

ユーザーマニュアル Wi-Fi SD カード



(Version 2.0)

 **Transcend**[®]
good memories start here

目次	
はじめに.....	3
パッケージ内容.....	3
特色.....	4
システム動作環境.....	4
Wi-Fi SD App のインストール.....	5
iOS/Android 搭載機器から Wi-Fi SD カードへの接続.....	6
ダイレクトシェアモード.....	6
インターネットモード.....	7
スマートフォンのパーソナルホットスポットへの接続.....	9
iOS 機器での Wi-Fi SD App の使い方.....	10
最初のクイックセットアップ.....	11
閲覧.....	12
別アプリでの写真の共有.....	14
Shoot & View.....	15
Android 機器での Wi-Fi SD App の使い方.....	16
最初のクイックセットアップ.....	17
閲覧.....	18
Shoot & View.....	27
設定.....	28
接続モードの切り替え.....	29
Wi-Fi オプション.....	30
ダイレクトシェアの設定.....	31
インターネットモードの設定.....	32
管理者パスワードの設定.....	33
Wi-Fi SD 情報.....	34
その他の機器からの Wi-Fi SD カードへの接続.....	35
デフォルト設定への戻し方.....	39
ファームウェアのアップグレード.....	40
トラブルシューティング.....	41
仕様.....	43
問い合わせ先.....	44
保証規定.....	47
End-User License Agreement (EULA).....	50
GNU General Public License (“GPL”) Disclosure.....	53

はじめに

トランセンドの Wi-Fi SD カードをご購入いただき誠にありがとうございます。このメモ리카ードはデジタルカメラにワイヤレス機能を追加できるので、デジタル写真や動画を iPad、iPhone、Android 搭載機器、Wi-Fi 対応機器でワイヤレスストリーム再生することが可能です。Apple の iOS や Android 搭載機器専用の無料アプリを使用すると、Wi-Fi SD カードに保存した画像や動画ファイルを閲覧や再生しやすいように整理できます。最大 3 つのデバイスから同時にアクセスできるので、デジタルデータを家族や友達と共有するのに最適です。Wi-Fi SD カードをご使用いただく際はこのユーザーマニュアルを参照ください。

パッケージ内容

Wi-Fi SD カード



RDP5 カードリーダー



クイック操作ガイド, 保証書



特色

- 画像(JPG/BMP/PNG/RAW*)の閲覧
- 動画(AVI/MOV/MP4/M2T/MTS/M2TS)の再生**
- iOS、Android、Windows、Linux、Mac OS X に対応
- iOS & Android 搭載機器専用のアプリ
- ワイヤレスで写真や動画を共有
- Shoot & View 機能(iOS & Android 搭載機器)
- SD 3.0 規格に準拠
- スピードクラス: Class 10

* ファームウェア 1.8 以降

**動画のストリーミングには HD-720p 1280x720@30fps 以下の解像度と 1472Kbps 以下のビットレートを推奨しています。

(iOS App : MOV, MP4)

(Android App: AVI, MOV, MP4, M2T, MTS, M2TS)

システム動作環境

以下のオペレーションシステム(コンピュータから Wi-Fi SD カードにデータをアップロードする場合)

- Microsoft Windows® XP
- Microsoft Windows Vista®
- Microsoft Windows® 7
- Microsoft Windows® 8
- Mac® OS X 10.5 以降
- Linux® Kernel 2.4 以降

Wi-Fi SD App の起動

- iOS 7.0 以降を搭載の iPhone / iPad / iPad mini
- Android 2.3 以降を搭載の Android 機器

Apple、iPhone、iPad、iPod touch は Apple Inc.の商標です。App Store は Apple Inc.のサービスマークです。



ワイヤレス通信のパフォーマンスは環境やデバイス/ホットスポットからの距離に依存します。より良い通信速度を利用するには Wi-Fi SD カードの位置や向きを調整するなどしてください。

また、カメラの省電力機能(自動パワーオフ)をオフにすることをお勧めします。

Wi-Fi SD App のインストール

無料でダウンロードできる iOS (iPhone/iPad) と Android 搭載機器向けの Wi-Fi SD App を利用することで、Wi-Fi SD カードに保存した写真や動画をワイヤレスで閲覧やダウンロードでき、ワイヤレスネットワークの設定をカスタマイズすることが可能です。

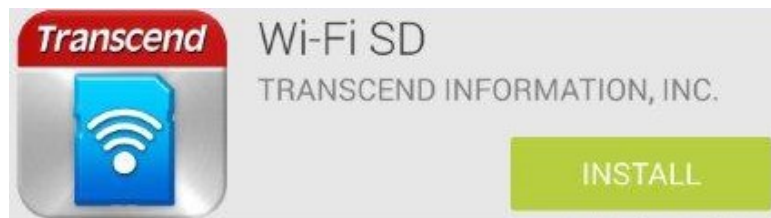
iOS 機器へのアプリのインストール

1. iOS 機器で App Store にアクセスして「Wi-Fi SD App」を検索します。
2. 使用する機器に合う Wi-Fi SD App を選択します。



Android 搭載機器へのアプリのインストール

1. Android 搭載機器で Google Play (Kindle Fire ユーザーは Amazon Appstore) にアクセスして「Wi-Fi SD App」を検索します。
2. 使用する機器に合う Wi-Fi SD App を選択します。
3. **Install** をタップしてインストールします。



インストールが完了すると、使用機器のホーム画面にアプリのアイコンが表示されます。アプリを使用する前に **Wi-Fi SD App** の使い方を参照ください。

iOS/Android 搭載機器から Wi-Fi SD カードへの接続

iOS/Android 搭載機器からワイヤレスで Wi-Fi SD カードの保存データへアクセスするには、Wi-Fi SD カードの専用ワイヤレスネットワークに接続する必要があります。

ダイレクトシェアモード

(iOS/Android 搭載機器での P2P 接続)

ダイレクトシェアモードでは iPhone/iPad や Android 搭載機器上で Wi-Fi SD カードに保存されている写真や動画を閲覧できます。このモードで Wi-Fi SD カードに接続すると、使用機器はインターネットにアクセスできません。

(カメラ側の操作)

1. Wi-Fi SD カードを SD カードスロットに入れ、カメラの電源をオンにします。
(カードの挿し込み方向はカメラのマニュアルを参照ください。)

デフォルトでは、Wi-Fi SD カードをカメラに挿入して電源をオンにすると、ダイレクトシェアモードでワイヤレスネットワーク信号が自動で発信されます。(起動時の接続モードをインターネットモードに設定する場合は、このユーザーマニュアルの **設定** の項目を参照ください。)

※カメラ側は写真再生(プレビュー)モードにして頂くことをお勧めします。撮影モードの場合、機器によっては Wi-Fi 接続がアクセスしづらい場合があります。

(iOS 機器側の操作)

2. **Settings (設定)** をタップし、**Wi-Fi** を選択します。
3. **Choose a Network... (ネットワークの選択)** の項目で **WIFISD** を選択します。(カメラの電源をオンにしてからネットワークに接続するまで約 25 秒かかります。デフォルトの Wi-Fi セキュリティキーは **'12345678'** です。デフォルトの SSID を変更して Wi-Fi セキュリティキーを設定する場合は、このユーザーマニュアルの **設定** の項目を参照ください。)

(Android 機器側の操作)

2. **System Settings (システムの設定)** をタップし、**Wi-Fi** を選択します。
3. **Wi-Fi** の項目で **WIFISD** を選択します。(カメラの電源をオンにしてからネットワークに接続するまで約 30 秒かかります。デフォルトの Wi-Fi セキュリティキーは **'12345678'** です。デフォルトの SSID を変更して Wi-Fi セキュリティキーを設定する場合は、このユーザーマニュアルの **設定** の項目を参照ください。)

インターネットモード

(iOS/Android 機器とインターネットホットスポットの接続)

インターネットモードではインターネットホットスポットに接続した iPhone や iPad で Wi-Fi SD カードに保存してある写真や動画を閲覧できます。インターネットにアクセスしているのでオンラインで写真をアップロードして共有することができます。

インターネットホットスポットのセットアップ

インターネットモードで Wi-Fi SD カードを使用するにはインターネットホットスポットが利用可能なエリアに入り、ネットワークに接続する必要があります。

1. ダイレクトシェアモードで Wi-Fi SD カードに接続中(接続方法は前項を参照)に Wi-Fi SD App を iOS/Android 機器のホーム画面から起動します。
2. **Settings (設定)** をタップし、管理者のユーザー名とパスワードを入力して **Internet Mode (インターネットモード)** をタップします。
注記: デフォルトのユーザー名とパスワードは **admin** (すべて半角小文字) です。
3. インターネットホットスポットの SSID とパスワードを入力して **Done (完了)** をタップします。

通常の使用

(カメラ側の操作)

1. Wi-Fi SD カードをカメラに挿入します。(SD カードの挿し込み方向はカメラのマニュアルを参照ください。)
2. ユーザーマニュアルの **ダイレクトシェアモード** の項目を参照して Wi-Fi SD カードに接続し、Wi-Fi SD App を起動します。
3. **Settings (設定)** をタップし、管理者のユーザー名とパスワードを入力して **Switch Connection Mode (接続モードの切り替え)** をタップします。
注記: デフォルトのユーザー名とパスワードは **admin** (すべて半角小文字) です。
4. **Internet Mode (インターネットモード)** をタップし、**Apply (適用)** を選択します。

