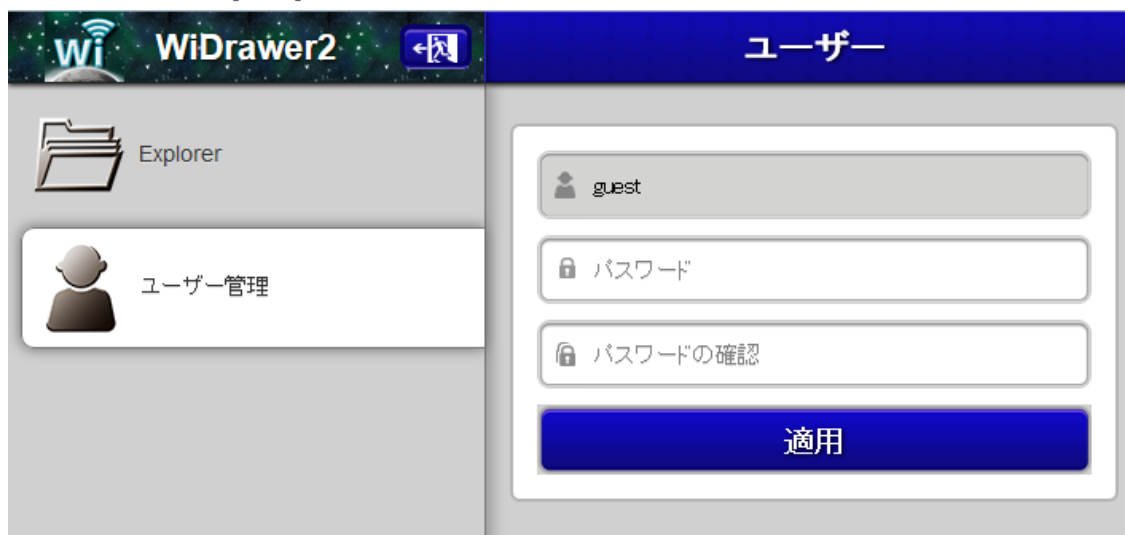
Explorer

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。



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。



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。



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。



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

②**SSID**：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。

⑤**MACアドレス**：本製品のMACアドレスを表示しています。

⑥**IP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。

⑦**Subnet 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)

⑩**Security**：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)

①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。



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)

⑤Password：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。



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。



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。



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）

③**SSID**：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。

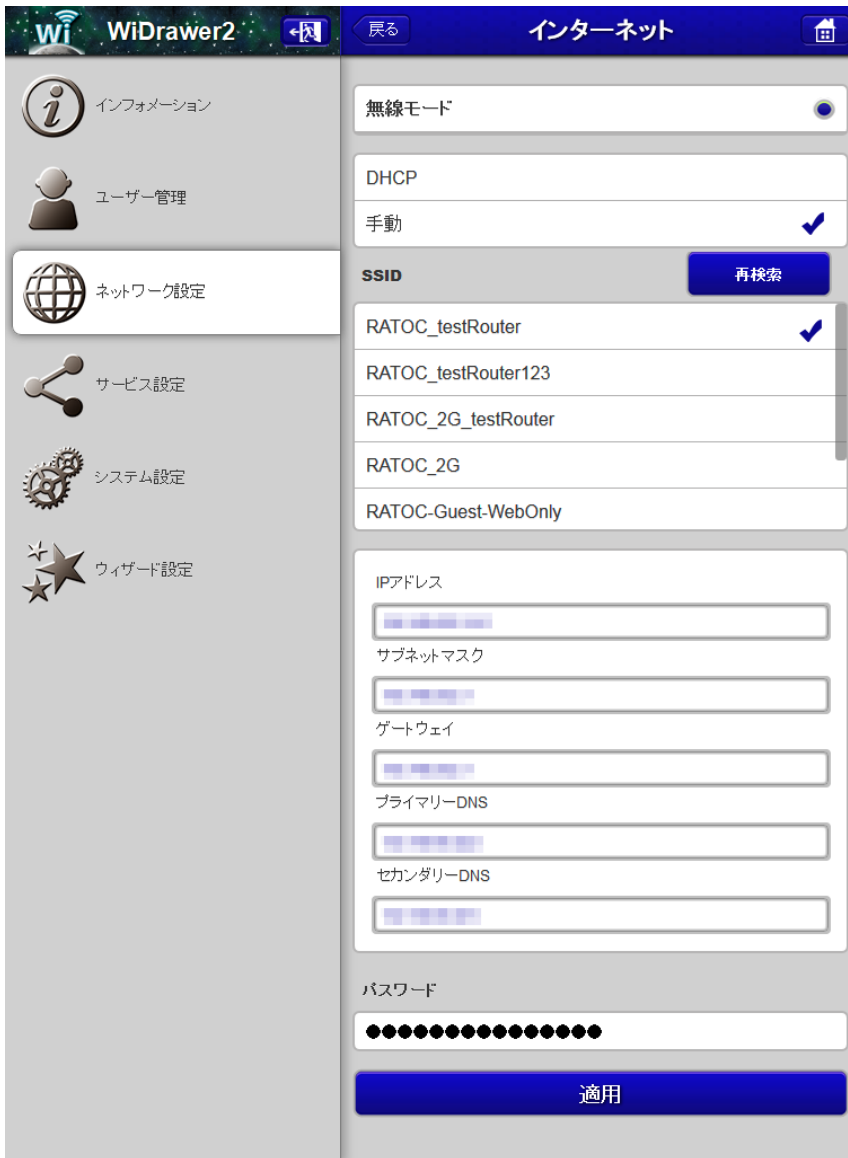
④**再検索**：SSIDを再検索します。使用したいルーターが見つからないときにクリックしてください。

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。



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。



3. [適用]をクリックすると設定完了です。

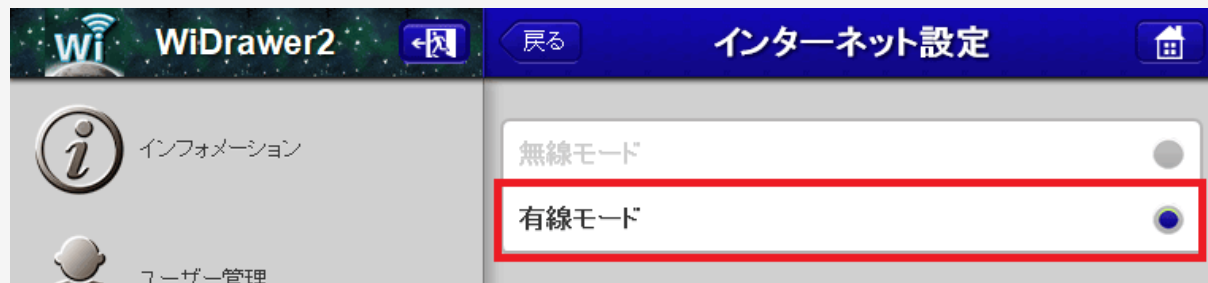
※テザリング機能（インターネット共有）をオンにしたiPhoneをルーターとして、本製品のブリッジ接続を利用したインターネット接続はできません。本製品のネットワーク設定では、テザリング中のiPhoneを選択することができますが、正常に登録されません。

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、Dynamic IP（初期設定）の3通りの方法があります。

本製品にLANケーブルを接続している場合は、自動的に”有線モード”が選択されます。



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いただきます。（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。



- 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-WIFIUSB2を使用した場合の表示です。）
- ②：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。）
- ③IP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適用：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。



