

バソコン・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

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 > 製品情報 > Wi-Fiストレージ > REX-WIFIUSB1F

■Wi-Fi USBリーダー REX-WIFIUSB1F

### iPhone・スマホからWi-FiでUSBメモリやHDDにアクセス!

特徴

対応環境

仕様

各部名称

ご注文

ダウンロード

画面でみる マニュアル (WiDrawer2)

動作確認済み機

種



Wi-Fi USBリーダー(USB給電モデル)

製品型番	価格	JANコード
<b>REX-WIFIUSB1F</b> (ホワイト)	オープン	4949090720633

対応機種 iPhone、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPad mini、iPod touch、Android搭載スマホ/タ ブレット、Windows PC、Mac ※対応OSは対応環境を参照ください

<sup>対応デシドイス</sup>USBメモリ、USB HDD(2TBまで) ※添付のアダプターでmicroSD使用可能









ツイート

Like 3 Share 6+1 0

むっと見る

### 製品特徴



※iOSの場合は、写真、動画、連絡先のみ保存できます

- iPhone・スマホからWi-FiでUSBストレージにアクセス USB-microSD変換アダプター添付
- 専用アプリWiDrawer2で簡単ファイル管理
- 連絡先や写真データの一括バックアップに便利
- モバイルバッテリーなどのUSB給電で駆動
- インターネットブリッジでネットの接続も快適
- WebDAV、Samba、DLNA対応アプリも使用可能
- 最大5台のスマホからアクセスOK
- 軽量・コンパクト設計
- 充実のマニュアルで安心

**♪**iPhone・スマホからWi-FiでUSBストレージにアクセス

スマートフォン・タブレットから、ワイヤレスでUSBストレージにアクセス。本製品にUSBメモリ、USB HDD(2TBまで)などのUSBストレージを接続し、アプリを使ってデータを見たり、データを保存したりすることができます。



### ■専用アプリWiDrawer2で簡単ファイル管理



スマートフォンと本製品(USBストレージ)間のデータ転送は、専用アプリ「WiDrawer2(ワイドロワー・ツー)」を使っておこないます。アプリは、App Store(iPhone/iPad用)およびGoogle play(Android用)で無償ダウンロード提供しています。



### **●USBストレージにデータコピー(アップロード)**

スマートフォンの内蔵メモリに保存されている写真・動画・書類などのデータを、USBストレージにコピーすることができます。 フォルダー単位でのコピーにも対応しています。

### ●USBストレージのデータ再生(ダウンロード)

USBストレージに保存されている写真・動画・書類などのデータを、スマートフォンで再生・閲覧することができます。

### フォルダー表示

### (リスト形式)

### (タイル形式)



- ※ Androidでのデータ再生には、ファイルに対応 したアプリが必要です。
- ※ 再生可能な動画の総ビットレートは10Mbps以下です。
- ※ タブレット画面は横表示となります。



### パソコンからのWi-Fi接続も可能

パソコンと本製品は、専用の検索ツール(FindWiDrawer)でWi-Fi接続。Windowsではエクスプローラー、MacはFinderでファイル操作します。スマホでおこないにくいフォルダ整理は、パソコンでおこなえば効率的。

### ■連絡先や写真データの一括バックアップに便利

専用アプリ「WiDrawer2」には、スマートフォンに保存されている連絡先や特定フォルダにあるデータの一括バックアップをおこなう機能があります。



### ●連絡先を一括バックアップ・復元

スマートフォンに登録されている連絡先データをUSBストレージに一括でバックアップしたり、スマートフォンに復元することができます。 AndroidからiPhoneなど、異なるOSの機種に変更した場合の移行も可能です。

### ●写真を一括バックアップ

AndroidならDCIM/Picturesフォルダー内、iPhoneならカメラロール内の写真や動画を、まとめてUSBストレージにバックアップすることが可能。 2回目以降は差分のみバックアップをおこないます。 (USBストレージからスマートフォンへのデータ移行は、コピー操作でおこないます)

### 一括バックアップ

連絡先のバックアップと復元

写真バックアップ



### ■モバイルバッテリーなどのUSB給電で駆動

本製品は、お手持ちのモバイルバッテリーやパソコンのUSBポート、 USB ACアダプターからの給電で駆動します。5400mAhのモバイルバッ テリーとの組み合わせでは、約13時間<sup>※</sup>使用することが可能です。