注記: デフォルトでは、Wi-Fi SD カードをカメラに挿入して電源をオンにすると、ダイレクトシェアモードでワイヤレスネットワーク信号が自動で発信されます。(起動時の接続モードをインターネットモードに設定して上記手順の 2~4 をスキップする場合は、このユーザーマニュアルの **設定** の項目を参照ください。)

(iOS 機器側の操作)

5. iOS 機器の **Settings (設定)** をタップし、**Wi-Fi** を選択します。
6. **Choose a Network... (ネットワークの選択)** の項目から **ダイレクトシェアモード** で以前にセットアップしたインターネットホットスポットの **SSID** を選択します。

(Android 機器側の操作)

5. Android 機器の **System Settings (システムの設定)** をタップし、**Wi-Fi** を選択します。
6. **Wi-Fi** の項目から **ダイレクトシェアモード** で以前にセットアップしたインターネットホットスポットの **SSID** を選択します。

注記: Wi-Fi SD カードが 1 分以内にインターネットホットスポットに接続できない場合、接続モードは自動的にダイレクトシェアモードに切り替わります。

注記: ホットスポットによってはウェブブラウザ経由で認証が必要となることがあります。この場合、Wi-Fi SD カードはインターネットモードでインターネットアクセスができないため、オンラインで写真のアップロード/共有は行えません。

注記: ステルス SSID には対応していません。

スマートフォンのパーソナルホットスポットへの接続

パーソナル Wi-Fi ホットスポット機能を使用するとスマートフォンは Wi-Fi 経由で Wi-Fi SD カードにワイヤレスデータ接続することができます。スマートフォンがモバイルインターネット接続可能な場所ならどこでもスマートフォンをインターネットホットスポットとして扱うことで写真をインターネットで共有できます。

スマートフォンのパーソナルホットスポットのセットアップ

1. **ダイレクトシェアモード**で Wi-Fi SD カードに接続中(**ダイレクトシェアモード**を参照)に Wi-Fi SD App を iOS/Android 機器のホーム画面から起動します。
2. **Settings (設定)**をタップし、管理者のユーザー名とパスワードを入力して **Internet Mode (インターネットモード)**をタップします。
注記: デフォルトのユーザー名とパスワードは **admin** (すべて半角小文字)です。
3. スマートフォンのパーソナル Wi-Fi ホットスポットの **SSID** とパスワードを入力して **Done (完了)**をタップします。

通常の使用

1. Wi-Fi SD カードを SD カードスロットに入れ、カメラの電源をオンにします。
2. 起動時の接続モードをインターネットモードに設定している場合、Wi-Fi SD カードは自動的にホットスポットへ接続を行います。そうでない場合は **Settings (設定)**の **Switch Connection Mode (接続モードの切り替え)**をタップし、**Internet Mode (インターネットモード)**を選択して **Apply (適用)**をタップします。
3. スマートフォンのパーソナルホットスポット機能を有効にすると、Wi-Fi SD カードはワイヤレス接続を行います。

iOS 機器での Wi-Fi SD App の使い方

ダイレクトシェアまたはインターネットモード(インターネットホットスポットまたはスマートフォンのパーソナルホットスポット経由)で iOS 機器と Wi-Fi SD カードをワイヤレスで接続すると、Wi-Fi SD App を使用してデータを閲覧できます。ここではアプリを使用してデータを表示/再生する方法を説明しています。



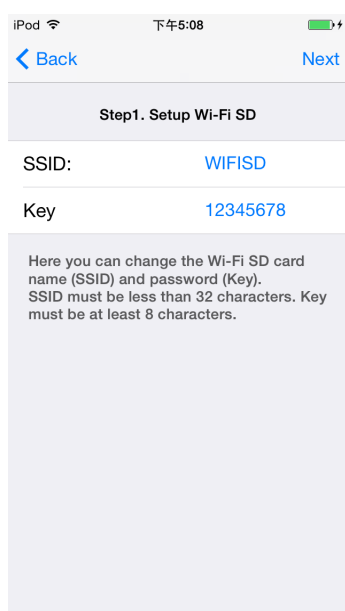
iOS 機器でアプリを起動



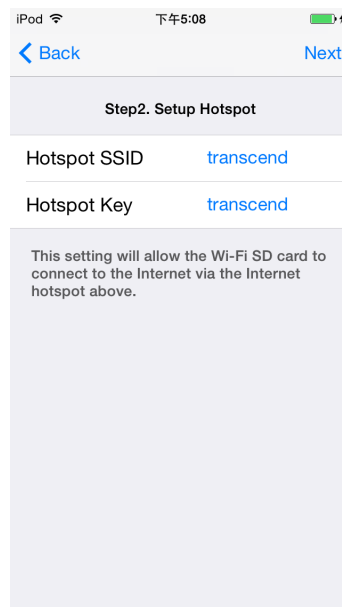
Wi-Fi SD App のホーム画面

最初のクイックセットアップ

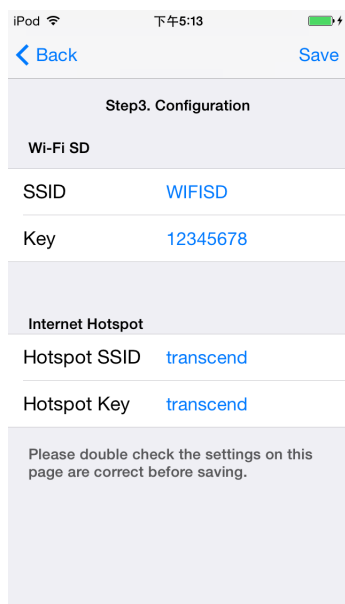
ダイレクトシェアモードで Wi-Fi SD App を初めて起動した際にクイックセットアップウィザードが表示され、Wi-Fi SD カードの設定をガイドします。これは初めて使用した場合しか表示されませんが、設定の変更やインターネットホットスポットの追加はいつでも設定メニューから行えます。



手順 1. Wi-Fi SD カードの SSID とキーを変更するか、**Next (次へ)** をタップしてこの手順をスキップします。



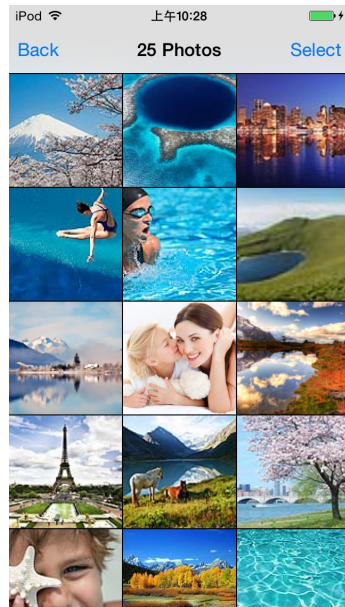
手順 2. インターネットホットスポットの SSID とセキュリティキーを追加して **Next (次へ)** をタップします。



手順 3. **Save (保存)** をタップして設定を保存します。

閲覧 写真の表示

1. **Photos (写真)**のセクションで表示する写真を選択します。
2. 指を横方向にスワイプしてスライドショーのように順に写真を表示するか、ファイル一覧に戻り、表示する写真を選択します。



ファイル一覧で表示する写真をタップ



ポートレートモードの写真表示

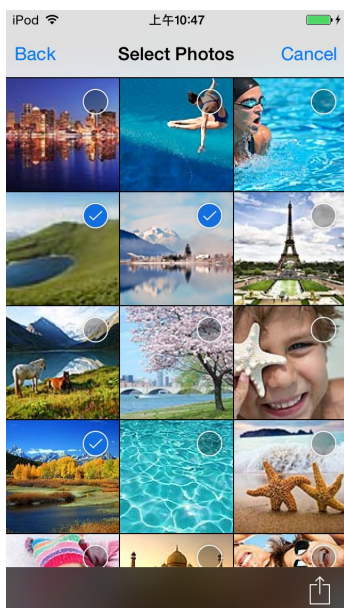
iOS 機器へのファイルのダウンロード

Wi-Fi SD カードのワイヤレスネットワークに接続していない場合、Wi-Fi SD App を使用してアプリのフォルダにファイルをダウンロードできます。

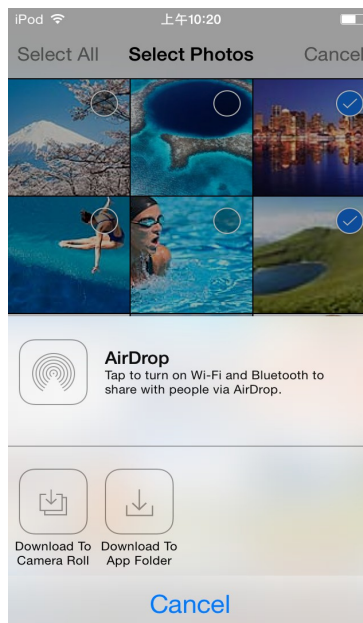
1. ファイル一覧で **Select (選択)** をタップします。
2. ダウンロードするファイルを選び、ファイルの横に表示されているチェックボックスをタップしてチェックマークを入れます。全てのファイルを選択する場合は **Select All (全ての写真)** をタップします。
3. Wi-Fi SD カードに接続していない状態で **ダウンロード** ボタンをタップしてダウンロードメニューを開き、**Download To App Folder (App Folder にダウンロード)** をタップします。(App Folder にダウンロードしたファイルの表示/再生方法は **Wi-Fi SD/ローカルモードの切り替え** を参照ください。)

