

ユーザーマニュアル

StoreJet Cloud



(Version 1.2)

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

目次

はじめに	4
パッケージ内容	4
特色	5
システム動作環境.....	5
製品概要	7
バッテリーの充電.....	8
動作中のバッテリー状態表示	8
コンピュータへの接続	9
STOREJET CLOUD へのデータ転送.....	9
コンピュータからの正しい取り外し方	11
WINDOWS® 8.1/8/7/VISTA/XP から STOREJET CLOUD を取り外す	11
MAC® OSX10.5 以降から STOREJET CLOUD を取り外す	11
LINUX® KERNEL 2.4 以降から STOREJET CLOUD を取り外す	12
iOS 機器への StoreJet Cloud App のインストール	13
iOS 機器と StoreJet Cloud の接続方法	14
その他の機器と StoreJet Cloud の接続方法.....	15
iOS 機器での StoreJet Cloud App の使い方	17
フォルダ内のコンテンツの閲覧.....	17
画像の表示.....	18
ドキュメントの表示.....	20
音楽の再生.....	22
動画の再生.....	24
StoreJet Cloud への画像のアップロード	26
新しい写真の撮影.....	26
保存されている画像の選択	27
iOS 機器へのファイルのダウンロード	29
APP フォルダへのダウンロード.....	29
カメラロールへのダウンロード(写真のみ対応).....	29
StoreJet Cloud のファイルの削除.....	30
StoreJet Cloud のファイルのメール添付	30
クラウドモードとローカルモードの切り替え	31
Android 機器への StoreJet Cloud App のインストール.....	32
Android 機器と StoreJet Cloud の接続方法	34
その他の機器と StoreJet Cloud の接続方法.....	36
Android 機器での StoreJet Cloud App の使い方	38
フォルダ内のコンテンツの閲覧.....	38
画像の表示.....	38
ドキュメントの表示.....	39

音楽の再生	40
動画の再生	42
写真の撮影	43
Android 機器の SD カードへのファイルのダウンロード	44
StoreJet Cloud のファイルの削除	44
StoreJet Cloud のファイルのメール添付	44
クラウドモードとローカルモードの切り替え	46
StoreJet Cloud の設定	47
STOREJET CLOUD の設定メニューの開き方	47
基本的なワイヤレス設定	49
セキュリティ設定	51
WEP の設定	52
WPA の設定	53
WPA2 の設定	54
WPA2-Mixed の設定	55
Wi-Fi アクセスポイントへの接続(ブリッジモード)	56
デフォルト設定のリストア(出荷時の設定に戻す)	58
ファームウェアのアップグレード	59
管理者パスワードの設定	60
トラブルシューティング	62
仕様	63
お問い合わせフォーム	63
FCC Compliance & Advisory Statement	64
NCC 警語	65
保証規定	66

はじめに

トランセンドの StoreJet Cloud をご購入いただき誠にありがとうございます。
このポータブルストレージは iPad/iPhone/iPod touch やその他の Wi-Fi 機器からワイヤレスで接続して、デジタルコンテンツをストリーム再生することが可能です。無料でダウンロードできるアプリケーションを iOS/Android 機器で使用することで、StoreJet Cloud は動画/画像/音楽/ドキュメントファイルを開覧や再生しやすいように整理できます。最大5つの機器が同時にストリーミングでき、フル充電状態で最大6時間の連続動画再生が可能なバッテリーを内蔵しているので、デジタルデータを家族や友達と共有するのに最適です。StoreJet Cloud をご使用いただく際はユーザーマニュアルを参照ください。

パッケージ内容

StoreJet Cloud



クイック操作ガイド



携帯用ポーチ



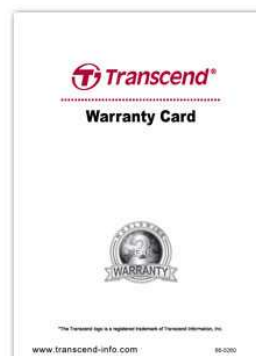
USB 電源アダプタ



USB ケーブル



Warranty Card (保証書)