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-WIFIUSB2を使用した場合の表示です。）

②：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をクリックします。

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。



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

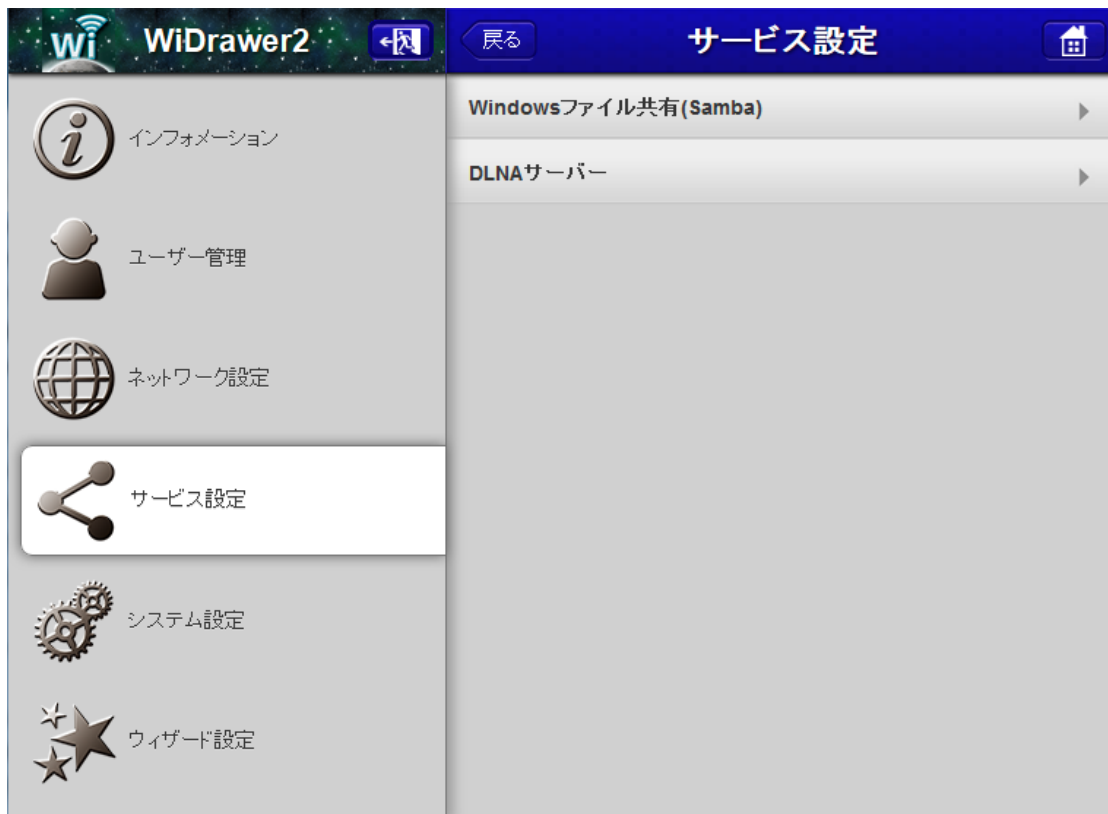
SambaやDLNAサーバーの設定をおこなえます。

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。

注意

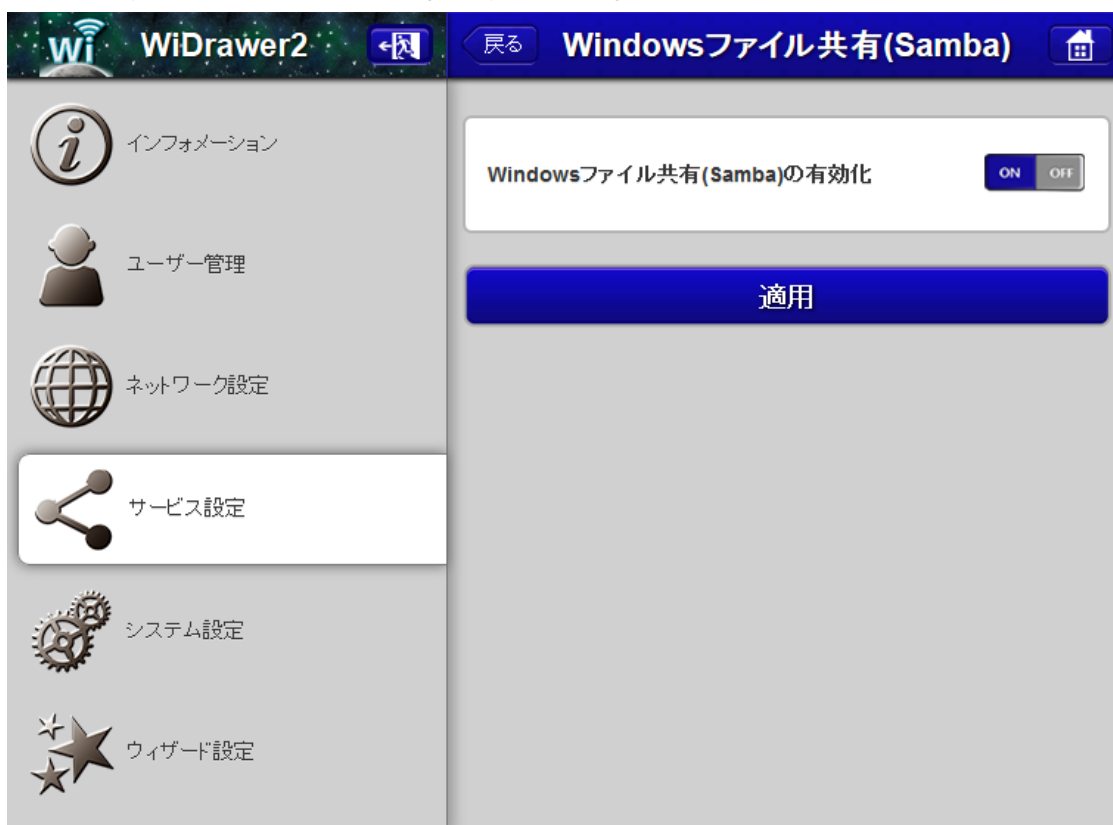
- Samba・WebDAV・DLNAの利用について、すべてのアプリ/ソフトウェアでの動作は保証できません。



※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)

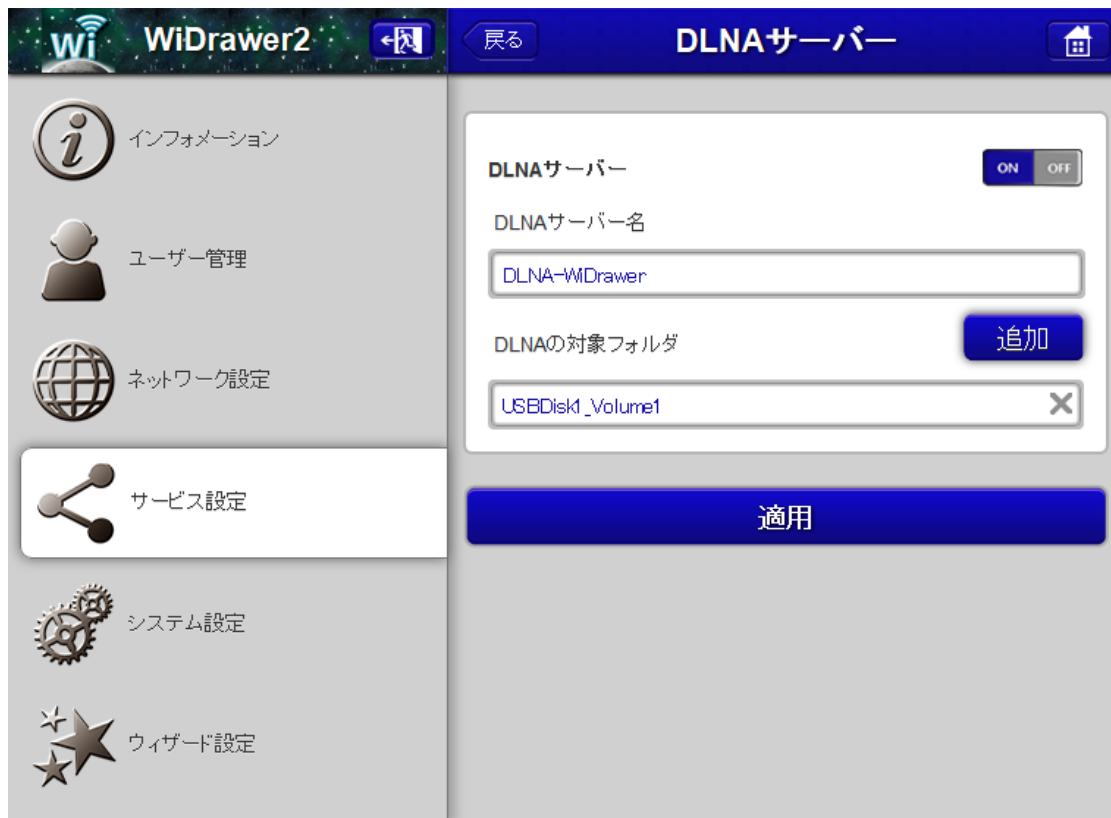
Sambaの設定がおこなえます。(初期設定：ON)



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「x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。



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://10.10.10.254/data/>」で共有ディレクトリへのアクセスが可能です。