※画像(約1MB)のスライドショーをループ再生。バッテリー残量が100%から0%になるまでの測定結果。



▼選べる給電方式▼



### ■インターネットブリッジでネットの接続も快適

本製品を経由してWi-Fiルーターに接続する「インターネットブリッジ」に対応。Wi-Fiの接続先を切り替える手間なく、本製品とインターネットの両方に接続できます。 WPA2暗号化により、セキュリティ面も安心です。



無線LAN環境では、本製品に接続しながらインターネットに接続できます。



アプリ (WiDrawer2) の設定で "無線モード"にし、接続先を 選択します。

### ■USB-microSD変換アダプター添付

本製品には、USB-microSD変換アダプターを添付しています。microSDカードへもWi-Fiで簡単にアクセス。microSDXC 128GBまで動作確認済みです。



※microSDカードは添付していません。

### ■WebDAV、Samba、DLNA対応アプリも使用可能

本製品は、ファイル共有で普及しているプロトコル「WebDAV」「Samba」「DLNA」に対応。「WiDrawer2」以外のアプリでも、上記プロトコルに対応したものであれば本製品に接続できます。

### >> 動作確認済みアプリ



### ■最大5台のスマホからアクセスOK

本製品1台に対し、最大5台のスマートフォンやタブレット、パソコンからWi-Fi接続が可能です。複数人や複数デバイスでのデータ共有に便利。「ゲスト設定」で共有フォルダーを限定し、特定フォルダーだけアクセス可能とすることもできます。

### ■軽量・コンパクト設計

本体のサイズは約58 (L) x32 (W) x11 (H) mm、重量は約20g。ポケットに収まる軽量・コンパクト設計。



### ■充実のマニュアルで安心

製品には使い方の概要がわかるマニュアルを添付。インターネット上では、調べたいことを検索や用途から操作方法にたどり着ける「画面で見るマニュアル」と、実際にスマートフォンの操作手順を動画で紹介する「動画で見るマニュアル」を提供しています。

- ●画面で見るマニュアル● (Webサイト)
- 動画で見るマニュアル● (iOS版/Android版)
- ●紙マニュアル(PDF)● (クイックスタートガイド)





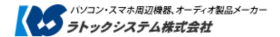


ページのトップへ戻る

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.





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 > 製品情報 > Wi-Fiストレージ > REX-WIFIUSB1F

■Wi-Fi USBリーダー REX-WIFIUSB1F

ソフトウェア

対応ファイル形式

特徴	製品仕様	
対応環境 	シリーズ	WiDrawer(ワイドロワー)
土様 │	<u></u> 名称	Wi-Fi USBリーダー (USB給電モデル)
<b>夕</b> 新		WI-FI USBワーター(USB福电モブル) REX-WIFIUSB1F
_	至音 対応USB機器	USBフラッシュメモリ・USBハードディスク(2TBまで)
- K	メリルDUOD(成石)	USBノフッシュスモワ・USBハートティスク(ZIBお C) ※ バスパワー駆動のUSB HDDを接続する場合、本製品へ1.5A以上の電源供給が必要です。
1、 3 レ		※ 添付のUSB-microSD変換アダプター使用時は、microSDHCカード、microSDXCカード(128GBまで動作確認済)も接続可能です。
	対応フォーマット	FAT16、FAT32、NTFS、exFAT
	インターフェイス	USB2.0
- 1	Wi-Fi同時接続台数	5台まで
	Wi-Fi無線仕様	IEEE 802.11 b/g/n (2.4GHz)
	電波範囲	50m(見通し) ※使用環境により異なります。
	セキュリティー	WPA、WPA2、WPA&WPA2暗号化方式
	接続コネクタ	本体電源用 × 1 (USB 標準A)
		USBストレージ接続用 ×1 (USB 標準A)
	LED	WiFi接続中 : 緑点灯
		WAN接続中 : 青点灯
		準備中 : 点滅
	電源電圧	【入力】DC+5V
		【出力】DC+5V 1A MAX
	消費電流	270mA(Max)
ľ	動作環境	温度:5~35℃ 湿度:20~80%(ただし結露しないこと)
		約58x32x11mm(L×W×H)突起部含まず
	重量	約20g (本体のみ)
ŀ	 材質	ABS
	添付品	<ul> <li>REX-WIFIUSB1F本体</li> <li>クイックスタートガイド</li> <li>USB-microSD変換アダプター</li> <li>保証書(1年)</li> </ul>
	対応機種	●iOS 7.0以降のiPhone、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPad mini、iPod touch ●Android 4.0以降のスマートフォン、タブレット ●以下のOSを搭載したWindows PC、Mac Windows 10 / 8.1 / 8 / 7/ Vista、Mac OS 10.6以降 ※ Android4.4以降ではOSの仕様により、WiDrawerからAndroid端末に装着したmicroSDへの書き込み はおこなえません。