または

Download To Camera Roll (カメラロールにダウンロード) をタップして Wi-Fi SD カードから iOS 機器のカメラロールにダウンロードします。



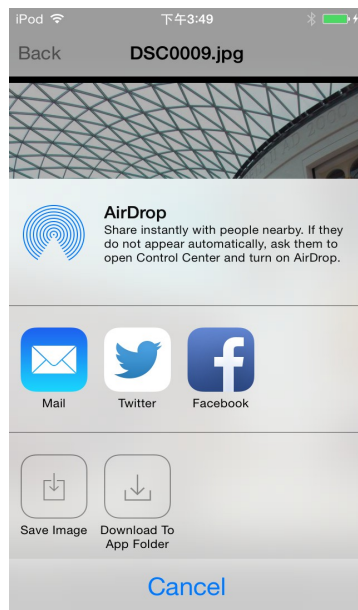
ダウンロードするファイルの選択



ダウンロードオプションの選択

別アプリでの写真の共有

1. 別のアプリを利用して写真を共有する場合は、ファイル一覧で共有する写真をタップします。
2. 共有ボタンをタップして **Open-In (アプリの選択)** を選択します。
注記: 共有ボタンはインターネットモードで接続時に表示されます。
3. iOS 機器にインストールされている利用可能なアプリをタップします。
4. 選択したアプリに写真が添付されます。

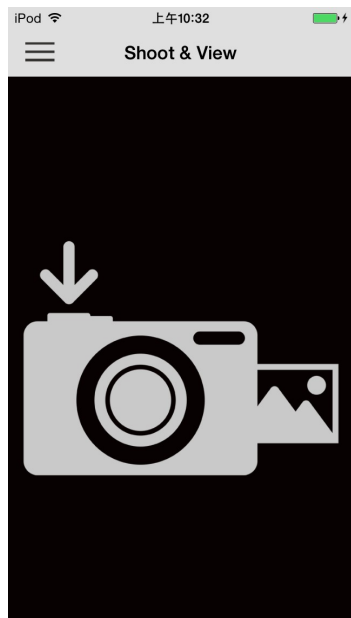


Open-In (アプリの選択) をタップ

Shoot & View

カメラで撮影した写真を iOS 機器ですぐ見ることができます。

ホーム画面で **Shoot & View** をタップします。



ブランク画面で待機



最新写真を即表示

Shoot & View モードで撮影した写真を App Folder や iOS 機器のカメラロールにダウンロードする方法

1. ダウンロードボタン をタップして機能メニューを開きます。
2. Wi-Fi SD カードに接続していない状態で **Download To App Folder (App Folder にダウンロード)** をタップして Wi-Fi SD カードから App Folder にダウンロードします。

または

Download To Camera Roll (カメラロールにダウンロード) をタップして Wi-Fi SD カードから iOS 機器のカメラロールにダウンロードします。

Android 機器での Wi-Fi SD App の使い方

ダイレクトシェアまたはインターネットモード(インターネットホットスポットまたはスマートフォンのパーソナルホットスポット経由)で Android 機器と Wi-Fi SD カードをワイヤレスで接続すると、Wi-Fi SD App を使用してデータを閲覧できます。ここではアプリを使用してデータを表示/再生する方法を説明しています。



Android 機器でアプリを起動



Wi-Fi SD App データロード画面



Wi-Fi SD App のホーム画面
(Wi-Fi SD カード接続時)



Wi-Fi SD App のホーム画面
(Wi-Fi SD カード非接続時)

最初のクイックセットアップ

ダイレクトシェアモードで Wi-Fi SD App を初めて起動した際にクイックセットアップウィザードが表示され、Wi-Fi SD カードの設定をガイドします。これは初めて使用した場合しか表示されませんが、設定の変更やインターネットホットスポットの追加はいつでも設定メニューから行えます。



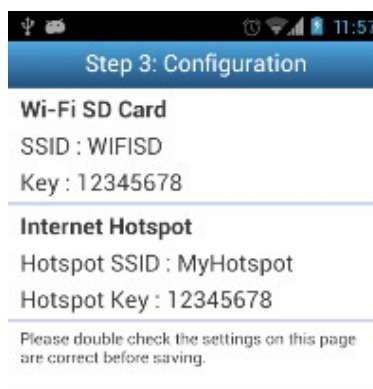
YES (はい) をタップするとクイックセットアップウィザードが起動します。



手順 1. Wi-Fi SD カードの SSID とキーを変更するか、**Next (次へ)** をタップしてこの手順をスキップします。




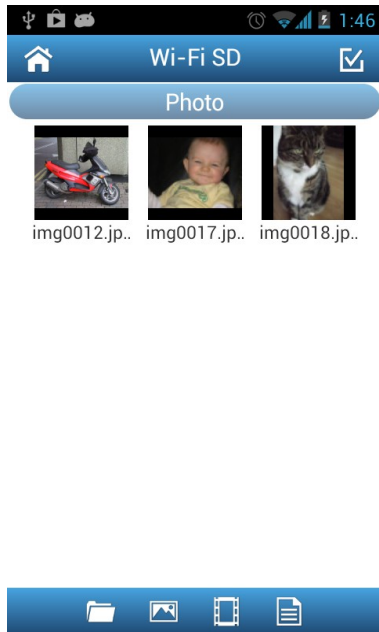
手順 2. インターネットホットスポットの SSID とセキュリティキーを追加して **Next (次へ)** をタップします。



手順 3. **Save (保存)** をタップして設定を保存します。

閲覧 写真の表示

1. Wi-Fi SD App のホーム画面で **Browse (閲覧)** をタップします。
2. ツールバーの写真アイコン  をタップし、表示する写真を選択します。
3. 指を横方向にスワイプしてスライドショーのように順に写真を表示するか、ファイル一覧に戻り、表示する写真を選択します。



ファイル一覧で表示する写真をタップ

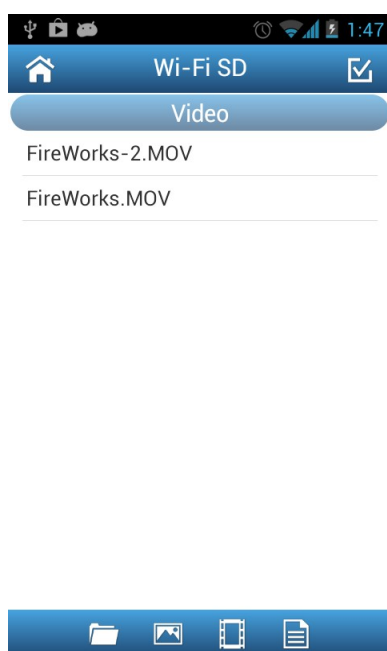


ポートレートモードの写真表示

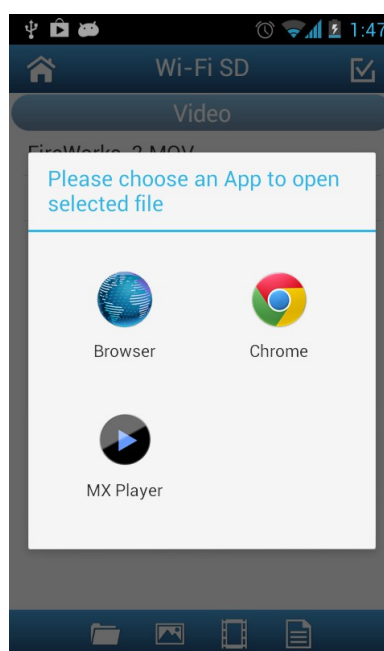
動画の再生

1. Wi-Fi SD App のホーム画面で **Browse (閲覧)** をタップします。
2. ツールバーの動画アイコン  をタップし、再生する動画を選択します。
3. Android 機器にインストールされている動画プレーヤーから使用するものを選択します。

注記: 選択した動画プレーヤーで動画を再生できない場合は、適切な動画プレーヤーを Google Play からダウンロードしてインストールしてください。



ファイル一覧で再生する動画をタップ



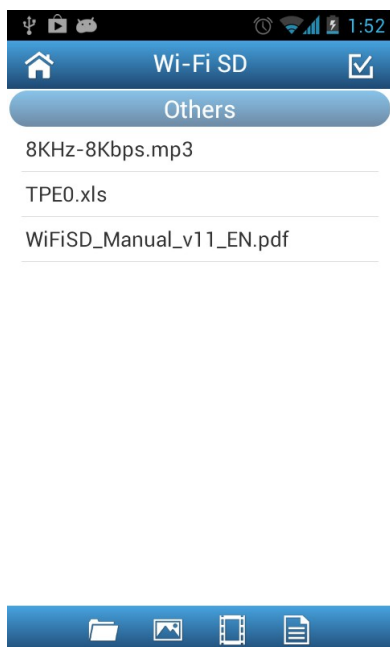
動画プレーヤーの選択

その他のファイルを開く

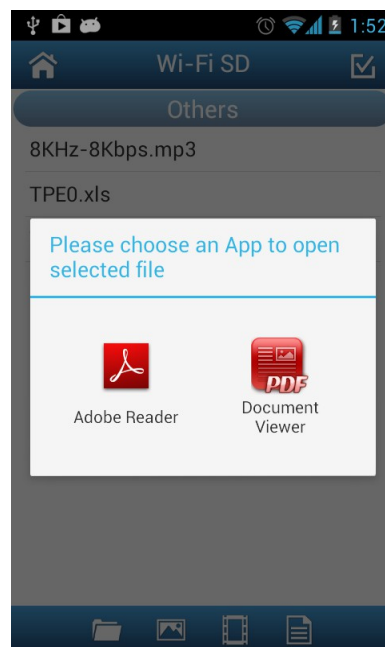
Wi-Fi SD App が対応していない形式のファイルが Wi-Fi SD カードに保存されると **Others (その他)** のセクションに分類されます。