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」](#) 参照

システム

時間設定、ファームウェアアップデート、リセット（工場出荷状態に戻す）の設定をおこないます。



時間設定

時刻の設定ができます。

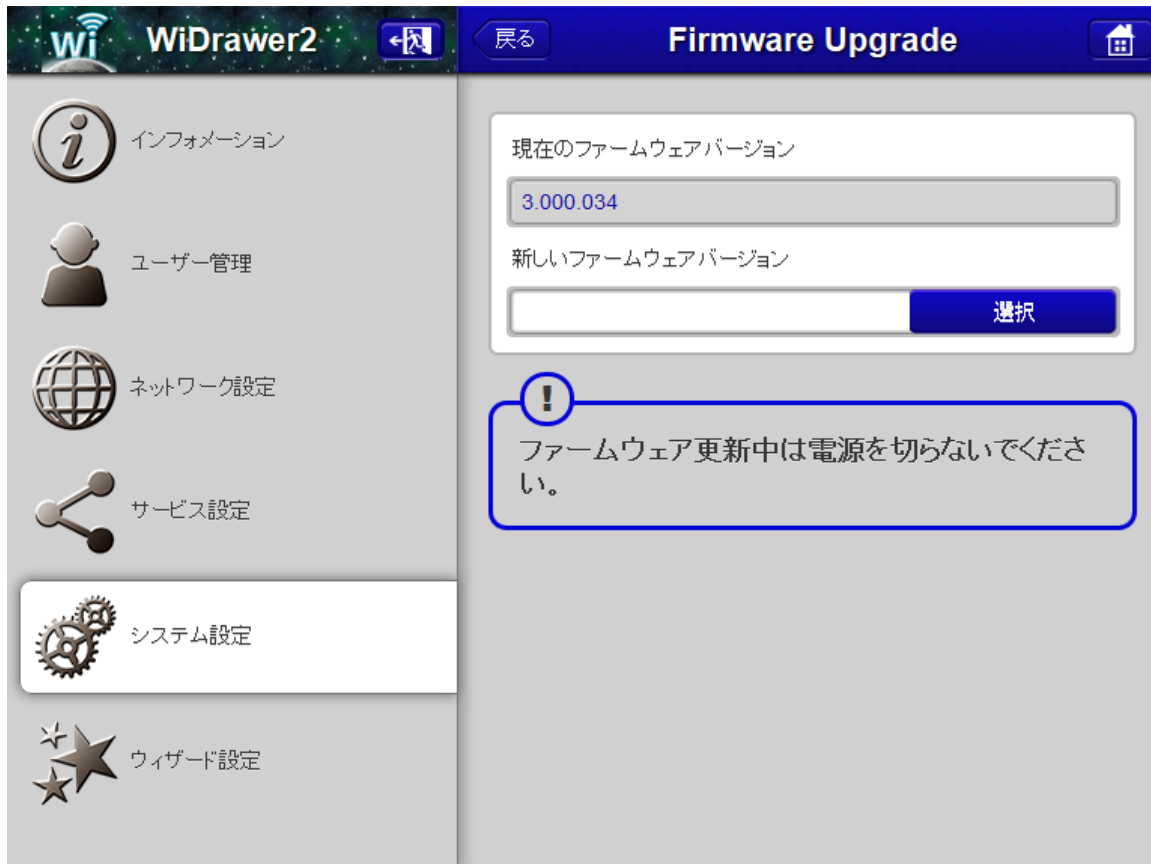
※本製品の電源をOFFにすると、時刻は初期状態に戻ります。



- 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。）

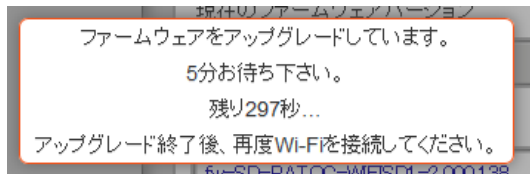


ファームウェアのアップグレード手順

1. SDカードまたはUSBストレージを接続します。
2. 本製品の電源を入れます。
3. パソコンで弊社ホームページより最新ファームウェアをダウンロードします。
<http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi.html>
 ※ファームウェアのファイル名は変更しないでください。変更するとファームウェアのアップデートはできません。
 ※ダウンロードしたファイルは圧縮されていますので、HDD上で解凍の上、解凍されたファイルをご使用ください。
4. 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マネージャーへのログイン](#)」をご参照ください。
5. [設定]-[システム設定]-[Firmware Upgrade]をクリックします。
6. [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。
7. [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。



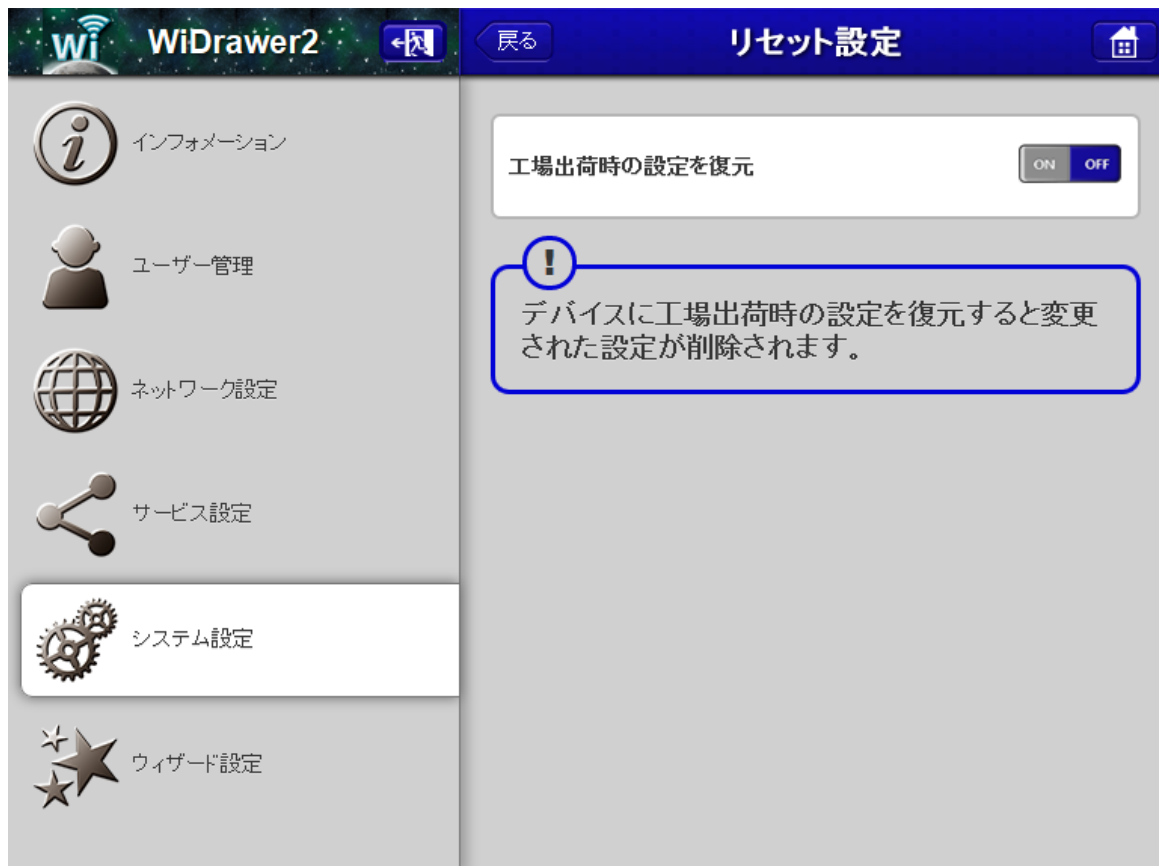
8. 処理には、5分程度の時間がかかります。
9. 表示されていたカウントダウンのメッセージウィンドウが消えたら、ファームウェアアップグレードは完了です。本製品とのWi-Fi接続をおこなった後、ブラウザ画面を更新してください。



10. 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。

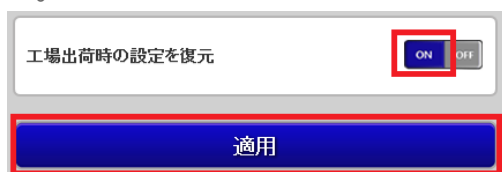
リセット設定

工場出荷状態に戻すことができます。

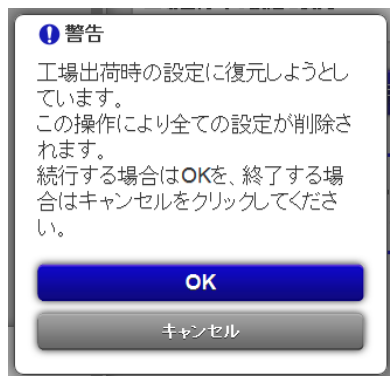


リセットの手順

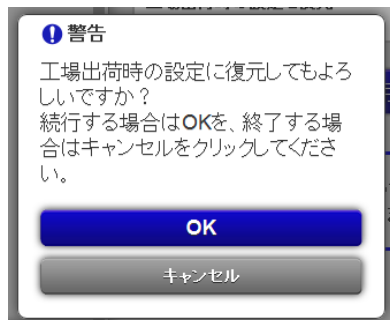
1. [システム設定]-[リセット設定]をクリックします。
2. [ON]をクリックすると[適用]が表示されます。リセットを実行するには[適用]をクリックしてください。



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。

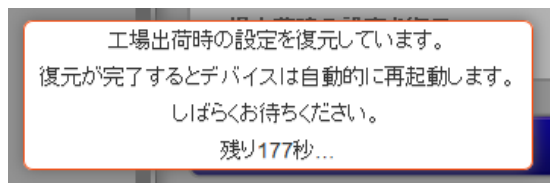


4. 再び警告メッセージが表示されます。続行する場合は[OK]をクリックします。



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ィンドウが消えたら、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。

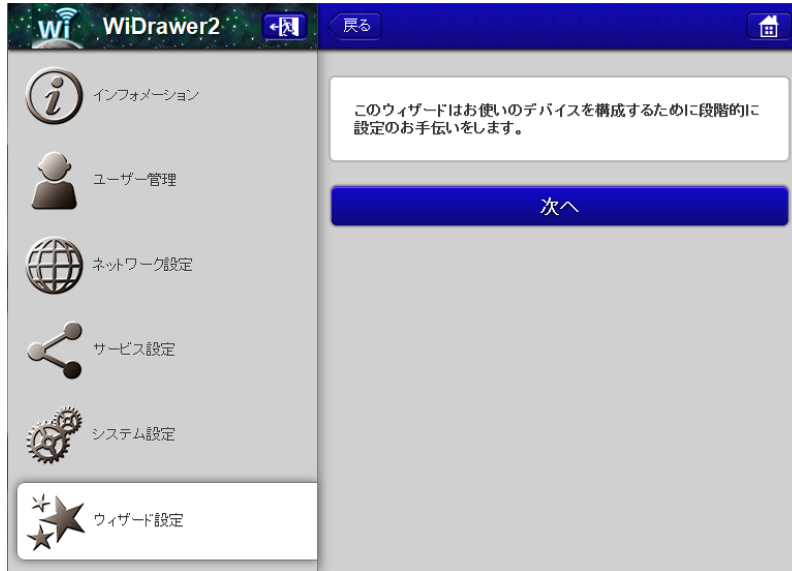


7. すべての設定は初期設定に戻りますので、必要な設定を再度おこなってください。

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。



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通りに分かります。

●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。



●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Dynamic IPの使用を推奨します。[次へ]をクリックしてください。