特色

- 対応画像ファイル: JPEG、JPG、BMP、PNG
- 対応ドキュメントファイル: PDF、TXT、DOC、PPT、XLS
- 対応音楽ファイル: MP3、WAV
- 対応動画ファイル: AVI、MOV、MP4、M4V
- WEP/WPA/WPA2/WPA2-Mixed によるセキュリティ
- 5つの機器から同時アクセスが可能
- iOS、Android、Windows、Mac OSX に対応
- iOS/Android 機器向けの専用アプリ
- StoreJet Cloud に画像のアップロードが可能
- 32GB/64GB/128GB のストレージ容量
- 最大で6時間の連続動画再生や8時間のスタンバイが可能なりチウムイオンバッテリーを内蔵
- 画像/音楽/動画/ドキュメントファイルをワイヤレスで共有
- コンピュータとの接続する USB 2.0 コネクタ搭載
- Eメールファイルは添付ファイルとして転送可能
- 様々なフォーマットのファイルに対応
- 軽くてコンパクト

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 StoreJet Cloud 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 および 8.1
- Mac® OSX 10.5 以降
- Linux® Kernel 2.4 以降

iOS 機器での StoreJet Cloud App の起動

iPhone (iOS4.0 以降を搭載の 3GS/4/4S/5/5S/5C)、iPod touch (Gen4/5)、iPad、iPad mini

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。

Android 機器での StoreJet Cloud App の起動

OSのバージョンが 2.1 以降

製品概要



電源スイッチ:	ワイヤレス接続を行う場合に ON にします。 コンピュータでデータ転送を行う場合に OFF にします。
LED (Wi-Fi 通信):	StoreJet Cloud のワイヤレス接続状態を表示します。 <ul style="list-style-type: none">- グリーン(点灯): ワイヤレス接続先検索中- ブルー(点灯): ワイヤレス接続可能状態- ブルー(点滅): ワイヤレス接続中
LED (電源):	充電中: <ul style="list-style-type: none">- オレンジ(点灯): 充電中- 非点灯: フル充電時 動作中: <ul style="list-style-type: none">- 非点灯: 通常動作時- レッド(点滅): バッテリー残量 25%- レッド(点灯): バッテリー残量 20%
ミニ USB ポート:	コンピュータに接続してデータ転送を行う場合に使用します。また、USB ケーブルや電源アダプタに接続して充電を行う場合に使用します。
リセットボタン:	3-5 秒間長押しすることで StoreJet Cloud の設定をデフォルトに戻すことができます。この操作で保存データが消去されることはありません。

バッテリーの充電

USB ケーブルのミニ USB コネクタを StoreJet Cloud のミニ USB ポートに接続し、USB コネクタを USB 電源アダプタに接続すると、自動的に StoreJet Cloud のリチウムポリマーバッテリーに充電が開始され、オレンジの LED が点灯します。充電が完了すると LED は消灯します。(USB コネクタをデスクトップ/ノートブックコンピュータの利用可能な USB ポートに接続した場合もバッテリーは充電できます。)

*初めて StoreJet Cloud を使用する際は最低 3 時間(USB 電源アダプタ使用)、または最低 5 時間(コンピュータの USB ポート経由)の充電を行うことをお勧めします。



動作中のバッテリー状態表示

StoreJet Cloud はフル充電で最大 6 時間の連続動画再生が可能です。同時にアクセスしている人数やストリーム再生を行う動画の解像度等によって最大再生可能時間は異なります。バッテリーの残量は LED (電源)で確認できます。

LED が非点灯の場合、25-100%のバッテリーが残っています。



LED が点滅(レッド)している場合、バッテリー残量は 25%未満です。また、残量が 20%になると、LED は点灯(レッド)します。アプリを使用していると、バッテリー残量が少ない場合、ポップアップメッセージが表示されます。