1. Wi-Fi SD App のホーム画面で **Browse (閲覧)** をタップします。
2. 画面を指で横方向にスワイプして **Others (その他)** のセクションに移動し、開くファイルを選択します。
3. インストールされているアプリから選択したファイルを開くためのものを選択します。

注記: ファイルを開くアプリがインストールされていない場合は **Google Play** からダウンロードし、インストールを行ってください。ファイルの形式によって適当なアプリの一覧が表示されます。





ファイル一覧で開くファイルをタップ



ファイルを開くアプリを選択

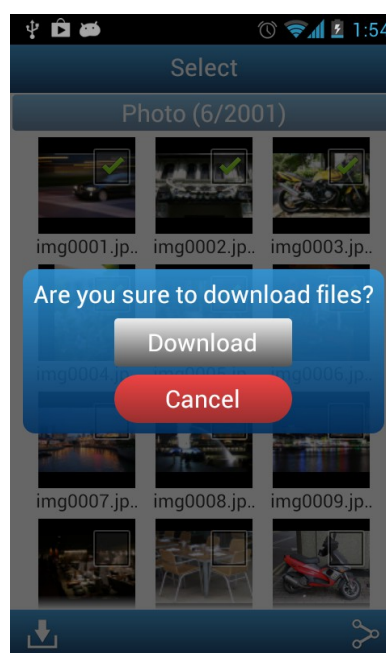
Android 機器へのファイルのダウンロード

Wi-Fi SD カードのワイヤレスネットワークに接続していない場合、Wi-Fi SD App を使用してアプリのフォルダにファイルをダウンロードできます。

1. ファイル一覧で選択アイコン  をタップします。
2. ダウンロードするファイルを選び、ファイルに表示されているチェックボックスをタップしてチェックマークを入れます。全てのファイルを選択する場合は **All Photos (全ての写真)** をタップします。
3. ツールバーのダウンロードアイコン  をタップしてダウンロードメニューを開き、**Download** をタップします。(ダウンロードフォルダにダウンロードしたファイルの表示/再生方法は **Wi-Fi SD/ローカルモードの切り替え** を参照するか、Android 機器の **sdcard\WiFiSD** にアクセスしてください。)



ダウンロードするファイルの選択



ファイルのダウンロード

Wi-Fi SD/ローカルモードの切り替え

ファイル一覧のメニューボタンをタップすると Wi-Fi SD モードとローカルモードを切り替えることができます。**Download (ダウンロード)**機能で Android 機器にダウンロードしたファイルはローカルディレクトリ(**sdcard\WiFiSD**)に保存されます。




ローカルディレクトリへの切り替え



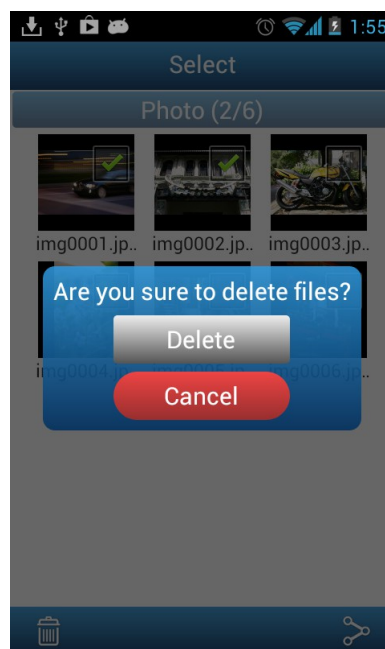
Wi-Fi SD ディレクトリへの切り替え

Wi-Fi SD App はローカルモードでファイルを削除する機能があります。

1. ファイル一覧で選択アイコン  をタップします。
2. 削除するファイルを選び、ファイルに表示されているチェックボックスをタップしてチェックマークを入れます。
3. 削除ボタン  をタップし、**Delete (削除)**を選択するとファイルを削除します。




削除するファイルの選択




削除の確認

Facebook/Twitter/Flickr/Sina Weibo への写真のアップロード

注記: この機能を利用するには Facebook/Twitter/Flickr/Sina Weibo にユーザー登録する必要があります。(Facebook App V1.9.10 / Sina Weibo App V3.3.5 以降が必要)

1. Facebook/Twitter/Flickr/Sina Weibo に写真をアップロードするにはファイル一覧で選択ボタン  をタップして写真横のチェックボックスをタップしてチェックマークを入れます。

2. 共有ボタン  をタップしてソーシャルネットワークサービスを選択します。

注記: 共有ボタンはインターネットモードで接続時に表示されます。

3. 最初に利用する際は認証画面が表示されるので、ログインして Wi-Fi SD App を認可します。

(Facebook ユーザーは認証画面で **Allow All (すべて許可)** をタップします。)

4. アップロードする写真につけるコメントを入力し、**Upload (アップロード)** をタップします。

5. Facebook の場合、選択した写真は Facebook アカウントのアルバム「**Transcend Wi-Fi SD**」にアップロードされます。

Twitter/Sina Weibo の場合、選択した写真は **tweet/weibo** に掲載されます。

Flickr の場合、選択した写真は **photostream** にアップロードされます。



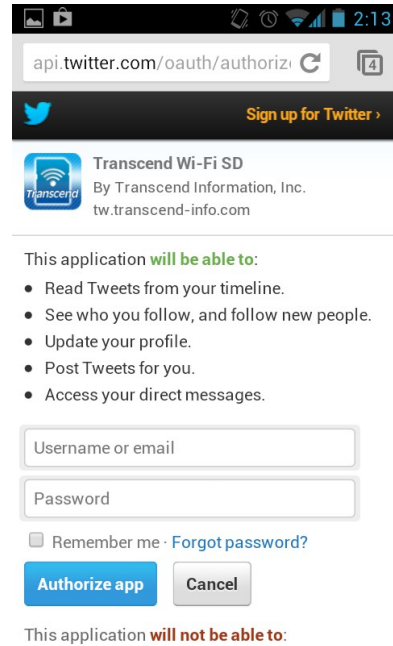
アップロードする写真の選択と共有ボタン



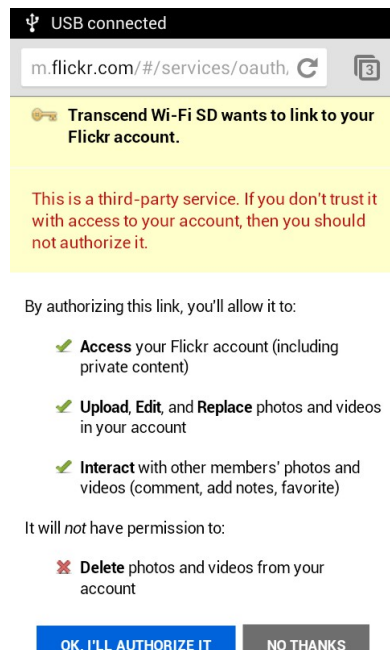
ソーシャルネットワークサービスの選択



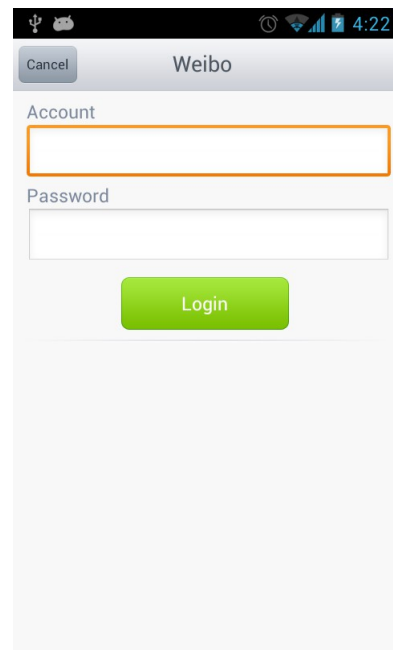
ログイン&認証画面
(Facebook アカウント)



ログイン&認証画面
(Twitter アカウント)




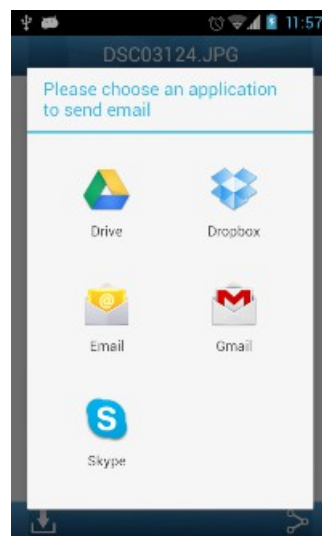
ログイン&認証画面
(Flickr アカウント)