Dynamic 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

インターネット設定

無線モード

有線モード

有線モード

PPPoE

Static IP

Dinamic IP

IPアドレス

192.168.66.144

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

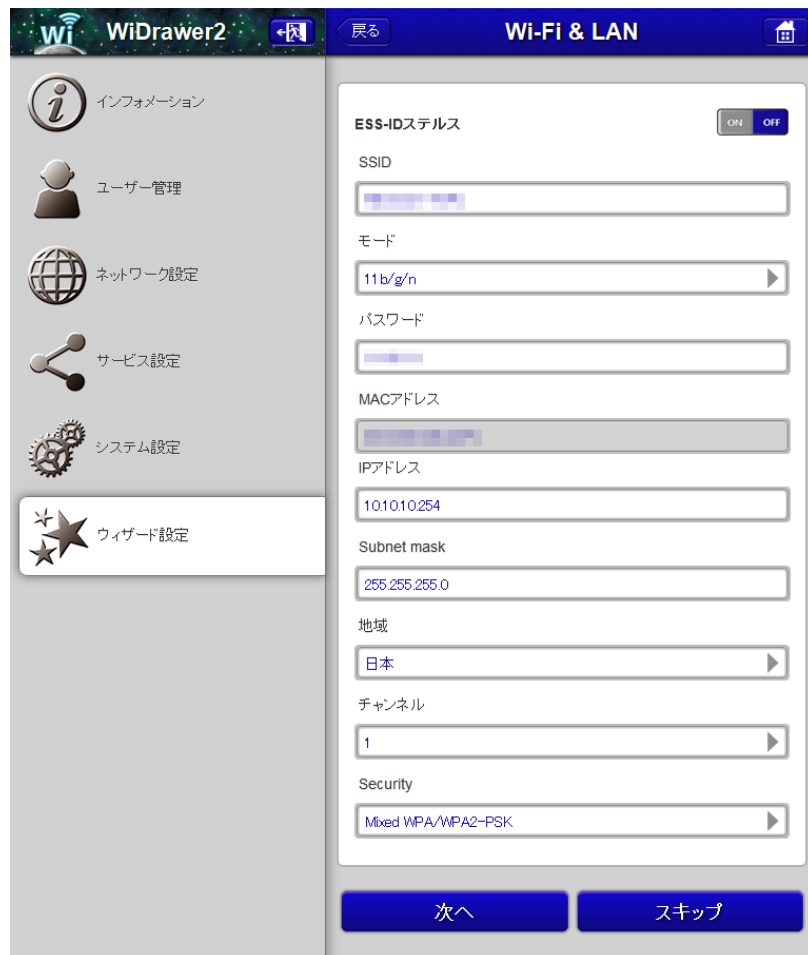
192.168.66.252

セカンダリーDNS

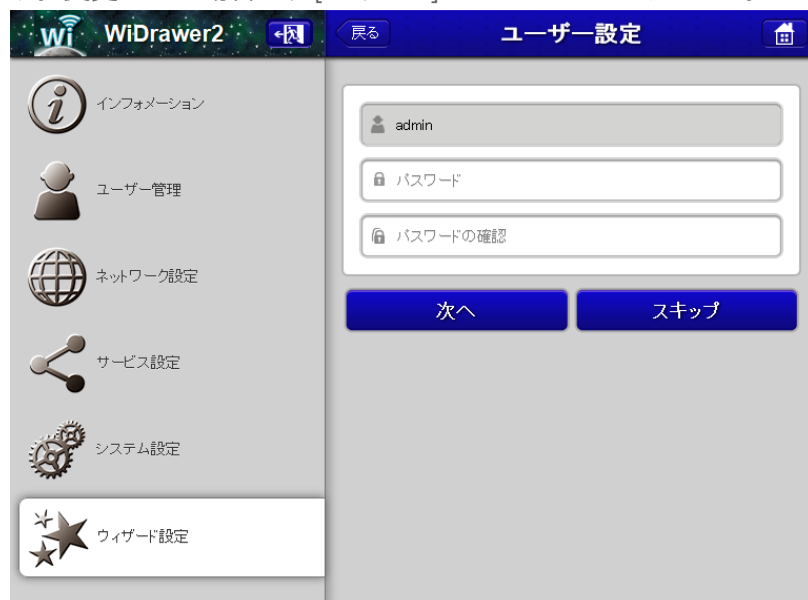
次へ

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。

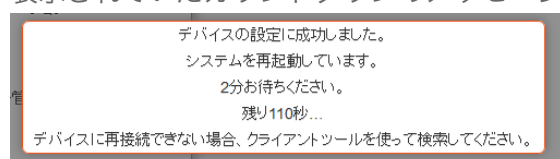


4. WebマネージャーへログインするためのAdminユーザーパスワードを設定し [次へ] をクリックします。変更しない場合は、[スキップ]をクリックしてください。



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ィンドウが消えたら、設定は完了です。



[次ページ» エクスプローラーの使い方](#)

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。

注意

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。



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

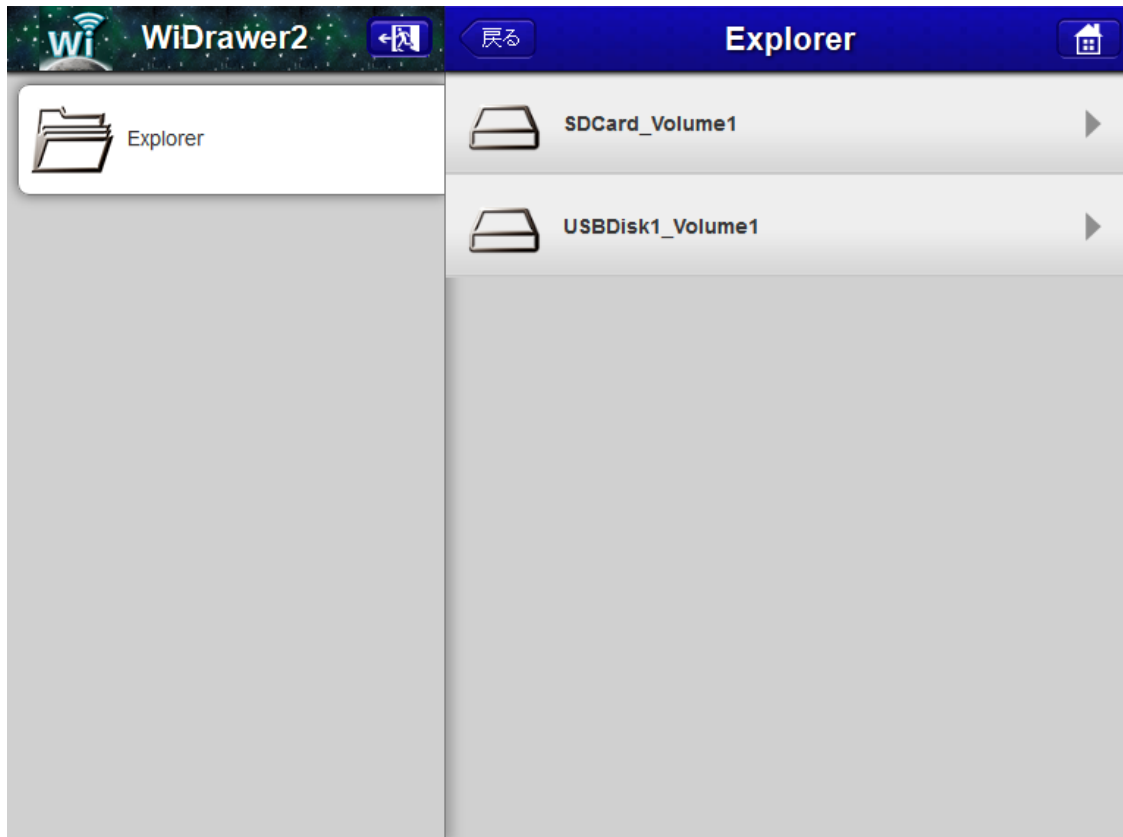
4.8 アップロード

4.9 全選択

エクスプローラーのトップ画面

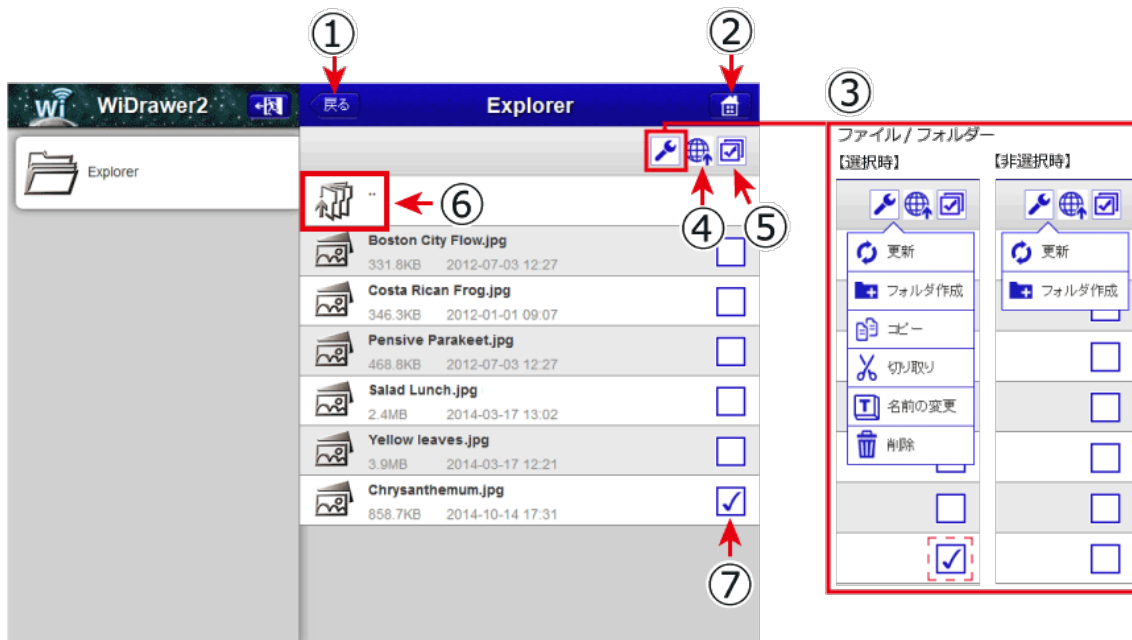
エクスプローラー（Explorer）のトップ画面には、本製品に接続したストレージが表示されます。右端の三角をクリックすると、ストレージに保存されているファイルやフォルダーにアクセスすることができます。

