RATOC Systems, Inc. C WiDrawer Wi-Fi SD カードリーダー 型番:REX-SD2D セットアップガイド 2015年3月 第1.0版

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本紙は、本製品を正 しく安全にお使いいただくための取り扱い方法、使用上の注意等について説明するものです。 ご使用の前に必ず本紙をよくお読みください。また、お読みになった後も本紙は大切に保管 してください。

■本紙/別紙ガイドの表記について

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」と記載しています。 また、記載している内容は本紙制作時点のものです。アプリのバージョンアップ等により名 称、画面など変更されている場合があります。

■本紙/別紙ガイドの構成について



詳しい使い方、動作確認済み機種などの最新情報 は、弊社ホームページでご確認ください。

※詳しい使い方は「画面でみるマニュアル」をクリック

http://www.ratocsystems.com/products/ subpage/sd2d.html

1 ご使用の前に

内容物の確認

内容物に不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまで ご連絡ください。

- ●本体 ●セットアップガイド(本紙) ●活用ガイド ●保証書
- ●USB ケーブル(USB Micro-B⇔USB 標準 A) ×1 (本体充電用 / パソコン接続用)



SSID、Wi-Fi Password (Wi-Fiパスワード) ※SSIDとWi-Fiパスワードは接続方法によって異なります。

●NEC/ORコードによる接続田(NEC/ORコードに埋め込まれています)

1		
	SSID	SD2D-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx(英数字 20 桁
	Wi-Fiパスワード	お客様での入力不要
	※NFC/QR コードの SSID	と Wi-Fi パスワードは変更できません。

●手動接続用(製品裏面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)		

本体の準備 2

1 充電する

本製品は充電池を使用しています。はじめてお使いになるときは必ず 充電してください。充電には次の2つの方法があります。



/ 注意

●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。

2 SDカードを挿入する

SDカードスロットにSDカードを挿入します。

パソコンで使用する場合は、別紙「活用ガイド」の「パソコンで使用する」 をご参昭ください。

3 電源を入れる/切る

電源ボタンを3秒間押し、LED (🎹 💵 죽) が点灯していることを 確認します。

電源を切る場合は、電源ボタンを押します。電源が切れると、すべての IFDが消灯します。

3 スマホの準備

1 スマホの"Wi-Fi"をオンにする

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。

※次の手順でアプリをインストールするため、インターネットに接続されている必 要があります。

2 「NFCタグ」または「QRコード」を使って接続する

専用アプリ「WiDrawer2」のインストールと、スマホの Wi-Fi 接続を 次のいずれかの方法でおこないます。

■方法1:NFCタグを使う

NFC対応Androidスマホをご使用の場合、次の手順で接続します。 ※スマホのNFC設定をOFFにしている場合はONにしてください。

① 製品表面の N(NFCタグ) にお使いのスマホの

NFC通信をおこなうマーク部分をタッチします。 ※NFC対応AndroidスマホにはNFC通信のマーク表示 がないものもあります。

② 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。

N

- ③ 製品表面の N(NFC タグ)に再度タッチします。
- ④ 自動で「WiDrawer2」が起動します。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。

■方法2:QRコードを使う

QRコードを使用し、次の手順で接続します。

- ① AppStoreまたはGoogle Playで「WiDrawer2」と検索します。
- ②「WiDrawer2」インストールページの【インストール】をタップします。
- ③ インストール完了ページで【開く】をタップします。



X 左列のづき

- ④「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】をタップします。
- ⑤「WiDrawer2」ホーム画面左下の 🙀 (QRコードリーダー)をタップします。
- ⑥ 製品裏面のQRコードを読み取ります。

しばらくすると、スマホのWi-Fi接続に成功 します。

- ⑦ iOSの場合、次の操作をしてください。
- 1. プロファイルのインストール画面が表示されます。プロファイルのインス トールをおこなってください。
- 2. スマホのホームボタンを押し、現在表示されているブラウザ画面を閉じます。
- 3. スマホの【設定】を開きます。
- ※構成プロファイル画面が表示されている場合、画面左上の【一般】をタッ プ、【設定】をタップし、【設定】画面を開いてください。
- 4.【Wi-Fi】をタップします。
- (英数字 20 桁)】をタップします。
- 6. スマホのホーム画面に戻り、【WiDrawer2】をタップします。
- 7.「WiDrawer2」ホーム画面右下の アイコンをタップします。