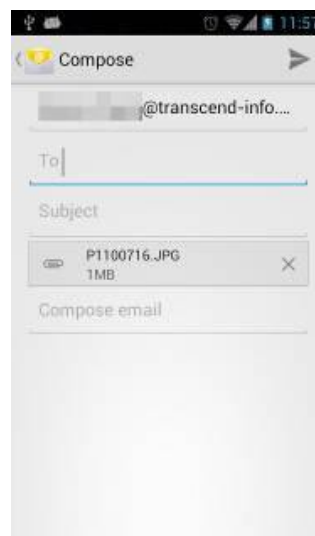
ログイン&認証画面
(Sina Weibo アカウント)

Wi-Fi SD カードからの写真の E メール

1. ファイル一覧で E メールする写真をタップします。
2. 共有ボタン  をタップして **Email (E メール)** を選択すると Android 機器の E メール機能が起動します。
3. Android 機器にインストールされている E メールアプリケーションから送信に使用するものを選択します。
4. 選択した写真が E メールに添付されます。
5. 宛先の E メールアドレス、件名、本文を入力します。
6. E メールを送信します。




E メールアプリケーションの選択

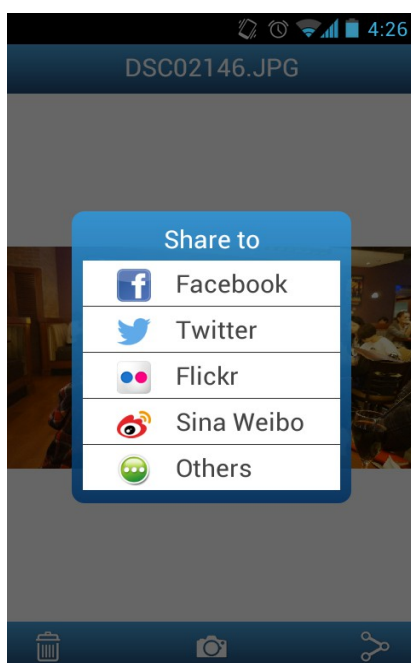


Eメールの作成

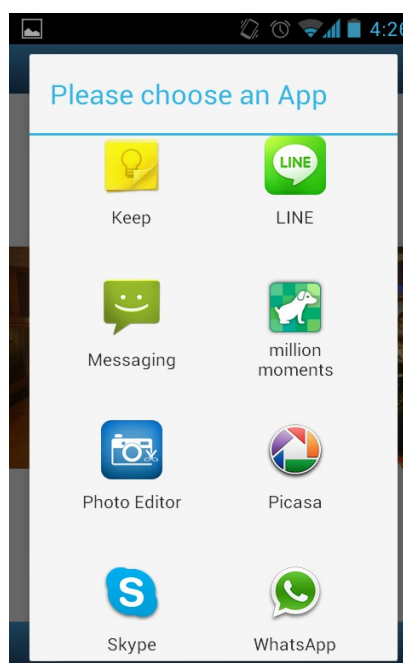
別アプリでの写真の共有

1. 別のアプリを利用して写真を共有する場合は、ファイル一覧で共有する写真をタップします。
2. 共有ボタン  をタップして **Others (別アプリ)** を選択します。

注記: 共有ボタンはインターネットモードで接続時に表示されます。
3. Android 機器にインストールされている利用可能なアプリをタップします。
4. 選択したアプリに写真が添付されます。



Others (別アプリ) をタップ



写真を添付するアプリの選択

Shoot & View

カメラで撮影した写真を Android 機器ですぐ見ることができます。

ホーム画面で **Shoot & View** をタップします。




ブランク画面で待機

カメラで写真撮影

最新写真を即表示

Shoot & View モードで撮影した写真をダウンロードフォルダ(**sdcard\WiFiSD**)にダウンロードする方法

1. ダウンロードボタン  をタップして機能メニューを開きます。
2. Wi-Fi SD カードに接続していない状態で **Download (ダウンロード)** をタップして Wi-Fi SD カードからダウンロードフォルダにダウンロードします。

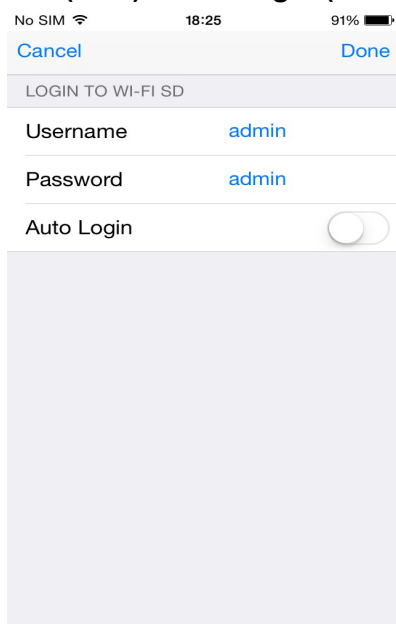
設定

注記: 変更した設定を保存するにはカメラの電源をオフにし、再度オンする必要があります。

1. ホーム画面で **Settings (設定)** をタップします。
2. 管理者のユーザー名とパスワードを入力します。

注記: デフォルトのユーザー名とパスワードは **admin** (すべて半角小文字) です。

3. **Done (完了)** または **Login (ログイン)** をタップして Wi-Fi SD 設定を開きます。



iOS 機器のログイン画面



Android 機器のログイン画面



iOS 機器の Wi-Fi SD 設定メニュー



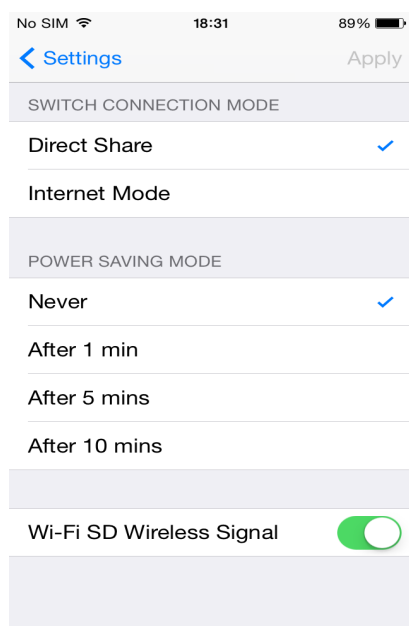
Android 機器の Wi-Fi SD 設定メニュー

接続モードの切り替え

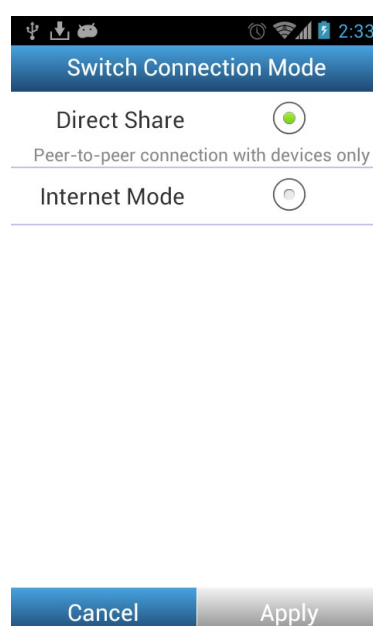
ダイレクトシェアまたはインターネットモード経由で接続中、Wi-Fi SD App を使用してWi-Fi 接続モードを切り替えることができます。

1. 切り替えたい接続モードを選択して **Apply (適用)** をタップすると、切り替えた接続モードが適用されます。
2. iOS/Android 機器の Wi-Fi 接続設定に移動します。
 - ダイレクトシェアモードへの切り替え: Wi-Fi SD カードの SSID に接続
または
 - インターネットモードへの切り替え: Wi-Fi SD インターネットモード設定で以前にセットアップしたインターネットホットスポットに接続