（例は、SDカードとUSBストレージが表示されています。）



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。



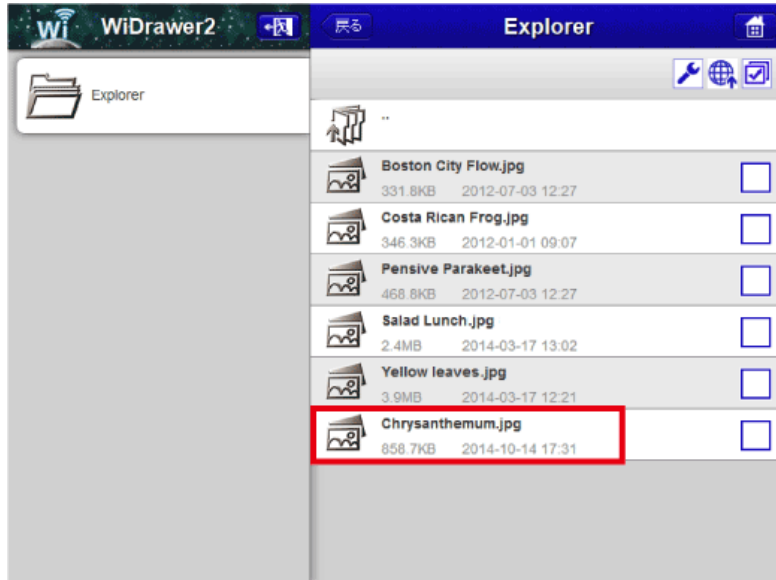
- ①戻る：ひとつ前の画面に戻ることができます。
- ②ホーム画面：ホーム画面に戻ることができます。
- ③スパナ：選択ファイルや選択フォルダーについて操作がおこなえます。操作メニューより各種操作を選択します。
- ④アップロード：パソコンのファイルを接続ストレージにコピーできます。
- ⑤全選択：クリックするとすべてのファイルまたはフォルダーが選択されます。（すべてのボックスにチェックが付いた状態）
- ⑥ひとつ上へ：ひとつ上の階層に移動できます。
- ⑦選択ボックス：クリックするとチェックが付き、ファイルまたはフォルダーが選択された状態になります。（複数選択可）

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。



2. 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）

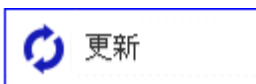


クリックすると操作メニューが表示されます。ファイルやフォルダーの選択時と非選択時では表示の数が異なります。

ファイル/フォルダー

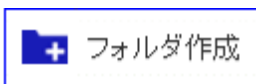


更新



[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。

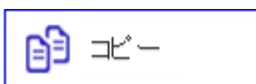
フォルダー作成




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. [スパン]ー[フォルダ作成]をクリックします。
3. 表示されたダイアログに名前を入力して[OK]をクリックします。

コピー

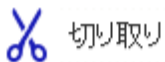


本製品に接続したストレージ内、ストレージ間でファイルをコピーできます。


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. [スパン]ー[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]ー[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）



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]ー[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]ー[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



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]ー [名前の変更] をクリックします。
3. 表示されたダイアログに新しい名前を入力して[OK]をクリックします。

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]ー [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。

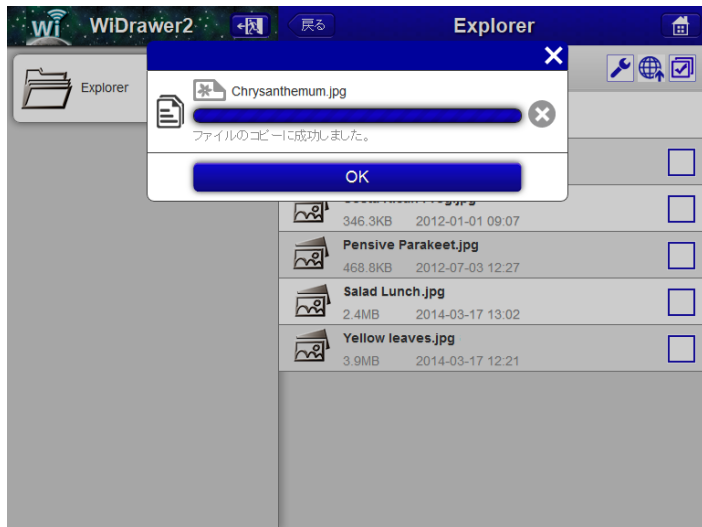
アップロード



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。

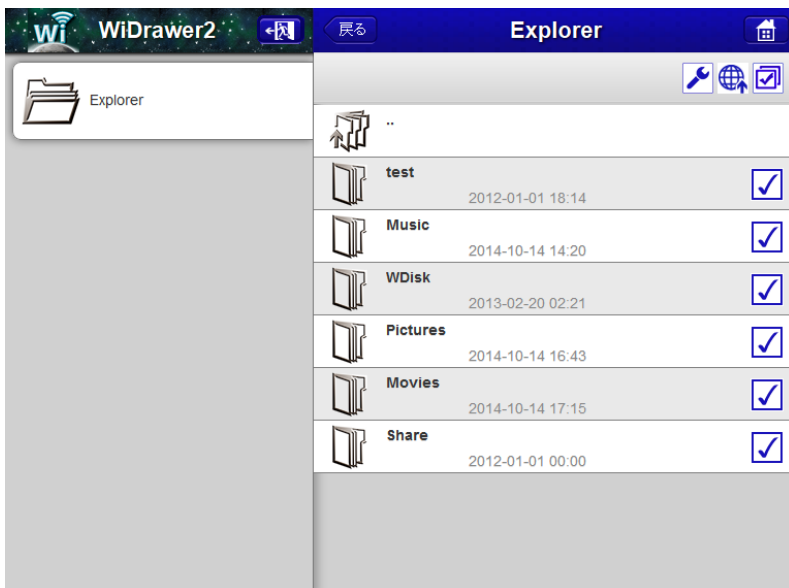
2. [アップロード] をクリックします。
3. 表示されたダイアログで、アップロードするファイルを参照指定します。
4. アップロード状況が表示されます。
5. アップロードが完了すると「正常にアップロードされました。」とメッセージが表示されます。
[OK]をクリックしてメッセージを閉じます。



全選択



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。



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)
累計起動時間	累計起動時間	× (削除)

[次ページ» パソコンでの接続方法](#)

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。

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2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 …

[詳しくはこちら](#)

USBケーブルで接続する

本製品の電源がOFFの状態、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 …

[詳しくはこちら](#)

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なります。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 …

[詳しくはこちら](#)

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 …

[詳しくはこちら](#)

パソコンからのファイルアクセス (FindWiDrawerなど)

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方法は次の2通りあります。方法1) 直接にIPアドレスを入力する 方法2) “FindWiDrawer”を使用する “FindWiDraw …

詳しくはこちら

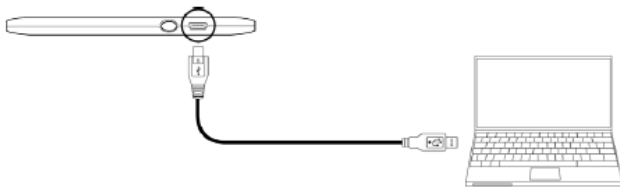
パソコンでの接続方法（概要）

本製品とパソコンを接続するには、次の2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

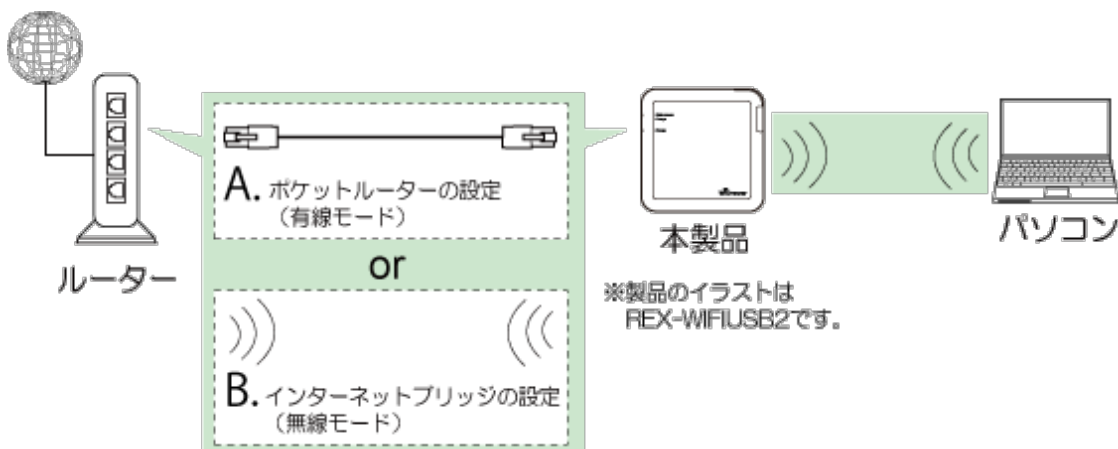


※製品のイラストはREX-WIFISD1です。

>> [「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

パソコンが有線LANで接続されている場合

有線LANのみのパソコンを本製品に接続することはできません。

[次ページ» USBケーブルで接続する](#)

USBケーブルで接続する

本製品の電源がOFFの状態、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。



注意

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)