■方法3:手動で接続する



① AppStoreまたはGoogle Playで「WiDrawer2」と検索します。

- ②「WiDrawer2」インストールページの【インストール】をタップします。
- ③ スマホのホーム画面に戻り、スマホの【設定】→【Wi-Fi】をタップします。
- (4) 表示されたネットワークの一覧から本製品の SSID【SD2D-xxxx(英数字 4桁)を選択します。
- ※SSIDやパスワードは「製品の裏面」に記載されています。
- ⑤ パスワードの入力画面が表示されます。パスワードを入力し、【接続】 をタップします。
- ⑥ ホーム画面に戻り、インストールした【WiDrawer2】をタップします。

3 本製品にログインする

ログインパスワードの入力画面が表示 されます。ユーザーパスワードを入力し (1)、【OK】をタップ(2)してください。



※ユーザー名は「admin」です。 ※ユーザーパスワードは製品の裏面に記載 されています。

. パスワードを記憶させる場合はタップ してチェックを入れる

4 自動的に本製品とWi-Fi接続される

■「WiDrawer2」のホーム画面





- Wi-Fi 接続が完了すると"オンライン" と表示されます。 (○ アイコンが緑に点灯)

次回からの使用方法

NFC 対応 Android スマホの場合 NFC タグにタッチし、ログインするだけ で使用できます。

NFC 以外で使用する場合 →裏面「NFC 以外の次回からの使用方法 |参照

以上で、本製品を使用できます。

写真や連絡先データを別のスマホに移行するときは、移行先のスマホにも「3 ス マホの準備」をおこなってください。

「3 スマホの準備」をすると、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接続も使 用される場合は別紙「活用ガイド」を参照し、「インターネット ブリッジの設定」をおこなってください。



4 写真(動画)・連絡先のバックアップのつづき

■写真(動画)データを移行する場合

SD カードのデータのコピーをとり、移行先のスマホに貼り付けします。

① ホーム画面の (フォルダ)をタップします。

② SD カード内のバックアップデータを開きます。

(少) バックアップデータの保存場所について

写真 …SD カード内の【Backup】-【PhoneBackup】-【Pictures】フォルダー 動面 …SD カード内の【Backup】-【PhoneBackup】-【Videos】フォルダー 連絡先…SD カード内の【Backup】-【ContactsBackup】フォルダー

【SDCard_Volume1】をタップ(1)→【Backup】をタップ(2)→【Phone Backup】をタップ(3)します。



【Pictures】をタップ(4)→【iPhone6】をタップ(5)→【カメラロール】を タップ(6)します。



ホの名前を選択します。例 は【Videos】をタップします。 はiPhone6です

ルダーを選択します。例は カメラロールです。

③ 写真(動画)データをコピーします。

コピーをとるファイルを選択してチェックをつける (1)→ 🗲 (スパナ)を タップ(2)→【コピー】をタップ(3)します。



④ 写真(動画)データを貼り付けます。

<iOSの場合>

※例はiPhoneの"カメラロール"に貼り付ける場合です。 ※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 ことができません。

画面下部の【iPhone 】をタップ (1)→【iPhone Photos】をタップ (2)→ 【カメラロール】をタップ(3)します。 🔊 (スパナ)をタップ(4)→【貼り 付け】をタップ(5)します。



④のつづき

<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。 ※Android 4.4以降では 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。

画面下部の【My Device】をタップ(1)→【SDCard】をタップ(2)→【DCIM】を タップ(3)します。

R6
2014/09/17 11:09
2014/11/25 16:11
Download 2014 August 144
Movies 2014/09/29 17:09
(4) します。
RG Q

▶ (スパナ)をタップ(5)→【貼り付け】をタップ(6)します。



(4) タブレットでは、横向きレイアウトで表示されます

⑤ データの貼り付けが開始されます。

データの転送状況が自動表示されます。 戻る をタップすると前の画面 に戻ることができます。

以上で、写真データの移行は完了です。



<注意>

使用中に SD カードを取り外さないでください。

データ破損の原因になりますので、取り外し手順に従ってください。

⇒手順は、別紙「活用ガイド」をご参照ください。

NFC以外の次回からの使用方法

NFC 以外で使用する場合、次回からは次の手順で本製品に接続してください。

- 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。
- 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。

■初回接続で「QRコードを使った」場合

【SD2D-xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx(英数字 20 桁)】を選択 ■初回接続で「手動で接続した」場合

- 【SD2D-xxxx(英数字4桁)】を選択
- ③ 「WiDrawer2」を起動し、ログインします。
- 以上で、本製品を使用できます。

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.htm

▲ 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	ホームページで最新の情報を
本製品専用ダイヤル 0800-919-6766 FAX 06-6633-3553 (FAXは24時間受付)	お届けしております。 ご質問も入力できます。 http://www.ratocsystems.com/

〒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 月曜~金曜 10時~13時、14時~17時土曜・日曜・祝日・弊社指定休日除く

修理について http://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html

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上記アドレス「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。