注記: デフォルトでは、Wi-Fi SD カードをカメラに挿入して電源をオンにすると、ダイレクトシェアモードでワイヤレスネットワーク信号が自動で発信されます。起動時の接続モードをインターネットモードに設定する場合は、このユーザーマニュアルの **Wi-Fi オプション** の項目を参照ください。)



iOS 機器の接続モードの切り替え

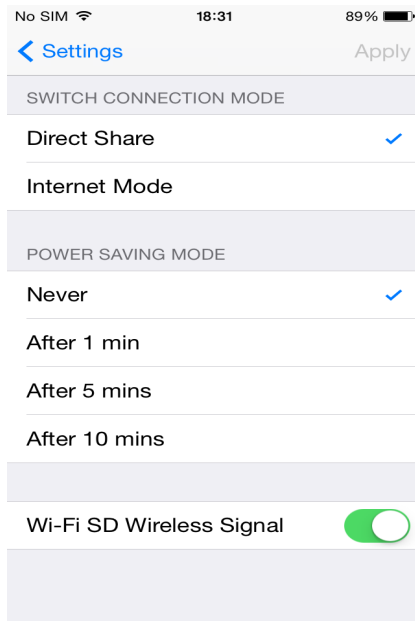


Android 機器の接続モードの切り替え

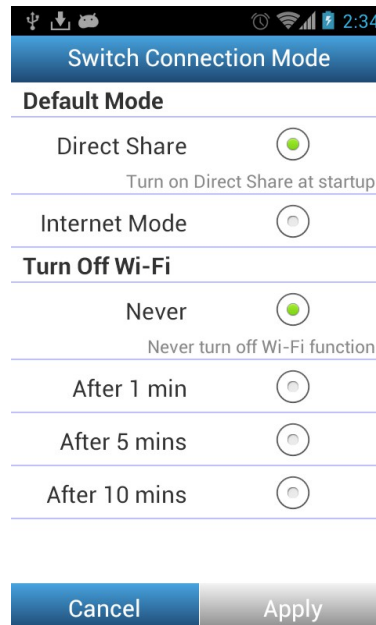
Wi-Fi オプション

注記: この機能を利用するには Wi-Fi SD カードのファームウェアをバージョン 1.5 以降にアップデートする必要があります。

Default Mode (デフォルトモード)ではカメラの電源をオンにした際の Wi-Fi SD カードのワイヤレスネットワーク信号をダイレクトシェアモードまたはインターネットモードで発信するかを選択できます。



iOS 機器の Wi-Fi オプション



Android 機器の Wi-Fi オプション

Turn Off Wi-Fi (Wi-Fi 機能をオフにする)では起動後に Wi-Fi SD カードへのワイヤレス接続がない場合、Wi-Fi 機能をオフにする時間を設定できます。設定時間を経過すると Wi-Fi 機能がオフになり、通常の SDHC カードとして扱われるため、カメラのバッテリー消費を抑えることができます。この機能で Wi-Fi 機能がオフになった場合はカメラの電源をオフにし、再度オンすることで Wi-Fi 機能が利用できる状態になります。

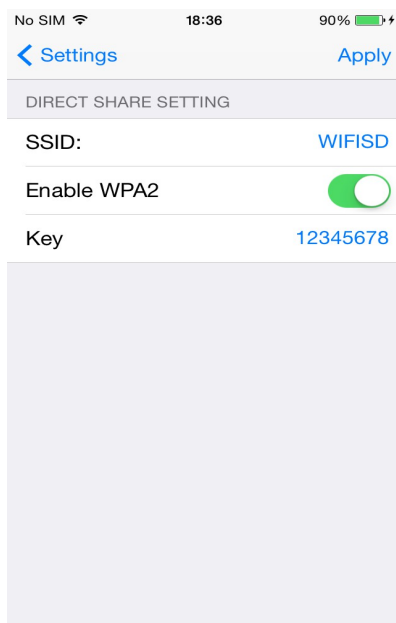
注記: この機能は起動時からのワイヤレス接続のみに有効です。起動後に Wi-Fi SD カードにワイヤレス接続すると、その後 Wi-Fi 非接続状態になったとしても Wi-Fi 機能がオフになることはありません。

ダイレクトシェアの設定

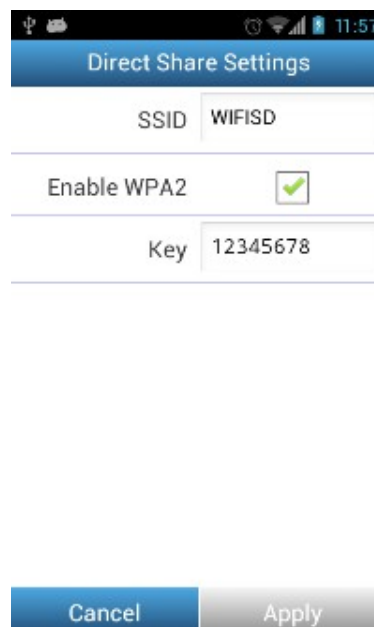
基本的なワイヤレス設定を行う場合、**Direct Share Settings (ダイレクトシェアモードの設定)**をタップします。

デフォルト設定では **WPA2** ワイヤレスセキュリティは有効(デフォルトキーは **'12345678'**)になっています。同じネットワーク内で使用している **Wi-Fi SD** カードを別のカードと識別するためにデフォルトの **SSID** とキーを変更することをお勧めします。

注記: キーは **ASCII** 文字(半角英数字)で **8** 字以上、**32** 字以下で設定してください。



iOS 機器のダイレクトシェアの設定



Android 機器のダイレクトシェアの設定

インターネットモードの設定

インターネットホットスポット経由でWi-Fi SDカードをインターネットに接続する場合、**Internet Mode Settings (インターネットモードの設定)**をタップします。Wi-Fi SDカードはインターネットホットスポットの設定を最大3つまで保存できます。ネットワーク接続可能なエリアにあるとき、Wi-Fi SDカードは利用可能なホットスポットの1つに接続されます。(Hotspot 1、2、3の順で優先接続を行います。)



iOS 機器のインターネットモードの
設定

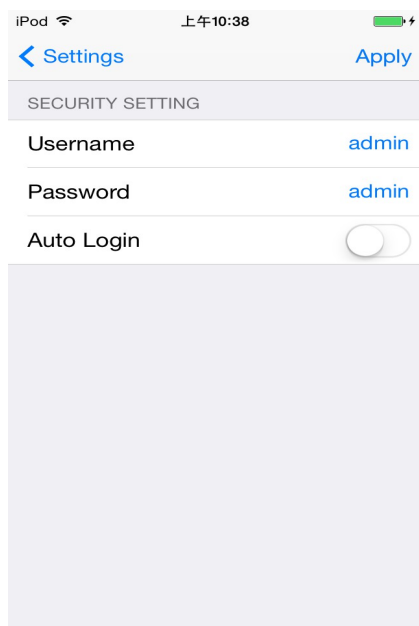


Android 機器のインターネットモードの
設定

1. **SSID:** 接続するインターネットホットスポットの **SSID** を入力します。
※ステルス SSID には対応していません。
2. **Security Key (セキュリティキー):** インターネットホットスポットのセキュリティキーを入力します。
3. **Apply (適用)**をタップして新しいインターネットホットスポットを保存します。

管理者パスワードの設定

管理者のユーザー名とパスワードを設定することで、管理者権限をもたないユーザーによる Wi-Fi SD カードの設定変更を防ぐことができます。



iOS 機器のセキュリティ設定



Android 機器のセキュリティ設定

1. **Settings (設定)**メニューで **Security Settings (セキュリティの設定)**をタップします。
2. 管理者用のユーザー名とパスワードを入力します。
注記: ユーザー名: 5-12 文字(半角英数字)、パスワード: 3 – 12 文字(半角英数字)
3. **Apply (適用)**をタップして設定したユーザー名とパスワードを保存します。

Wi-Fi SD 情報

Wi-Fi SD 情報では MAC アドレスや Wi-Fi SD カードのファームウェアバージョンが確認できます。

設定メニューで **Wi-Fi SD Information (Wi-Fi SD 情報)** をタップします。



The screenshot shows the 'Settings' app on an iPod/iPhone. The 'Wi-Fi SD INFORMATION' section is expanded, displaying the following details:

Mode	Direct Share	>
Capacity	15.01 GB	
Available	9.46 GB	
MAC Address	B0:38:29:02:7A:8C	
IP Address	192.168.11.254	
Firmware	V2.1	

iOS 機器の Wi-Fi SD 情報



The screenshot shows the 'Wi-Fi SD Information' screen on an Android phone. The details are as follows:

Capacity	30.21 GB
Available	29.77 GB
MAC Address	B0:38:29:02:EE:91
IP Address	192.168.11.254
Firmware	V1.6

Android 機器の Wi-Fi SD 情報

その他の機器からの Wi-Fi SD カードへの接続

ノート PC、スマートフォン、タブレット端末で Wi-Fi SD カードにワイヤレスでアクセスするには以下の手順を参照してください。

1. **ダイレクトシェアモード:** Wi-Fi 対応機器の Wi-Fi 接続設定を入力して Wi-Fi SD カードのワイヤレスネットワークを検出して接続します。
2. 接続後、インターネットブラウザを起動してアドレスバーに“**wifisd**”または“**192.168.11.254**”を入力します。
3. 管理者のユーザー名とパスワードを入力します。
注記: デフォルトのユーザー名とパスワードは **admin** (すべて半角小文字)です。
4. Wi-Fi SD カードのホーム画面が表示され、写真や動画の閲覧やダウンロード、Wi-Fi SD カードの設定変更、Wi-Fi SD 情報の確認ができます。



インターネットブラウザでの Wi-Fi SD カードのホーム画面

写真や動画の閲覧



インターネットブラウザでの画像ファイル一覧



インターネットブラウザでの動画ファイル一覧

- 写真 / 動画の表示 / 再生 - ファイル一覧で表示 / 再生するファイルを選択します。
- 写真 / 動画のダウンロード - **Download (ダウンロード)**を選択してファイルをローカルストレージに保存します。

設定

設定した無線の選択、無線セキュリティ、管理者パスワードの設定などの Wi-Fi SD カードの機能を管理できます。

The screenshot shows the settings interface for a Transcend Wi-Fi SD camera. The page has a blue header with the Transcend logo and the text 'Set your photos free Wi-Fi SD'. On the left is a navigation menu with 'Settings' selected. The main content area is titled 'Settings' and contains several sections: 'Administrator Account' with fields for 'User name (Min 5 character): admin', 'Password (Min 3 character): *****', and 'Confirm Password: *****'; 'WiFi Settings' with 'SSID: WFiSD', 'Enable WPA2/PSK Security: [checked]', and 'Pre-shared key: 12345678 (Please input 8 ~ 63 characters)'; 'WiFi Options' with 'Default Mode: [Direct-Share selected]', 'Internet', 'Turn Off WiFi: [Never selected]', '1 min', '5 mins', '10 mins'; and 'Internet Hotspot Settings' with three rows for '1', '2', and '3', each having 'SSID:' and 'KEY:' fields. A 'Submit' button is at the bottom right.