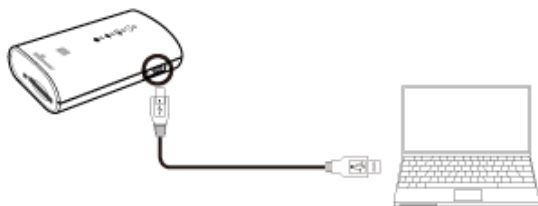
パソコンとUSBケーブルで接続する

1. 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。

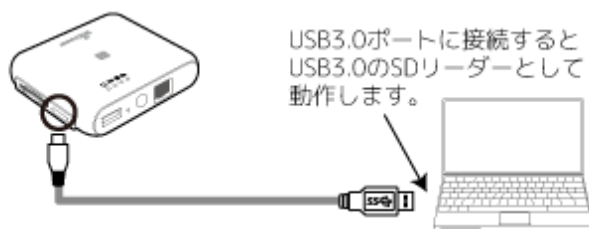
2. 添付のUSB Micro-B⇄USB標準Aケーブルを接続します。

- REX-SD2Dの場合

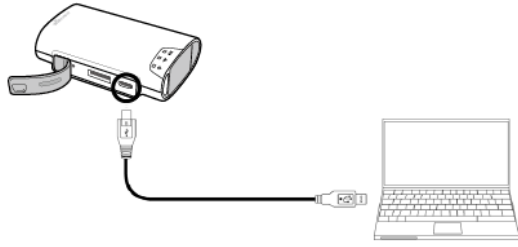


- REX-WIFISD2の場合

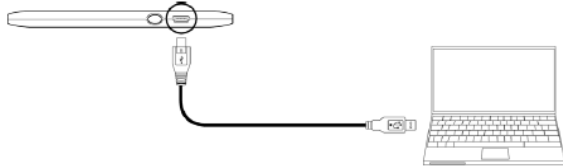
添付のUSB3.0ケーブルで接続してください。



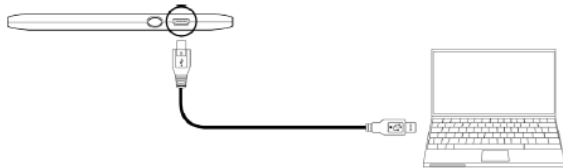
- REX-WIFIMSD1の場合



●REX-WIFISD1の場合



●REX-SD1D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。

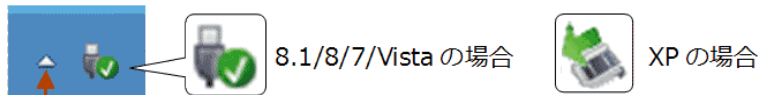
⚠注意

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。

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。

パソコンから取り外す（Windowsの場合）

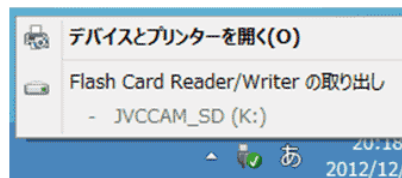
1. Windowsのタスクバーにあるハードウェアの安全な取り外しアイコンをクリックします。



※Windows 8.1/8/7 の場合で、アイコンが見当たらないときは「隠れているインジケータを表示します」の▲ボタ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。

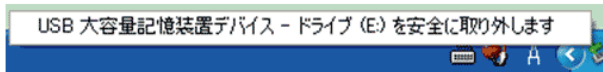
● Windows 8.1/8/7



● Windows Vista



● Windows XP



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。

[次ページ» Wi-Fiで接続する](#)

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します。

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。

このページの目次 [隠す]

- 1 パソコンのWi-Fi設定
 - 1.1 Windows 10の場合
 - 1.2 Windows 8.1/8の場合
 - 1.3 Windows 7の場合
 - 1.4 Windows Vistaの場合
 - 1.5 Mac OSの場合

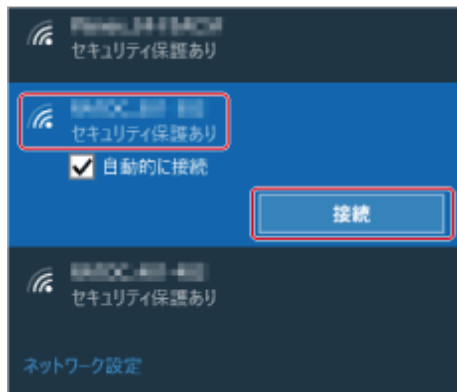
パソコンのWi-Fi設定

Windows 10の場合

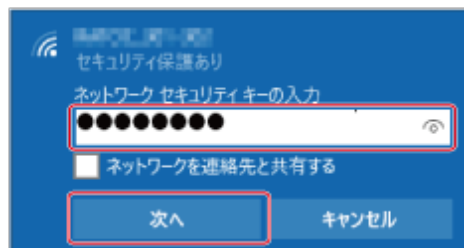
1. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



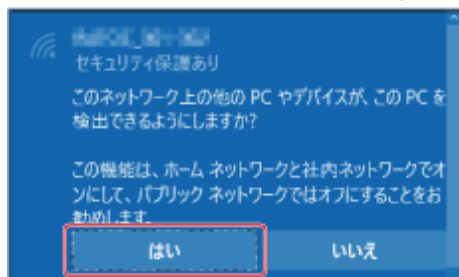
2. 本製品のSSIDを選択し、[接続]をクリックします。



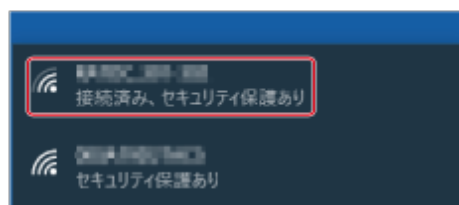
3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。



4. この画面が表示された場合は、[はい]をクリックします。



5. 接続が完了すると、“接続済み”と表示されます。

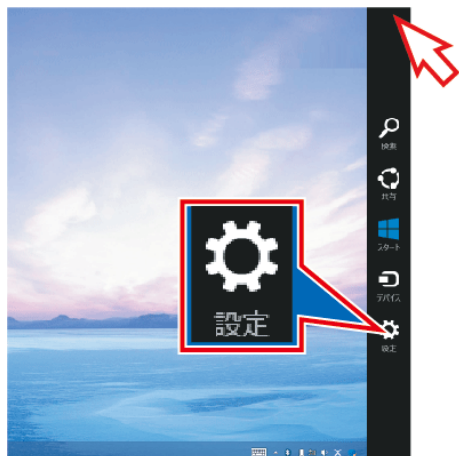


※ 「インターネットブリッジの設定」または「ポケットルーターの設定」をおこなっていない場合、“制限有り”と表示されます。

6. 引き続き、使用方法は「[パソコンからのファイルアクセス \(FindWiDrawerなど\)](#)」をご確認ください。

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。



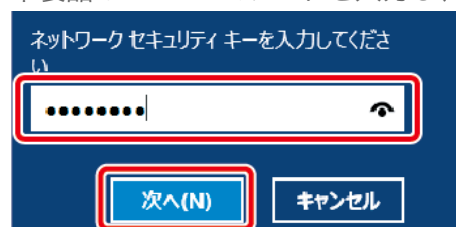
2. Wi-Fiのアイコンをクリックします。



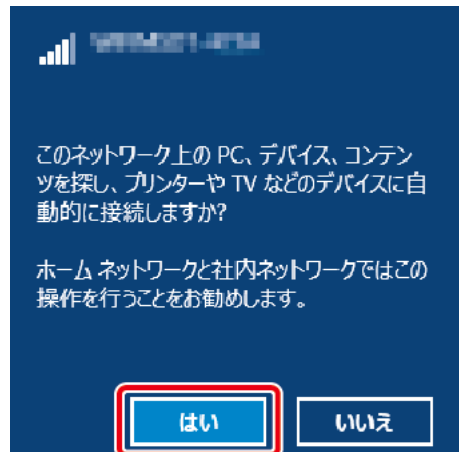
3. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



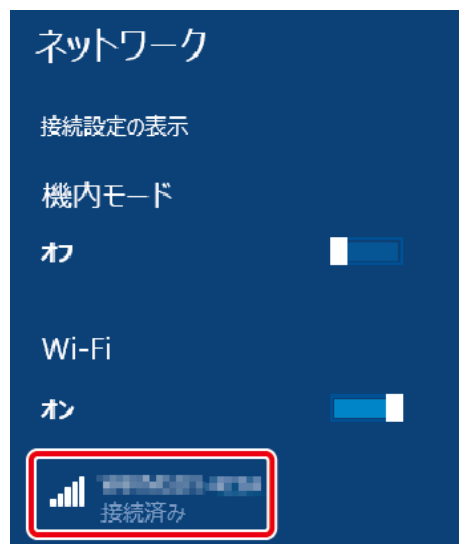
4. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[次へ] をクリックします。



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。



※ 「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。

- 引き続き、使用方法は「[パソコンからのファイルアクセス \(FindWiDrawerなど\)](#)」をご確認ください。

Windows 7の場合

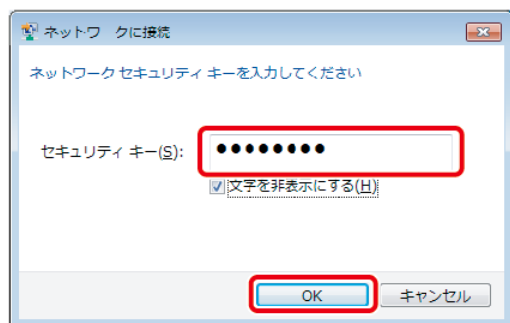
- Wi-Fiのアイコンをクリックします。



- 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



- 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。



※ 「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。

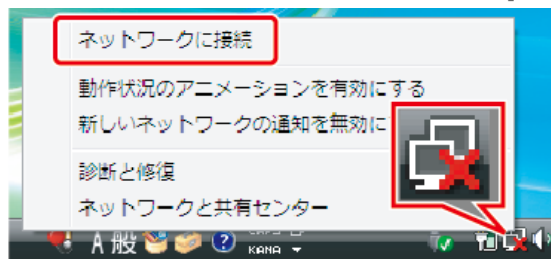
6. 引き続き、使用方法は「[パソコンからのファイルアクセス \(FindWiDrawerなど\)](#)」をご確認ください。