iOS

aac, aif, m4a, mp3, wav

m4v, mov, mp4, mpg,

オーディオ

ビデオ

専用アプリ「WiDrawer 2」をApp Store、Google Playより無償ダウンロード

Android

aac, flac, m4a, mp3, ogg, wav

m4v, mov, mp4, flv, mkv, wmv, 3gp,

	u.		
		wmv, 3gp, avi	avi, m2ts, mpg, vob
	写真	jpg, png, bmp, gif, tif	jpg、png, bmp, gif
	ドキュメント	doc, docx, xls, xlsx, ppt,	doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pdf,
		pptx, pdf, text	text
	※ 対応ファイルの形式は使用する端末にインストールされているアプリに依存します。		
	※ 全てのファイ	ルの再生を保証するものではありま	せん。
JANコード	4949090720	633	
原産国	中国		
標準価格(税別)	OPEN		
パッケージ		USB and AS	(中) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本

- 本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予め ご了承ください。
- 本製品は国内仕様となっており、海外についての保守およびサポートはおこなっておりません。
- 記載されている名称・商品名は各社の商標または登録商標です。
- 予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- 表示価格に消費税は含まれておりません。

### 電波に関する注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせください。 (連絡先)

サポートセンター 大阪: 06-6633-0190 東京: 03-5207-6410

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

2.4DS/OF5 DS

2.4 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。

DS/OF 変調方式がDS-SS方式またはOFDM方式であることを表す。

想定される与干渉距離が50m以内であることを表す。

□□□ 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

ページのトップへ戻る



Wi-Fi USB リーダー(USB 給電モデル) 型番: REX-WIFIUSB1F (レックス - ワイファイユーエスビーワンエフ)

# クイックスタートガイド

USB ストレージ内のファイルを閲覧するまでの流れと インターネット接続の設定を説明します。

### 使い方の詳細は「画面でみるマニュアル」をご覧ください

Wi-Fiストレージ製品専用アプリ「WiDrawer2」 マニュアル

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





アプリ「WiDrawer2」の【設定】-【About】-【オンライ ンマニュアルへ】をタップしても、上記アドレスにアク セスできます。

※利用にはインターネットに接続されている必要があります。

※本文ではiPhoneやAndroidスマートフォン、タブレットなどを「スマホ」と記載します。 また、記載内容(仕様、名称、画面など)は変更されている場合があります。

2015年10月 第1.0版

### /! 注意 安全にお使いいただくために (裏面「安全にお使いいただくために」もご確認ください)

●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。

### 本製品について

本製品はスマホと Wi-Fi でつないで利用する製品ですが、 Wi-Fi ルーターが無くても使用できます。



※本製品を利用しながらインターネットに接続したい場合、Wi-FiJレーターが必要です。 ※Wi-Fiルーターが無い場合、アプリ「WiDrawer2」のダウンロードには3GやLTEなどの通信回線が必要です。