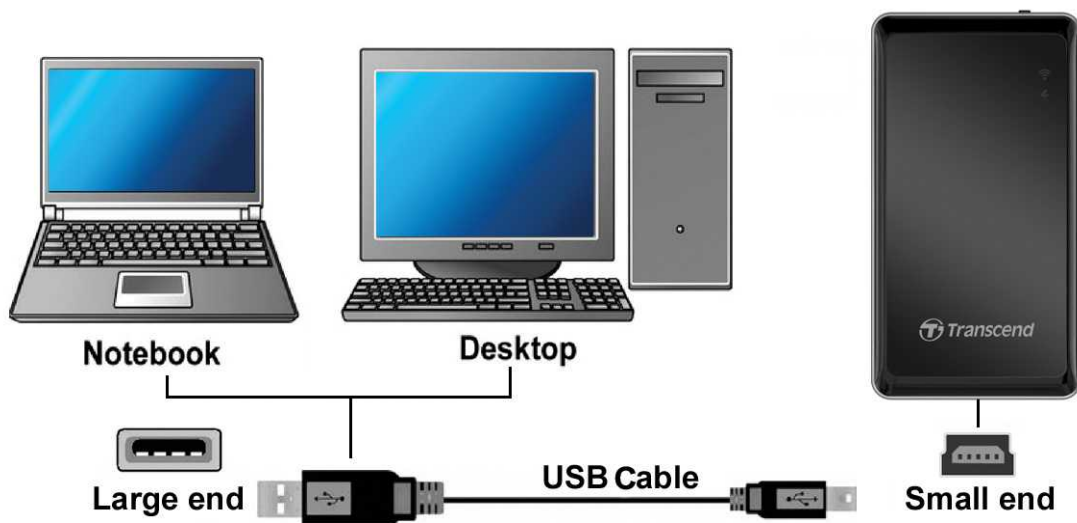


コンピュータへの接続

StoreJet Cloud へのデータ転送

コンピュータに接続すると、StoreJet Cloud はハードディスクドライブのように扱うことができ、StoreJet Cloud やご利用の機器が対応しているファイルのみをストリーム再生することができます。

1. USB ケーブルのミニ USB コネクタを StoreJet Cloud のミニ USB ポートに接続し、USB コネクタをデスクトップ/ノートブックコンピュータの利用可能な USB ポートに接続します。



2. StoreJet Cloud をコンピュータに接続した場合、電源スイッチの位置によって2つの異なるモードで動作します。
 - **OFFの場合(USB データ転送):** StoreJet Cloud とコンピュータでデータ転送を行うことができます。このモードではバッテリーを充電することができますがワイヤレス接続機能は利用できません。
 - **ONの場合(USB充電&ストリーム再生):** コンピュータに接続してバッテリーの充電を行うことができます。このモードではコンピュータとのデータ転送はできませんが、ワイヤレス接続が可能です。
3. Windows®を利用している場合、新しくドライブ番号が割り当てられた“Transcend”ドライブがマイコンピュータに表示されます。Mac®を利用している場合、デスクトップに“Transcend”ドライブが表示されます。



*注記: ドライブ番号“(G:)”は一例です。ご使用の環境によって異なる場合があります。

4. “動画”、“画像”、“eブック”などのフォルダをStoreJet Cloudのドライブに作成することをお勧めします。
5. 画像/動画/ドキュメント/音楽ファイルを転送するには、データをコンピュータから転送先のフォルダにドラッグ&ドロップします。StoreJet Cloud Appがフォルダ内のファイルを表示するので、簡単に閲覧や検索を行えます。

コンピュータからの正しい取り外し方

Windows® 8.1/8/7/Vista/XP から StoreJet Cloud を取り外す

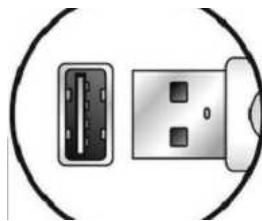
1. システムトレイにあるハードウェアアイコンを選択します。
2. 'Safely remove Hardware' (ハードウェアの安全な取り外し)というポップアップウィンドウが現れます。クリックして続けます。