Windows 7でWi-Fiのアイコンが見つからない場合

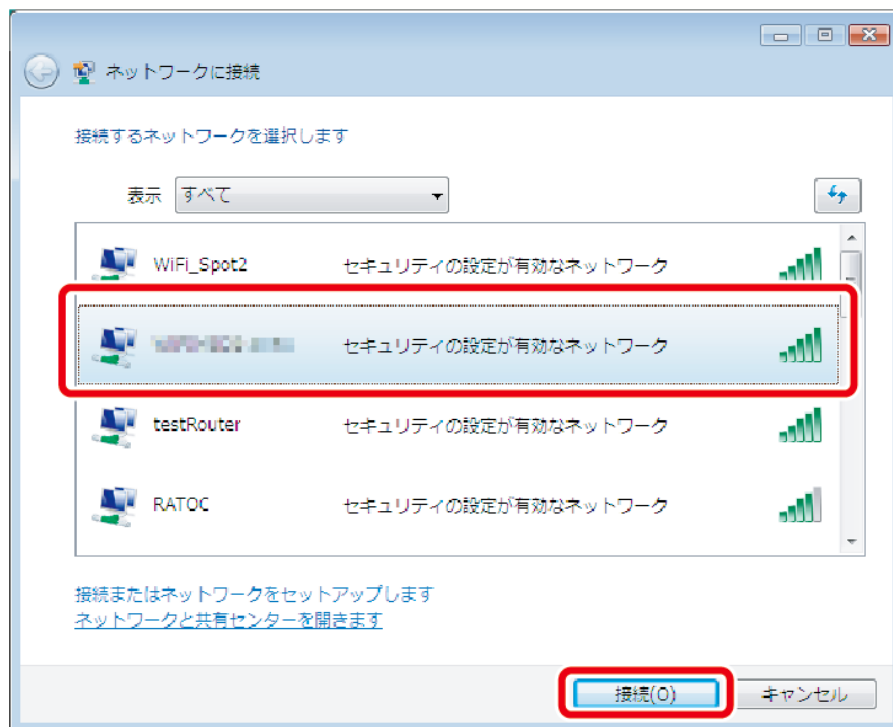
1. デスクトップ画面左下の[ (スタート)]-[コントロールパネル]を選択します。
2. [ネットワークとインターネット (表示方法が「カテゴリ」の場合のみ)]-[ネットワークと共有センター]を選択します。
3. "ネットワーク設定の変更"の欄から、[ネットワークに接続]を選択します。

Windows Vistaの場合

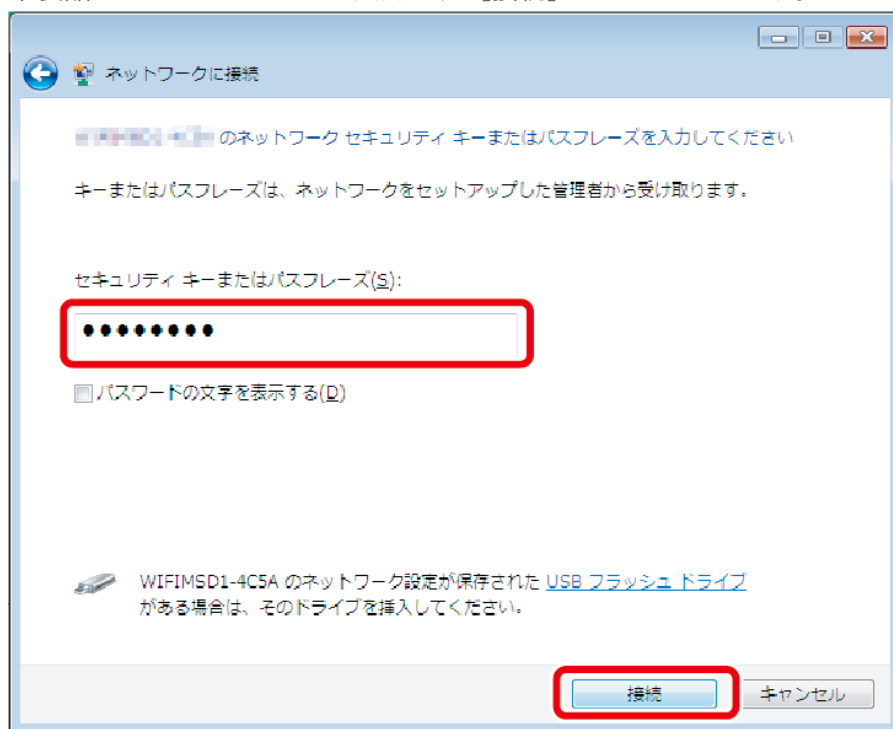
1. ネットワークのアイコンをクリックし、[ネットワークに接続]をクリックします。



2. 本製品のSSIDを選択し、接続をクリックします。



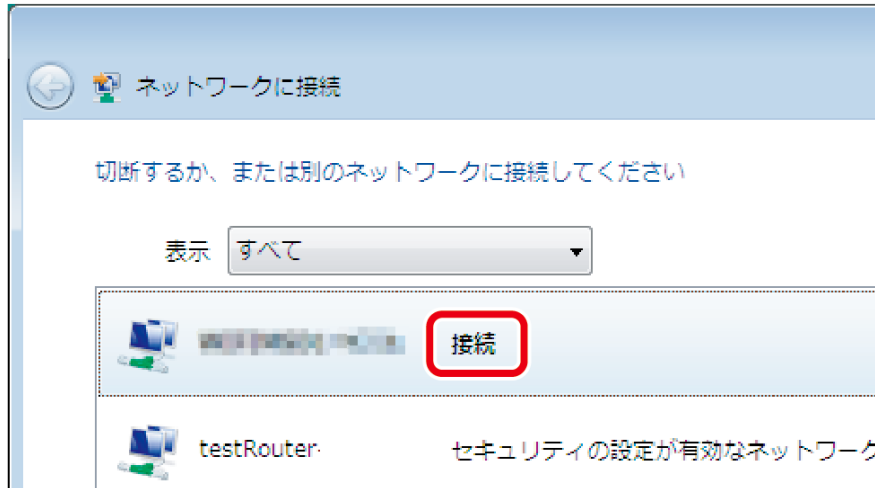
3. 本製品のWi-Fiパスワードを入力し、[接続] をクリックします。



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。



※ 「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。

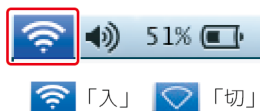
- 引き続き、使用方法は「[パソコンからのファイルアクセス \(FindWiDrawerなど\)](#)」をご確認ください。

Windows VistaでWi-Fiのアイコンが見つからない場合

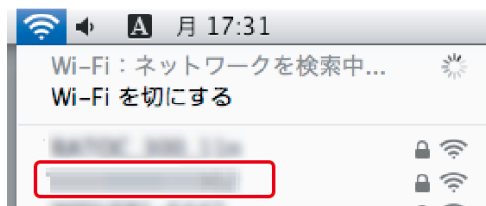
- デスクトップ画面左下の[スタート] – [コントロールパネル]を選択します。
- [ネットワークとインターネット (表示方法が「コントロールパネルホーム」の場合のみ)] – [ネットワークと共有センター]を選択します。
- 「ネットワークと共有センター」が開きます。左メニューから、[ネットワークに接続]を選択します。

Mac OSの場合

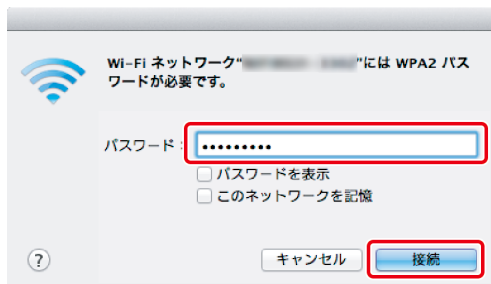
- Wi-Fiのアイコンをクリックします。Wi-Fiが「切」になっている場合は「入」にしてください。



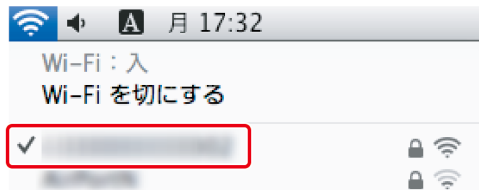
- 本製品のSSIDを選択します。



- 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。



- 接続が完了するとチェックがつきます。



5. 引き続き、使用方法は「[パソコンからのファイルアクセス \(FindWiDrawerなど\)](#)」をご確認ください。

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。

[次ページ» パソコンでのインターネットブリッジ設定](#)

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。



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せんが、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。

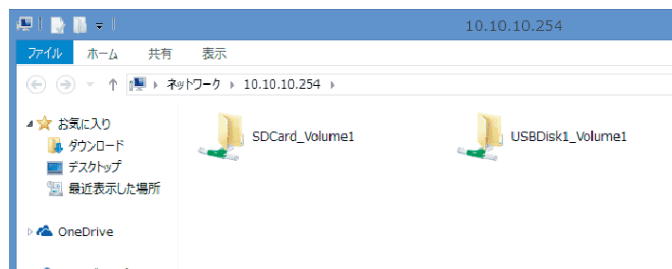
Wi-Fiパスワードはご購入時の状態に戻ります。

[次ページ» パソコンからのファイルアクセス\(FindWiDrawerなど\)](#)