インターネットブラウザでの Wi-Fi SD カード設定

管理者アカウント

- 管理者のユーザー名とパスワードを設定します。

Wi-Fi 設定

- ダイレクトシェアモードの Wi-Fi SD SSID と WPA2 セキュリティキーを設定します。
※ステルス SSID には対応していません。

Wi-Fi オプション

- 起動時の接続モードを選択したり、Wi-Fi タイマーをオフに設定します。

インターネットホットスポット設定

- インターネットモードのインターネットホットスポット情報をセットアップします。

Submit (送信)をタップして変更を完了します。

注記: 変更を保存するにはカメラの電源をオフにし、再度オンしてください。

情報



インターネットブラウザでのWi-Fi SDカードのネットワーク機器情報

- LAN** - MACアドレス、IPアドレス、サブネットマスクが確認できます。
- ファームウェア** - ファームウェアのバージョンなどが確認できます。
- ワイヤレス** - Wi-Fi SDカードのモード、SSID、チャンネルが確認できます。
- ワイヤレスクライアント** - Wi-Fi SDカードに接続しているWi-Fi機器のホスト名、IPアドレス、MACアドレスが確認できます。

デフォルト設定への戻し方

※ Wi-Fi SD カードのファームウェアバージョンが 1.7 以降の場合は **Restore**

Defaults イメージが Wi-Fi SD カードに保存されていないため、以下の方法でデフォルト設定に戻すことはできません。

Wi-Fi SD カードのワイヤレス設定をデフォルトの状態に戻したい場合にこの機能を使用します。デフォルトの状態に戻すと、Wi-Fi SD カードはフォーマットされ、保存されているデータはすべて消去されます。

(カメラ側の操作)

1. Wi-Fi SD カードをカメラに挿入します。(SD カードの挿し込み方向はカメラのマニュアルを参照ください。)
2. カメラの電源をオンにし、撮影した写真を表示するモードに切り替えます。(切り替え方法はカメラのマニュアルを参照ください。)
3. スクロールして **Restore Defaults** イメージを表示させ、削除ボタンを押してイメージを削除します。この削除操作により、Wi-Fi SD カードのワイヤレス設定がデフォルトの状態に戻ります。(削除操作はカメラのマニュアルを参照ください。)
4. カメラの電源をオフにし、Wi-Fi SD カードを挿入し直すとすべての設定がリセットされます。

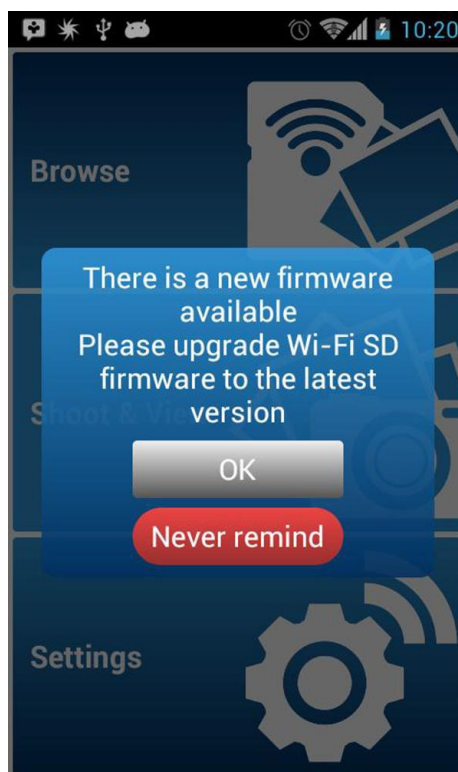


ファームウェアのアップグレード

Wi-Fi SDカード接続時にWi-Fi SD Appを起動すると、Wi-Fi SDカードのファームウェアバージョンをチェックします。その際に利用可能な最新のファームウェアが見つければ、メッセージが表示されるのでダウンロードセンターから入手してください。

<http://jp.transcend-info.com/Support/No-401>

Windows/Mac ユーザーは Wi-Fi SD Firmware Update Tool (Windows/Mac ver.)を利用してファームウェアのアップグレードを行ってください。



ファームウェアアップデート
メッセージ(Android機器)



重要: データ消失を防ぐために、ファームウェアをアップグレードする前に **Wi-Fi SD** カードのデータをバックアップして別の場所に保存しておくことをお勧めします。

トラブルシューティング

1. Wi-Fi SD ネットワークが機器上で確認できません。

A: 機器側の Wi-Fi 接続が有効になっているか確認してください。また、カメラのバッテリー状態を確認してください。Wi-Fi 信号はカメラに十分なバッテリーが残っていないと発信されません。尚、デフォルトモードをインターネットモードに設定している場合、Wi-Fi SD カードは **Internet Mode Settings (インターネットの設定)** で設定したホットスポットを検索します。ネットワークの検索には約 1 分かかる場合があります、接続できない場合は自動的にダイレクトシェアモードに切り替わります。

2. Wi-Fi SD ネットワークにワイヤレスで接続できません

A: カメラの電源をオフにし、Wi-Fi SD カードを挿入し直してから再度カメラの電源をオンにします。また、Wi-Fi SD カードに接続している機器の数をチェックしてください。Wi-Fi SD カードに同時にアクセスできる機器は最大で 3 つです。

3. ユーザー名とパスワードを忘れた場合、Wi-Fi SD 設定にアクセスする方法はありますか

A: ファームウェア更新ツールをダウンロードし、起動させてください。Wi-Fi SD カードはデフォルト設定になります。設定がリセットされてユーザー名とパスワードが **admin** (すべて半角小文字)に戻ります。Wi-Fi SD カードに保存されているデータはすべて消去されます。

4. Wi-Fi SD カードに 3 枚のイメージがあるのはなぜですか

A: Wi-Fi SD カードのファームウェアをバージョン 1.5 以降にアップデートしてください。

5. Wi-Fi SD カードをオフにするにはどうしたらいいですか

A: カメラの電源をオフにすると、すべての Wi-Fi SD カードの機能は利用できません。

6. いくつの機器が Wi-Fi SD カードに同時に接続できますか

A: Wi-Fi SD カードに同時にアクセスできる機器は最大で 3 つです。

7. Wi-Fi SD カードにある空のフォルダは削除してもいいですか

A: 空のフォルダは Wi-Fi SD カードが作成したものです。削除しても、カメラの電源をオフ/オンすると再度作成されます。

8. Wi-Fi SD カードが使用可能なカメラを教えてください

A: 下記ページの互換性メモリ検索を利用ください。


<http://jp.transcend-info.com/Products/Compatibility/?Modno=401>

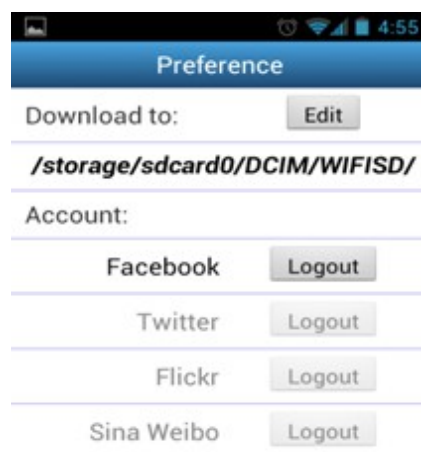
9. Wi-Fi SD 接続スピードが遅いです

A: ワイヤレス接続時のパフォーマンスは環境や機器/ホットスポットからの距離に依存します。より良いパフォーマンスを得るには以下をお試しください。

- カメラのバッテリーを充電する。
- Wi-Fi SD カードの位置や向きを調節する。

10. Android 機器のデフォルトの写真ダウンロードパスを変更できますか？

A: ホーム画面の詳細ボタン  をタップし、Preference (環境設定)でダウンロード先の設定を変更できます。



仕様

サイズ	32mm (L) × 24mm (W) × 2.1mm (H)
重量	2g
ネットワークインターフェース	Wi-Fi 802.11b/g/n
無線セキュリティ	WEP/WPA/WPA2*
動作電圧	2.7V ~ 3.6V
動作環境温度	0°C ~ 60°C
認証	CE、FCC、BSMI、NCC、MIC
保証期間	2年

*ダイレクトシェアモードではWi-Fi SDカードはWPA2のみに対応しています。

ご注文情報

製品名	製品型番
16GB Wi-Fi SD カード	TS16GWSDHC10
32GB Wi-Fi SD カード	TS32GWSDHC10

問い合わせ先

マニュアルに不明点がある場合や製品の技術的な質問がある場合は問い合わせフォームをご利用いただき、弊社までお知らせください。

問い合わせフォーム: http://jp.transcend-info.com/Support/contact_form

FCC Compliance & Advisory Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. this device may not cause harmful interference and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC RF Radiation Exposure Statement

This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Warning: A shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and also to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment.

