

ルーター機能付きワイヤレスカードリーダー

RebDrive WiFi

クイックガイド2 -iOS/Android 用アプリの使い方-

●製品を正しくお使いいただくため、使用前に必ず本書をお読みください。

カードリーダーの準備

本製品の SD カードスロットへ SD カードを挿入するか、標準 USB ポート (Type A) へ USB ストレージを接続します。



アプリのインストールと起動




1. App Store(iOS)または Play ストア(Android)から、専用アプリ「Wi-Copy」をインストールします。



iOS



Android

2. 本製品のファンクション(機能)スイッチを  (WiFi/カードリーダーモード)の位置に切り替えます。パワーインジケーター  が点灯した後、WiFi インジケーター  が青く点滅し、本製品の機能が有効になります。
- スマートフォン・タブレットの本体設定を開き、WiFi(無線 LAN)の設定を選択します。
- WiFi ネットワークのリストから、「Wi-Copy_xxxxxx」(x は不特定の英数字)と表示されているものを選択します。

2 | RebDrive WiFi クイックガイド2 -iOS/Android 用アプリの使い方-

3. 専用アプリ「Wi-Copy」をタップして開きます。アプリを起動した直後の画面には、カテゴリ毎にファイルを表示するための4つのアイコン(動画またはビデオ、写真、音楽、ドキュメント)と、SD カードを表す「SD」または USB ストレージを表す「USB」のアイコンが表示されます。

「SD」または「USB」をタップすると、そのドライブ内すべてのファイルが、カテゴリのアイコンをタップした場合は、そのカテゴリに該当するファイルのみがそれぞれ表示されます。



iOS



Android

★iPad で縦画面表示の場合、画面左上上の「Wi-Copy」をタップするとアイコンが表示されます。

★Android 版アプリでは、SD カードと USB ストレージを同時に挿入した場合、ストレージ間のコピーモード(後述)となるため、カテゴリのアイコンは表示されません。

SD カード/USB ストレージ内のファイルの読み書き

1. ファイルリストからファイルをタップすると、「Wi-Copy」アプリもしくは対応する外部アプリによって、そのファイルが表示または再生されます。

iOS 環境で対応していない形式のファイルをタップした場合は、画面上に「Unable Open(開くことができません)」と表示されます。

Android 環境で対応していない形式のファイルをタップした場合は、そのファイルのダウンロードが開始されます。





iOS



Android

3 | RebDrive WiFi クイックガイド2 -iOS/Android 用アプリの使い方-

2. ファイルリストの表示中に、画面右上上の「編集」ボタン(iOS)またはアイコン(Android)をタップしてからファイル(複数可)を選択し、画面左下(iOS)または画面左上(Android)に表示されるアイコンをタップすると、それぞれ以下の機能を行うためのメニューが表示されます。



iOS



Android

iOS 版メニュー：

- アルバムに保存(写真のみ)： 写真や画像データを「写真」アプリのアルバムに保存します。
- ダウンロード： 選択したファイルをWi-Copyアプリの管理する「コレクション」としてダウンロードします。
- 移動： 選択したファイルを、SDカードまたはUSBストレージ内の他のフォルダへ移動します。
- エクスポート(単一ファイルのみ)： 選択したファイルを、Dropboxなど任意のアプリへ書き出します。
- リネーム(単一ファイルのみ)： ファイルの名前を変更します。
- 削除： ファイルを削除します。
- 取消： 編集操作をキャンセルします。

Android 版メニュー：

- 場所を選択してダウンロード： ファイルをAndroidデバイスの任意のフォルダへダウンロードします。
- マイボックスにダウンロード： 選択したファイルを、Wi-Copyアプリの管理する「マイボックス」フォルダへダウンロードします。
- ★通常、「マイボックス」はAndroidデバイス「sdcard」フォルダ直下の「WiCopy」フォルダに割り当てられます。
- ファイル送信(単一ファイルのみ)： 選択したファイルを、Dropboxなど任意のアプリへ書き出します。
- 名前変更(単一ファイルのみ)： ファイルの名前を変更します。
- 移動： 選択したファイルを、SDカードまたはUSBストレージ内の他のフォルダへ移動します。
- 削除： ファイルを削除します。
- キャンセル： 編集操作をキャンセルします。

4 | RebDrive WiFi クイックガイド2 -iOS/Android 用アプリの使い方-

3. OSごとにそれぞれ以下の手順で、SDカード/USBストレージ内にフォルダを作成することができます。



iOS



Android

iOSの場合：

SDカード/USBストレージ内のフォルダを作成する場所まで移動した後、画面右上の「編集」をタップし、画面下に表示される \oplus アイコンをタップします。
フォルダの名前を入力し「保存」をタップすると、フォルダが作成されます。

Androidの場合：

SDカード/USBストレージ内のフォルダを作成する場所まで移動した後、画面左上の \mathcal{W} アイコンをタップします。
表示されるメニューから「新しいフォルダを作成」をタップして選択し、フォルダの名前を入力します。
入力ウインドウ左下の「新しいフォルダを作成」をタップすると、フォルダが作成されます。

スマートフォン・タブレット内データのアップロード

以下の手順で、スマートフォン・タブレット内部のデータを本製品に取り付けられたSDカードまたはUSBメモリーへアップロードすることができます。

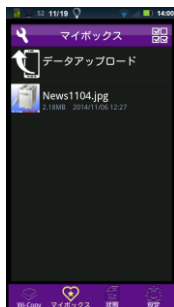
★iOSでアップロードできるのは、写真データおよびWi-Copyアプリの管理する「コレクション」内のデータのみとなります。