3. "The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system." (デバイスは安全にシステムから外すことができます)というメッセージボックスが現れます。



4. StoreJet Cloud をコンピュータから取り外します。



Mac® OS X10.5 以降から StoreJet Cloud を取り外す

1. StoreJet Cloud のディスクアイコンをドラッグ&ドロップでゴミ箱に入れます。
2. USB ポートから StoreJet Cloud を取り外します。



Linux® Kernel 2.4 以降から StoreJet Cloud を取り外す

1. `umount /mnt/ StoreJet Cloud` を実行します。
2. USB ポートから StoreJet Cloud を取り外します。

iOS 機器への StoreJet Cloud App のインストール

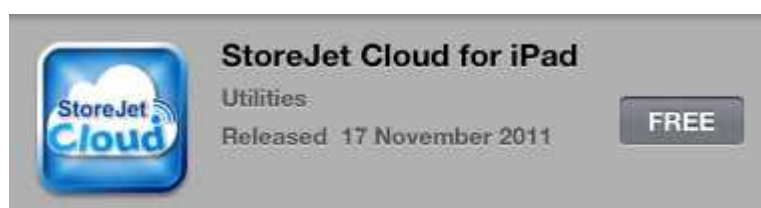
StoreJet Cloud App は iOS 機器専用の無料アプリです。StoreJet Cloud に保存されているデータにワイヤレスでアクセスすることができ、データをファイルの種類別に整理してくれるので、ドキュメント/画像/音楽/動画の閲覧や再生を簡単に行えます。また、StoreJet Cloud に保存してあるファイルのメール添付、iOS 機器へのファイルのダウンロード、ワイヤレスネットワーク設定の変更ができます。

iOS 機器へのアプリのインストール

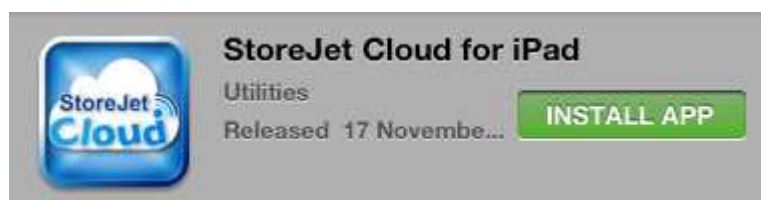
1. iOS 機器から App Store にアクセスし、“StoreJet Cloud App”を検索します。



2. 適切な StoreJet Cloud App (iPhone 用または iPad 用)を選択します。



3. **FREE** をクリックするとダウンロードを開始します。



4. **INSTALL APP** をクリックするとインストールを実行します。

インストールが完了すると、アプリのアイコンが iOS 機器のホーム画面に表示されます。アプリを使用するために、次章を参照して StoreJet Cloud へ接続してください。