NCC 警語

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

保証規定

この製品の保証期間は購入日から2年間有効です。推奨された環境での通常の使用において、不適切な技量又は部品による不具合が発生した場合、保証期間内であれば保証書に従って保証サービスをご提供いたします。保証サービスを受けるには、購入日を証明するものが必要となります。購入日を証明するため、購入時に保証書に販売店での記入をしていただくか、もしくはレシートをご提示ください。トランセンドは製品を検査し、修理可能であるか、交換が適当であるかどうかを査定致します。修理か交換の決定は弊社に一任させていただきます。該当製品と機能的に同等である製品と交換する権利はトランセンドが保有致します。ご返送料金はお客様負担となります。また、次の場合は有償となります

1. 本保証のご提示がない場合
2. 本保証書の未記入、字句を勝手に訂正された場合や販売店名と購入日の表示がない場合
3. 偶発事故、火災、地震、水害、その他天変地異、公害、異常電圧、高温多湿、直射日光等の使用環境による故障及び損傷
4. お買い上げ後の輸送、移動、落下等による物理破損、製品耐久性を超えた場合
5. 取扱い上の誤りや不当な修理や改造(名入れ/ペン入れ、装飾、シール貼付を含む)による故障や損害
6. 所有権譲渡、弊社が認可していない業者による修理や改造、製品ケースの開封や改造、物理的損傷、製品外観や品質保証ステッカー、シリアル番号、電子番号等の毀損による故障及び損傷

*トランセンド製品は業界基準に沿っていることが確認されたデバイスと一緒にご使用下さい。

*トランセンドはサードパーティのデバイスとの併用で生じたトランセンド製品不具合によるダメージについての責任を負わないこととします。また後発的、間接的または偶発的なダメージや、負債、投資の損失、データの損失によるビジネス弊害などについても一切の責任を負いません。交換、修理時、またいかなる場合におきましても記録データに関する保証は一切ございません。製品不良により生じたデータの消失につきましては責任を負いかねます。また、データの復旧も実施しておりませんのでご了承ください。本保証は製品自体のみに適用され、液晶パネル、充電式バッテリー、付属品(カードアダプタ、ケーブル、イヤホン、電源アダプタ、リモコン等)は保証適用外となりますのであらかじめご了承ください。

お願い

- ・ 製品の交換、返金はお買い上げ販売店にお問い合わせください。
- ・ 弊社にて無償修理、不良交換を行う場合は、弊社サポートへ事前にお問い合わせください。
- ・ 故障品の修理に要する弊社返送の際の運送諸費用はお客様のご負担と致します。
- ・ 弊社への返送途中の事故、破損、紛失に関しましては、弊社での保証はございません。
- ・ 返送には補償の有る宅急便形式をお勧めしております。
- ・ 本製品は将来改良の為、予告無く変更する場合があります。
- ・ 本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ・ 交換期間として、弊社到着より通常1-2週間程度を必要とします。在庫品がない場合は、

上記より日数をいただく場合がございます。予めご了承をお願い致します。

オンライン製品登録

この度は弊社製品をお買い上げ頂き誠に有難うございました。記載内容をご確認の上、大切に保管してください。ユーザーサポートサービスを受けるためには購入後 30 日以内に以下の
トランセンドのウェブサイトにてオンラインでユーザー登録を行ってください

<http://jp.transcend-info.com/Support/registration>

End-User License Agreement (EULA)

Software license terms and conditions

1. **Generally.** Transcend Information, Inc. ("Transcend") is willing to grant the following license to install or use the software and/or firmware ("Licensed Software") pursuant to this End-User License Agreement ("Agreement"), whether provided separately or associated with a Transcend product ("Product"), to the original purchaser of the Product upon or with which the Licensed Software was installed or associated as of the time of purchase ("Customer") only if Customer accepts all of the terms and conditions of this Agreement. PLEASE READ THESE TERMS CAREFULLY. USING THE SOFTWARE WILL CONSTITUTE CUSTOMER'S ACCEPTANCE OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, DO NOT INSTALL OR USE THE LICENSED SOFTWARE.

2. **License Grant.** Transcend grants to Customer a personal, non-exclusive, non-transferable, non-distributable, non-assignable, non-sublicensable license to install and use the Licensed Software on the Product in accordance with the terms and conditions of this Agreement.

3. **Intellectual Property Rights.** As between Transcend and Customer, the copyright and all other intellectual property rights in the Licensed Software are the property of Transcend or its supplier(s) or licensor(s). Any rights not expressly granted in this License are reserved to Transcend.

4. **License Limitations.** Customer may not, and may not authorize or permit any third party to: (a) use the Licensed Software for any purpose other than in connection with the Product or in a manner inconsistent with the design or documentations of the Licensed Software; (b) license, distribute, lease, rent, lend, transfer, assign or otherwise dispose of the Licensed Software or use the Licensed Software in any commercial hosted or service bureau environment; (c) reverse engineer, decompile, disassemble or attempt to discover the source code for or any trade secrets related to the Licensed Software, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation; (d) adapt, modify, alter, translate or create any derivative works of the Licensed Software; (e) remove, alter or obscure any copyright notice or other proprietary rights notice on the Licensed Software or Product; or (f) circumvent or attempt to circumvent any methods employed by Transcend to control access to the components, features or functions of the Product or Licensed Software.

5. **Copying.** Customer may not copy the Licensed Software except that one copy of any separate software component of the Licensed Software may be made to the extent that such copying is necessary for Customer's own backup purposes.

6. **Open Source.** The Licensed Software may contain open source components licensed to Transcend

pursuant to the license terms specified as below,

- (a) GNU General Public License (GPL), the terms of which is currently available at <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>;
- (b) GNU Lesser General Public License (LGPL), the terms of which is currently available at <http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html>; and/or
- (c) Code Project Open License (CPO), the terms of which is currently available at <http://www.codeproject.com/info/cpol10.aspx>.

The above license terms will control solely with respect to the open source components. In the event that this Agreement conflicts with the requirements of the above one or more terms with respect to the use of the corresponding open source components, Customer agrees to be bound by such one or more license terms.

7. Disclaimer. TRANSCEND MAKES NO WARRANTY AND REPRESENTATIONS ABOUT THE SUITABILITY, RELIABILITY, AVAILABILITY, TIMELINESS, LACK OF VIRUSES OR OTHER HARMFUL COMPONENTS AND ACCURACY OF THE INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS CONTAINED WITHIN THE LICENSED SOFTWARE FOR ANY PURPOSE. ALL SUCH INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS ARE PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. TRANSCEND HEREBY DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND CONDITIONS WITH REGARD TO THIS INFORMATION, LICENSED SOFTWARE, PRODUCTS, SERVICES AND RELATED GRAPHICS, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WORKMANLIKE EFFORT, TITLE, AND NON-INFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL TRANSCEND BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, ARISING OUT OF OR IN ANY WAY CONNECTION WITH THE USE, PERFORMANCE OR ACCURACY OF THE LICENSED SOFTWARE OR WITH THE DELAY OR INABILITY TO USE THE LICENSED SOFTWARE, OR THE PRODUCT WITH WHICH THE LICENSED SOFTWARE IS ASSOCIATED, WHETHER BASED ON CONTRACT, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF TRANSCEND HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

8. Limitation of Liability. IN ANY CASE, TRANSCEND 'S LIABILITY ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT WILL BE LIMITED TO THE TOTAL AMOUNT ACTUALLY AND ORIGINALLY PAID AT RETAIL BY CUSTOMER FOR THE PRODUCT. The foregoing Disclaimer and Limitation of Liability will apply to the maximum extent permitted by applicable law. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the exclusions and limitations set forth above may not apply.

9. **Termination.** Transcend may, in addition to any other remedies available to Transcend, terminate this Agreement immediately if Customer breaches any of its obligations under this Agreement.

10. **Miscellaneous.** (a) This Agreement constitutes the entire agreement between Transcend and Customer concerning the subject matter hereof, and it may only be modified by a written amendment signed by an authorized executive of Transcend. (b) Except to the extent applicable law, if any, provides otherwise, this Agreement will be governed by the law of the Republic of China, excluding its conflict of law provisions. (c) If any part of this Agreement is held invalid or unenforceable, and the remaining portions will remain in full force and effect. (d) A waiver by either party of any term or condition of this Agreement or any breach thereof, in any one instance, will not waive such term or condition or any subsequent breach thereof. (e) Transcend may assign its rights under this Agreement without condition. (f) This Agreement will be binding upon and will inure to the benefit of the parties, their successors and permitted assigns.

GNU General Public License (“GPL”) Disclosure

Firmware incorporated into this product and/or software used for this product may include third party copyrighted software licensed under the GPL (hereinafter referred to as “GPL Software”). In accordance with the GPL, if applicable: 1) the source code for the GPL Software may be downloaded at no charge or obtained on CD for a nominal charge by calling Customer Support within three years of the date of purchase; 2) you may copy, re-distribute and/or modify the GPL Software under the terms of the GNU General Public License as below or any later version, which may be obtained at <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>; 3) the GPL Software is distributed WITHOUT ANY WARRANTY, without even implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. The entire risk as to the quality and performance of the GPL Software is with you. Transcend does not provide any support for the GPL software.