1. 専用アプリ「Wi-Copy」が本製品に接続された状態で、画面下の「コレクション」(iOS)または「マイボックス」(Android)をタップします。

アップロード用のアイコンと、コレクション/マイボックスに保存されているデータが表示されます。コレクション/マイボックス内のファイルとタップすると、対応するファイルであれば、「Wi-Copy」アプリもしくは対応する外部アプリによって、そのファイルが表示または再生されます。



iOS



Android

2. コレクション/マイボックス内のファイルをアップロードする場合は、ファイルリストの表示中に、画面右上の「編集」ボタン(iOS)または☰アイコン(Android)をタップしてからファイル(複数可)を選択します。

画面左下(iOS)または画面左上(Android)に表示される🔄アイコンをタップして表示されるメニューから、「アップロード」をタップします。

SDカード/USBストレージ内のフォルダの一覧が表示されるので、アップロード先のフォルダへ移動した後、「完成」(iOS)または「アップロード」(Android)をタップするとファイルがアップロードされます。

iOSの写真データおよびAndroidデバイス内の任意のデータをアップロードする場合は、「カメラロールからアップロード」(iOS)または「データアップロード」(Android)をタップします。

ファイルリストからアップロードするファイル(複数可)をタップして選択します。

ファイルをすべて選択した後、「完了」(iOS)または「アップロード」(Android)をタップします。

iOSでは、アップロード先のフォルダを選択し「完成」をタップすると、ファイルがアップロードされます。

Androidでは、「アップロード」をタップした時点で、SDカード/USBストレージのトップへファイルがアップロードされます。



★アップロード中に画面下の「状態」アイコンをタップすると、転送中のファイルの状態が表示されます。

SD カードと USB ストレージ間でのデータコピー

本製品に SD カードと USB ストレージを同時に挿入すると、相互にデータのコピーを行うことができます。

1. 本製品の SD カードスロットおよび標準 USB ポート (Type A) へ、SD カードと USB ストレージをそれぞれ接続します。

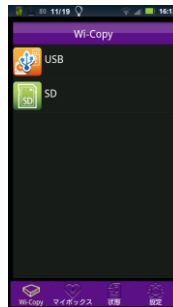


2. 本製品のファンクション (機能) スイッチを (WiFi/カードリーダーモード) の位置に切り替えます。パワーインジケータ  が点灯した後、WiFi インジケータ  が青く点滅し、本製品の機能が有効になります。
スマートフォン・タブレットの本体設定を開き、WiFi (無線 LAN) の設定を選択します。
WiFi ネットワークのリストから、「Wi-Copy_xxxxxxx」(x は不特定の英数字) と表示されているものを選択します。

3. 専用アプリ「Wi-Copy」をタップして開きます。アプリを起動した直後の画面には、SD カードを表す「SD」と、USB ストレージを表す「USB」2つのアイコンが表示されます。
「SD」または「USB」をタップすると、そのドライブ内のファイルが表示されます。





iOS



Android

7 | RebDrive WiFi クイックガイド2 -iOS/Android 用アプリの使い方-

4. ファイルリストの表示中に、画面右上上の「編集」ボタン(iOS)またはアイコン(Android)をタップしてからファイル(複数可)を選択します。
画面左下(iOS)または画面左上(Android)に表示されるアイコンをタップして表示されるメニューから、「コピー」をタップします。
SDカード/USBストレージ内のフォルダの一覧が表示されるので、アップロード先のフォルダへ移動した後、「完成」(iOS)または「コピー」(Android)をタップするとファイルがアップロードされます。



iOS



Android

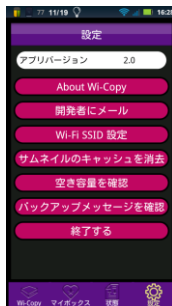
★コピー中に画面下の「状態」アイコンをタップすると、転送中のファイルの状態が表示されます。

アプリの各種設定

専用アプリ「Wi-Copy」の初期画面右下に表示される「設定」アイコンをタップすると、設定画面が表示されます。



iOS



Android

各項目の機能は以下のとおりです。

App Version/アプリバージョン: アプリのバージョンが表示されます。

Wi-Copy について/About Wi-Copy:

インターネットに接続した状態でタップすると、Wi-Copy の詳細な情報が Web ブラウザ上で表示されます。

Wi-Copy にフィードバック/開発者にメール:

本製品および「Wi-Copy」アプリに関するフィードバックを送信します。

装置設置/Wi-Fi SSID 設定: Wi-Fi 設定画面を表示します。

接続設置(iOS のみ): iOS のシステムで使用されます。

サムネイルキャッシュをクリーニング/サムネイルのキャッシュを消去:

SD カードや USB ストレージ内に本製品が作成したサムネイル用のキャッシュファイルを消去します。

ストレージスペースのチェック/空き容量を確認:

本製品に接続された SD カードおよび USB ストレージの空き容量を表示します。

バックアップメッセージを確認: ファイルコピーの状況および結果を表示します。

終了する(Android のみ): アプリを終了します。

AMULET アミュレット株式会社 店頭営業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-5-12

TEL 03-5295-8418

ADW21-Q2-1118