パソコンからのファイルアクセス(FindWiDrawerなど)

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方法は次の2通りあります。

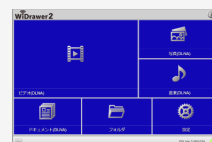
- 方法1) 直接にIPアドレスを入力する
- 方法2) “FindWiDrawer”を使用する



”FindWiDrawer”とは

本製品へのアクセス（Windowsのエクスペロー）または、本製品のWebマネージャー（ファームウェアの更新や各種設定）にログインするソフトウェアです。

”FindWiDrawer”からWebマネージャー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。

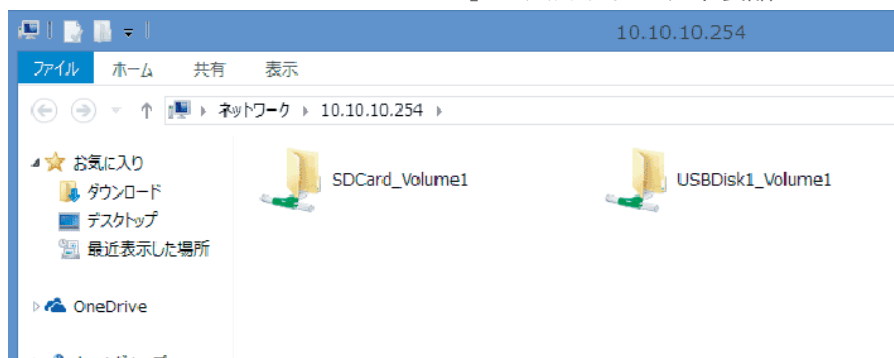


このページの目次 [隠す]

- 1 直接にIPアドレスを入力する
- 2 弊社ホームページより “FindWiDrawer”をダウンロード
- 3 パソコンからのファイルアクセス手順

直接にIPアドレスを入力する

1. 本製品とパソコンをWi-Fi接続します。
2. エクスプローラーに「10.10.10.254」と入力すれば、本製品へのアクセスが可能です。



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

http://www.ratocsystems.com/services/driver/wifi/findwidrawer_mac.html

※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。



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。

ご購入時のホスト名は[こちら](#)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。



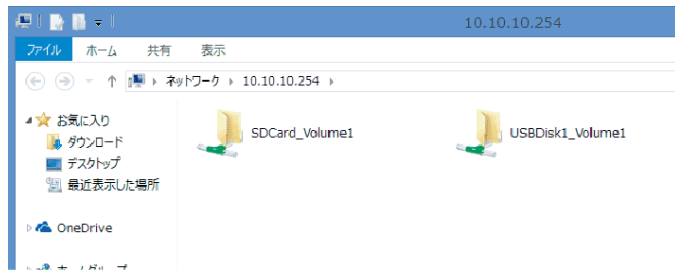
※ユーザー名はadminです。ユーザー管理でguestをONにすればguestも利用できます。

※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。



[次ページ» FAQ \(よくある質問\)](#)

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>

Q 本製品とWi-Fi接続が安定しない

A 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「[チャンネルの変更](#)」参照

Q MACアドレスを制限して使用するには？

A 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。設定の詳細は「[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 Wi-Fi設定を変更してください。ファームウェア変更後は、ログイン画面での切り替えを使用できません。

→[Wi-Fiストレージ製品のファームウェア変更について \(2017年2月2日\)](#)

Q ファイルの日付が2012/01/01 xx:xx:xxになっている

A 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 \(無線モード\)](#)」、「[ポケットルーターの設定 \(有線モード\)](#)」参照


Q 時刻を手動で設定するには？

A 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。

(2014年12月12日現在)

種別	アプリ名	プロトコル	結果	備考
iOS用				
ファイル管理	WiDrawer	WebDAV	○	本製品用アプリ
	WiDrawer 2	WebDAV DLNA	○	本製品用アプリ
プレゼン	Keynote	WebDAV	○	
文書作成	Pages	WebDAV	○	
表計算	Numbers	WebDAV	○	
Android用				
ファイル管理	WiDrawer	WebDAV	○	本製品用アプリ
	WiDrawer 2	WebDAV DLNA	○	本製品用アプリ
	ES ファイルエクスプローラー	WebDAV SMB	○	
	WebDAV Navigator Lite	WebDAV	○	
Windows用				
ファイル管理	エクスプローラ	SMB	○	OS標準
MacOS用				
ファイル管理	Finder	SMB	○	OS標準

閉じる



パソコン・スマホ周辺機器、オーディオ製品メーカー
ラトックシステム株式会社

検索

[サイトマップ](#) [ショップ情報](#) [イベント](#) [お問い合わせ](#)

製品情報	ソリューション	ダウンロード	サポート
会社案内			

[トップ](#) > [ユーザの皆様へ](#) > Wi-Fiストレージ製品のファームウェア変更について

Wi-Fiストレージ製品のファームウェア変更について

2017年2月2日
更新：2017年4月26日
ラトックシステム株式会社

平素は弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。この度、外部からのネットワーク経路による侵入に対するセキュリティを強化するためWi-Fiストレージ製品のファームウェアを更新いたします。新ファームウェアの提供スケジュールや提供方法に関しては、本ページの最後をご参照ください。

なお、この変更により外部ネットワーク経路でのファイル共有機能（DLNA/WebDAV/Samba）が使用できなくなりますので、あらかじめご了承くださいませようお願い申し上げます。お客様にはお手数とご不便をおかけいたしますことを深くお詫び申し上げます。

ファームウェア変更の目的

外部から悪意を持った第三者にネットワーク経路で侵入され、写真が盗まれる、改ざんされるという被害にあう恐れや特定のサーバーに大量の写真を送り続けるDDoS攻撃の発信元として悪用される恐れなどがあるため、外部から侵入できないようセキュリティを強化し、外部から本製品を検出できないようにいたしました。

ファームウェア変更点

1. ファイル共有機能（DLNA/WebDAV/Samba）で、ネットワークを経由した外部からのアクセスを不可としました。

これにより、次のような使用はできなくなります。

- 本製品をDLNAサーバーとしてネットワーク上に公開することができなくなります。
- 本製品をNASやネットワークHDDとしてネットワークに接続することができなくなります。

2. Pingコマンドの応答をしない設定に変更しました。
3. Telnetサーバー機能を無効化しました。



今まで通りご利用いただけます

直接スマホ/PCとSD/USBを接続



ご利用いただけなくなります

ネットワーク経由の接続

スマホ/PCのWi-Fi設定でWi-FiストレージのSSIDを選択し、アプリから使用している場合は今まで通りお使いいただけます。



スマホ/PCのWi-Fi設定でルーターのSSIDを選択し、DLNA対応アプリなどから保存先としての本製品のSSIDを指定する使い方はできなくなります。



以下の機能に変更はありません。

1. インターネットブリッジの設定、ポケットルーターの設定、ESS-ID（隠しSSID）の設定
2. ご使用のスマホ・タブレット・パソコンが、本製品のSSID（アクセスポイント）に接続している場合は、ファイル共有機能（DLNA/WebDAV/Samba）を引き続きご使用いただけます。
 - Win用/Mac用ソフト FindWiDrawer からの本製品へのログイン、My Storageへのアクセス
 - ESファイルエクスプローラー、WebDAV Navigattor Liteなど、サードパーティー製のアプリの使用


【外部ネットワーク経路によるファイル共有機能を引き続きご使用になる場合】

ファームウェアの更新をおこなわず、ファイヤーウォールの設定など外部の第三者に侵入されない処置をお取りください。

対応機種およびファームウェア提供時期

ご使用中の当社製品に対応したファームウェアに更新をお願いいたします。なお、本ファームウェアの更新につきましては、パソコンが必要です。詳細については、各ダウンロードページをご確認ください。

型番	対応バージョン	提供時期	ファームウェアダウンロードページ	備考
REX-WIFISD2	3.000.092	2月2日より提供	REX-WIFISD2ファームウェア	
REX-WIFISD1H	3.000.068	2月2日より提供	REX-WIFISD1Hファームウェア	
REX-WIFIUSB1F	3.000.040	2月2日より提供	REX-WIFIUSB1Fファームウェア	
REX-WIFIUSB2X	3.000.030	2月2日より提供	REX-WIFIUSB2Xファームウェア	
REX-SD2D	3.000.060	2月2日より提供	REX-SD2Dファームウェア	
出荷完了品				
REX-WIFISD1X	3.000.034	4月26日より提供	REX-WIFISD1Xファームウェア	
REX-WIFISD1	3.000.062	4月26日より提供	REX-WIFISD1ファームウェア	※1

REX-SD1D	3.000.012	4月26日より提供	 REX-SD1Dファームウェア	※1
REX-WIFIMSD1-26 REX-WIFIMSD1-52	3.000.014	2月2日より提供	 REX-WIFIMSD1ファームウェア	※1
REX-WIFIUSB2	3.000.054	2月2日より提供	 REX-WIFIUSB2ファームウェア	※1
REX-WIFIUSB1	3.000.040	2月2日より提供	 REX-WIFIUSB1ファームウェア	※1

※1 WiDrawer2用ファームウェアのみの提供となります。WiDrawer（旧バージョン）のサポートは、2017年4月末日をもって終了とさせていただきます。

本件に関するお問い合わせ

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

電話 : ラトックシステム サポートセンター
(弊社指定休業日および祝祭日を除く 月～金 10:00～13:00 14:00～17:00)

大阪 06-6633-0190

東京 03-5847-7604

以上

[▲ ページのトップへ戻る](#)

[プライバシーポリシー](#) [本ウェブサイトのご利用にあたって](#) [English](#)

Copyright RATOC Systems,Inc All right reserved.