### 内容物(4点)をご確認ください

- ① 本体
- ② クイックスタートガイド(本紙)
- ③ USB-microSD変換アダプター
- ④ 保証書

※不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまたは販売店までご連絡ください。

4 オンラインを確認する

# 電源に接続する

#### 電源に接続する 電源が入る



モバイルバッテリー パソコンの USB ポート USB AC アダプター

本製品は、お手持ちのモバイルバッテ

リーやパソコンの USB ポート、USB AC アダプターからの給電で駆動します。

5400mAh のモバイルバッテリーなら

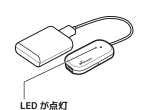
※画像(約 1MB)のスライドショーをループ

再生。バッテリー残量が 100%から 0%に

駆動時間は約13時間※です。

なるまでの測定結果。

電源について



点灯:Wi-Fi 進備完了 点滅:Wi-Fi 準備中

1. データ転送中ではないことを確認

2. USBコネクタを電源から取り外す

電源を切る場合

アプリを検索する

2 アプリをインストールする

手動で検索する場合

- ① App Store または Google Play に接続
- ② キーワード「WiDrawer2」で検索

#### QR コードで検索する場合 [Google Play] [App Store]



回線線回

### インストールして開く

(1) 画面の指示に従ってインストール

2 インストールしたアプリを開く



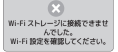
アプリ「WiDrawer2」のアイコン

まだ本製品に接続できていませ んので、下記のメッセージが表示 されます。

次のように処理をしてください。

### アプリを開くとメッセージが表示される

<iOS の場合>



表示が消えるまでしばらく待ちます。

<Android の場合>

WiDrawer 製品に接続できません 「OK Iを押して Wi-Fi 設定を確認 するか、キャンセルしてください。 キャンセル OK

- 【キャンセル】をタップします。

# Wi-Fi 接続する

## Wi-Fi 設定する

- スマホの【設定】→【Wi-Fi】 →"Wi-Fi"をオン ※機種によりWi-Fi設定の場所が異なります。
- ② ネットワークから本製品のSSIDを



③ パスワード入力画面にWi-Fiパス ワードを入力し【接続】をタップ

## 接続を確認する

本製品の SSID に接続されたこと を確認します。

<iOS の場合> ーチェックが **Σ** λδ

※画面は iOS 8 の場合

<Android の場合> 40 ∠「接続」と 表示される

※画面は Galaxy S6 の場合

## アプリ画面に戻る

- ① スマホのホーム画面で【WiDrawer2】 をタップ
- 2 ログイン画面が表示された場合 【OK】をタップ

※初期設定ではユーザーパスワードの 入力は不要です。



## オンラインを確認

「WiDrawer2」ホーム画面右下に "オンライン"と表示されると本製 品は Wi-Fi 接続されています。







microSD カードを接続する場合に使用し ます。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。

※USB-microSD 変換アダプター(添付品)

USB ストレージ

USB-microSD 変換アダプター

USB X T U USB ハードディスク

### USBストレージを接続する ファイルを閲覧する

5 USB ストレージを接続する



② USBDisk\_Volume1フォルダーをタップ

③ USB ストレージの内容が表示される



### 閲覧先の切り替え



アプリ「WiDrawer2」は本製品に接続の USB ストレージ以外に、スマホに保存され ているファイルも閲覧できます。閲覧先は、 画面下部のボタンをタップして切り替えてく ださい。

> 【WiDrawer2】をタップすると、本製品に 接続の USB ストレージの内容に切り替わり

【iPhone(Android は My Device)】をタップす ると、スマホの内容に切り替わります。

### 使用上の注意

### USBストレージの取り外しは手順に従ってください

木製品の電源を入れたまま取り外す場合は、下記の手順に従ってください。 異なる手順で無理に取り外すと、データを破損することがあります。



- ①【その他】をタップ

②【USB 取外し】をタップ ③「ディスクの取り外しに成功しまし た」と表示されたら USB ストレージ

を取り外す

※本製品の電源を切ってから取り外す場合、上記手順は不要です。

### USBハードディスクの接続について

バスパワー駆動の USB ハードディスクを接続する場合、本製品へ 1.5A 以上 の電源供給が必要です。

### パスワードのセキュリティ

ご購入時の Wi-Fi パスワードは、出荷品すべてが同じパスワード(11111111) に設定されています。セキュリティ強化のため、他人に予想されにくいパス ワードへの変更をお勧めします。

※パスワード変更手順の詳しくは「画面でみるマニュアル」をご確認ください。

## 本製品のSSIDとパスワード

SSID	WIFIUSB1-xxxx (MAC アドレスの下 4 桁)
Wi-Fi パスワード	11111111(1が8個)
ユーザーパスワード	なし(空白)



## · MAC アドレスは製品裏面に記載 ご参照ください。

### インターネットは設定するまで使用できません

本製品と接続するとお使いのスマホのインターネット接続が切断されます。本製 品と同時にインターネットを利用する場合は「インターネットブリッジの設定」が 必要です。

「インターネットブリッジの設定」については裏面を

## 本製品でできること

インターネットブリッジの設定

●設定手順

**NiDrawer2** 

インターネットモー

インターネットモー 無線モード

ネットワーク接続

10000-1000

1000-100

✓ 1000 -000

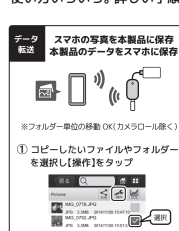
ON OFF

<u>~</u> ▶

<u>~</u>

¢

使い方いろいろ。詳しい手順やその他の機能は「画面でみるマニュアル」でご確認ください。(URL アドレスは表面参照)



- ② 操作メニューから【コピー】をタップ ※ファイルやフォルダーを移動する場合は、 【切り取り】をタップします。
- ③ 貼り付け先のフォルダーに移動
- 4 【操作】-【貼り付け】をタップ