一般仕様			
名称	Wi-Fi SD カードリーダー		
型 番	REX-SD2D		
対応SDカード	SD、SDHC、SDXC(128GB まで動作確認済)		
対応フォーマット	FAT16,FA	T32、exFAT	
本体への充電時間	1A 以上の AC アダプタの場合:約 3 時間 ※弊社テストによる目安です。		
充電池容量	2,600mA	n リチウムイオン電池(18650)	
使用時間	約8時間	※使用方法・環境により短くな	る場合があります。
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、WPA	A2、WPA&WPA2 暗号化方式	
接続コネクタ	本体充電	用 / パソコン接続用 × 1(USB Micr	o-B)
電源電圧	【入力】DC	+5V 1A	
動作環境	温度:5~	~ 35℃ 湿度:20~80%(ただし	,結露しないこと)
外形 寸法	約 /0x54	.5x22mm(L×W×H)突起部含まず	
重量 / ケー 人 材 筫	約 86g (2		
刈 心 機 種	1057.0 以 A.r. alva i al 4	降の iPhone、iPad、iPad Air、iPad m	nini, iPod touch
	Anarola 4	・U以降のスマートフォン、タノレ PC(Windows 9.1/9 / 7/)/into)	
	Mac(Mac)	PC(WINDOWS 6.1/6/// VISLd)	
対応ファイル形式	Mac(Mac	iOs	Android
	オーディオ	aac aif m/a mp3 way	aac flac m/a mp3 oog way
	- パーパーパー ビデオ	may may mad mad wmy 3ap avi	may may mad fly mky wmy 3an
	C / 3	in with over the second s	avi m2ts mpg vob
	写真	ipa, pna, bmp, aif, tif	ipa, pna, bmp, aif
	ドキュメント	xls,xlsx,doc,docx,ppt,pptx,pdf,txt	xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx, pdf, txt
DLNA	DMS		
保証期間	1年		
 ※本製品に SD カードは添付していません。 ※本製品に AC アダプターは添付していません。お使いのスマートフォン/タブレットの USB-AC アダプター またはドコモ純正 AC アダプターをご使用ください。 ※充電池の交換はできません。充電容量の劣化の目安としては、約 300 回の放充電の後、初期の容量の 80% 程度となります。 ※SD カードの UHS-1 規格には対応していませんが、通常のメモリーカードとしての使用は問題ありません。 ※SD カード HL には 使用できません。 ※電源 OFF 時に、PC と接続すると、SD カードリーダーとして動作します。Wi-Fi SD カードリーダーとして は、利用できません。 			
 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。 運用の結果につきましては責任を負いかねますので、予めご了承ください。 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。 WiDrawerlさりトックシステム株式会社の登録商標です。 Phone.iPad.iPad 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。iPad mini.iPad Airlia、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。
- Mic soft、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。
- クはNEC Forum.Inc.の米国およびその他の国における商標あるいは登録商標です。
- ●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。

安全にお使いいただくために

◆警告および注意表示◆

▲ 警告	人が死亡するまたは重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	人が負傷を負う可能性が想定される内容および物的損害が想定される内容 を示しています。



- ●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、高温での充電・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。
- ●充電式電池の液が漏れたときは、液に触れないでください。万一、皮膚や衣服についたとき は、すぐにきれいな水で洗い流し、医師に相談してください。液が目に入ったときは失明の 恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い、医師の診療を受けてください。
- ●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

- ●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人身事故、火災事故などが発生した場合、 いかなる責任も負いかねます
- ●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

本製品は2.4GHz帯域の電波を利用しており、この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.本製品を使用する前に、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ご確認ください。 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) ラトックシステム 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



<現品表示内容の意味>

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。

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アクセスポー ント間で情報のやり取りを行うため、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行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

●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。

 ●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へアクセスし、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、不正な情報を流したり、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。

したがって、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには本製品をご使用になる前に、 必ず無線LAN製品のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルにしたがっておこなってください。 なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもありえますので、ご理解 の上、ご使用ください。セキュリティの設定などについて、ご不明な点があれば、本紙に記載のお問い合 わせ先へご連絡ください。

当社では、お客様が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。セ キュリティ対策を行わず、あるいは、無線LANの仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発 生してしまった場合、当社はこれによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかねますのであらかじ めご了承ください。 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)

「無線LANのセキュリティに関するガイドライン」より

充電式電池の取り扱いについて

本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。危険ですのでリチウムイオン電池をお客様で取り外 さないでください。

(本製品の処分方法について)

リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。本製品を廃棄する場合は分解せず、お住まいの自 治体の条例または規則に従ってください。

> REX-SD2D セットアップガイド 2015年3月 第1.0版 ©RATOC Systems, Inc. REXSD2D-SG10-1503C