●接続図

インターネット

●各部名称

テザリングなど (iPhoneのテザリングは不可)



※写真バックアップ・連絡先バックアップの使用 上の注意を「画面でみるマニュアル」でご案内 しています。ご使用の前にご確認ください。

①【その他】-【バックアップ】をタップ



本製品を Wi-Fi ルーターに接続するための設定をアプリでおこないます。

USB コネクタ

LED(右記参照)

※本体への電源供給専用

USBポート(標準A)

リセットボタン(右記参照)

USBフラッシュメモリまたは

USBハードディスクを接続

電源に接続

② 【写真バックアップ】または【連絡先 バックアップ】をタップ

③【バックアップ開始】をタップ ※連絡先の復元は【復元の開始】をタップ ※処理が完了するまで、画面はそのままでお待ちください。

インターネットブリッジの設定をするには、無線で通信できるインターネット接続環境が必要です。



複数台で本製品のデータを共有

※同時接続は最大5台まで

※パソコンでの接続方法の詳しくは「画面でみる

マニュアルトをご確認ください。

- ① ホーム画面で 🔘 (インターネット接続)を

② 一覧から使用するネットワークをタップ

を入力し、【OK】をタップしてください。

接続が完了するとネットワーク名に

③ 本製品の LED が青点灯で準備完了

√ (チェック)が入ります。

表示された画面にネットワークのパスワード

タップ

共有

□ Patrice Gregotion No.1145 (2013 page)
 □ State Confession No.2013 page)
 □ Congress Confession No.2013 page
 □ Congress Congr



※WebDAV サーバーの共有ディレクトリには 「http://10.10.10.254/data/」でアクセスでき ます。

### **■ 安全にお使いいただくために**

▲ 警告 …人が死亡するまたは重傷を負う可能性が想定されます。

- 製品の分解や改造等は、絶対におこなわないでください。
- ●無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはおこなわないでください。
- ●火の中に入れたり、加熱、高温での使用・放置をしないでください。発熱や発火、破裂の原因になります。 ●製品が水・薬品・油等の液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるた
- め使用しないでください。 ●本製品から煙が出る、異臭や音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源を切り、すべての接続ケーブルを抜いたあと、弊社サポートセンターにご連絡ください。

★ 注意 …人が負傷を負う可能性および物的損害が想定されます。

- ●本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。
- ●高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、強い磁気を帯びたものの近くでの使用・保管は避けてください。
- ●本製品 (ソフトウェアを含む) は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合の責任は負いか ねます。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により入身事故、火災事故などが発生した場合、いかなる責任主負いかねます。
- ●配線を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任も負いかねます。

### 電波に関する注意

### 2.4DS/OF5

●本製品は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動識別体操地の帯域が回避可能です。変調 方式としてDS-SS方式とOFDM方式を採用しており、与干渉距離は50mです。

●本製品は2.4GHz帯の電波を利用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業、科学、医療用機器のほか工場の生産ラインなどで使用される免許を要する移動体識別装置用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下略「他の無線局」)が運用されています。

1.本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認して下さい。

- 2.万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本製品の使用チャネルを変更するか、本製品の使用を中止してください。
- 3.その他、電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが発生したときは、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

### ■ セキュリティに関する注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線LANアクセスポイント間で情報のやり取りをおこなうため、電波の届く範囲であれば自由にLAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定をおこなっていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

### ①通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

### ②不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークヘアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)、コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LAN製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA) 「無線IANのセキュリティに関する注意事項」より

### 商標

- ●WiDrawerはラトックシステム株式会社の登録商標です。
- ●iPhone、iPad、iPad Air、iPad mini、iPod touch、Apple、Mac、Mac OSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。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。
- ●IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ●Google、Android、Google Playは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ●Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ●Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。 ●DLNAはDigital Living Network Allianceの商標または登録商標です。
- ●本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社商標または登録商標です。ただし
- 本文中にはRおよびTMマークは明記しておりません。
- ●"REX"は株式会社リコーが商標権を所有していますが、弊社は使用許諾契約により本商標の使用を 認められています。

#### ■ お問い合わせ

ご提供いただいたお客様の個人情報は、サポート目的のみに使用し、他の目的には使用しません。 弊社の個人情報取り扱いに関する詳細は、弊社ホームページをご覧ください。 http://www.ratocsystems.com/info/privacy.html

#### ①本製品に関するお問い合わせ

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。お問い合わせの際は、ご使用の環境や症状をできる限り具体的にお知らせください。

ご質問に対する回答は、下記の営業時間内となります。ご質問の内容によりましては、弊社でのテスト・チェック等の関係上、回答までに時間を要する場合もございますので、あらかじめご了承ください。

#### ラトックシステム株式会社 サポートセンター

TEL 大阪:06-6633-0190 東京:03-5207-6410 FAX 06-6633-3553 (FAXは24時間受付)

http://www.ratocsystems.com/ (ホームページでご質問も入力できます)

〒556-0012 大阪市浪速区敷津東1-6-14 朝日なんばビル 営業時間 月〜金 10時〜13時、14時〜17時 土・日・祝・弊社指定休日除く

#### **②修理**

万一故障した場合は、本製品に添付の保証書記載内容に基づいて修理いたします。故障と思われる症状が発生した場合は、まず本紙を参照し、接続や設定が正しくおこなわれているかどうかご確認ください。現象が改善されない場合は、弊社ホームページの下記アドレス「修理について」を参照し、弊社修理センター宛に製品をお送りください。なお、修理は部品修理ではなく、交換対応となることをご了承ください。修理に関してご不明な点がありましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。

http://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html

### 一般仕様

名 称	Wi-Fi US	3 リーダー(USB 給電モデル)	
型番	REX-WIFIUSB1F		
対応USB機器	USB フラ	ッシュメモリ・USB ハードディ	スク(2TB まで)
対応フォーマット	FAT16、FA	AT32、NTFS、exFAT	
インターフェイス	USB2.0		
Wi-Fi同時接続台数	5 台まで		
Wi-Fi無線仕様	IEEE 802	.11 b/g/n (2.4GHz)	
電波範囲	50m(見選	し) ※使用環境により異なりま	<b>す</b> 。
セキュリティー	WPA, WPA	A2、WPA&WPA2 暗号化方式	
接続コネクタ	本体電源用×1 (USB 標準 A)		
	USB ストレージ接続用 ×1 (USB 標準 A)		
電源電圧	【入力】DC+5V		
	【出力】DC+5V 1A MAX		
	270mA(Max)		
	温度:5 ~ 35℃ 湿度:20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
外形寸法	#3 SONSEXT THIN (EXTENDED OF )		
	約 20g (本体のみ)/ ABS		
対応機種	iOS7.0 以降の iPhone、iPad、iPad Air、iPad mini、iPad touch		
	Android 4.0 以降のスマートフォン、タブレット		
	Windows PC(Windows 10/8.1/8/7/Vista)		
	Mac(Mac OS X10.6 以降)		
ソフトウェア	専用アプリ	「「WiDrawer 2」を App Store、Go	
対応ファイル形式		iOS	Android
※ 対応ファイルの形式は使用する端末	オーディオ	aac, aif, m4a, mp3, wav	aac, flac, m4a, mp3, ogg, wav
にインストールさ	ビデオ	m4v, mov, mp4, mpg, wmv, 3gp,	
れているアプリに 依存します。		avi	3gp, avi, m2ts, mpg, vob
※全てのファイルの 再生を保証するも	写真	jpg, png, bmp, gif, tif	jpg、png, bmp, gif
のではありません。	ドキュメント	doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx,	doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx,
/D == 40 BB		pdf, text	pdf, text
保証期間	1年		

※本製品にUSBストレージは添付していません。

※バスパワー駆動のUSB HDDを接続する場合、本製品へ1.5A以上の電源供給が必要です。※添付のUSB-microSD変換アダプター使用時は、microSDHCカード、microSDXCカード(128GBまで動作確認済)も接続可能です。

※本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。

※製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。

※本製品の保証や修理に関しては、添付の保証書に記載されております。必ず内容をご確認の上、 大切に保管してください。

※本紙の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。

※本紙の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願いいたします。

※本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

REX-WIFIUSB1F クイックスタートガイド 2015年10月 第1.0版 ®RATOC Systems, Inc. REXWIFIUSB1F-QG10-1510

### ※本体に電源ボタンはありません。

### ●LED

各部名称・LED・ボタン

緑点滅	準備中
緑点灯	Wi-Fi接続中
青点灯	インターネットブリッジ中

### ●リセットボタン

| 長押し(3秒間)| 工場出荷設定に戻す

### ※リセットの手順

1. 本製品を電源に接続します。

2. 先の細いもの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 LED が点滅に変わります。

4. LED が緑点灯に変わると、リセットは完了です。