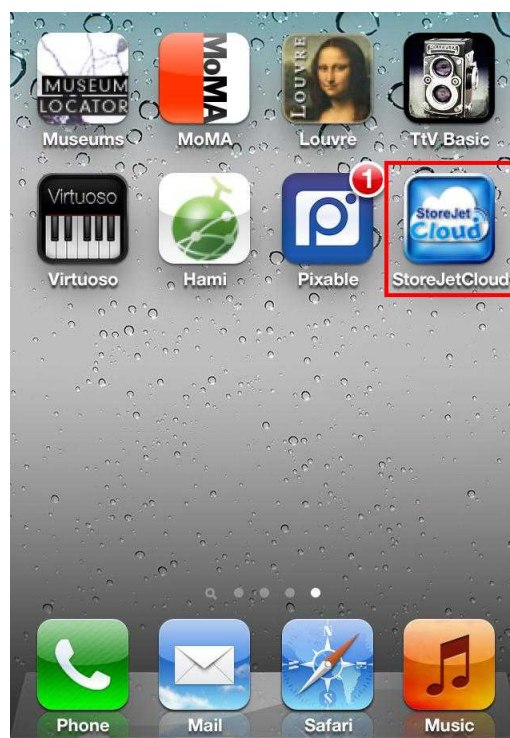
iOS 機器と StoreJet Cloud の接続方法

iOS 機器からワイヤレスでデジタルコンテンツにアクセスするには StoreJet Cloud のワイヤレスネットワークに接続する必要があります。

1. StoreJet Cloud の電源スイッチを **ON** にして数秒すると LED (Wi-Fi 接続) がグリーンからブルー(点灯)になり、ワイヤレス接続が可能であることを表示します。
2. iOS 機器の **Settings (設定)**を開き、**Wi-Fi** を選択します。
3. **Choose a Network... (ネットワークを選択する)**にある **StoreJet Cloud** を選択します。(デフォルトの SSID を変更し、パスワード認証を有効にするには **StoreJet Cloud の設定**を参照ください。)
4. ステータスバーの Wi-Fi アイコンで接続状態が確認できます。接続完了後に iOS 機器のホーム画面に戻り、StoreJet Cloud App を開きます。



StoreJet Cloud を
Wi-Fi ネットワークに選択



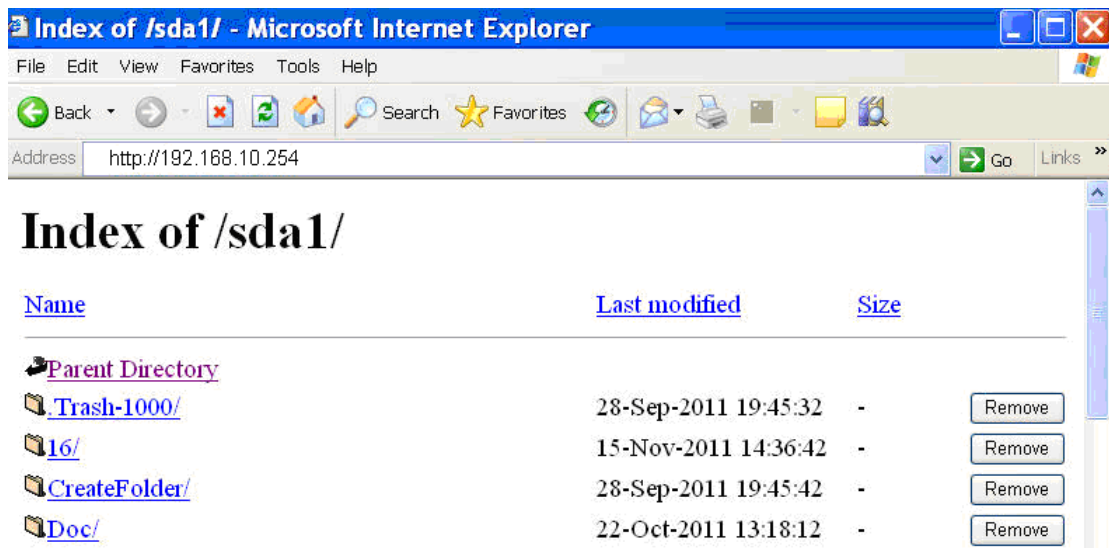
iOS 機器のホーム画面から
アプリを起動

注記: StoreJet Cloud とインターネットに同時に接続するには、外部の Wi-Fi アクセスポイントにアクセスする必要があります。**Wi-Fi アクセスポイントへの接続(ブリッジモード)**を参照して StoreJet Cloud App のワイヤレス設定を変更してください。

その他の機器と StoreJet Cloud の接続方法

ノートブックコンピュータ、スマートフォン、タブレットなどからワイヤレスでデジタルコンテンツにアクセスするには StoreJet Cloud のワイヤレスネットワークに接続する必要があります。

1. StoreJet Cloud の電源スイッチを **ON** にして数秒すると LED (Wi-Fi 接続) がグリーンからブルー(点灯)になり、ワイヤレス接続が可能であることを表示します。
2. Wi-Fi 利用可能な機器の Wi-Fi 接続設定で“StoreJet Cloud”を検索して接続します。
3. 接続が完了したら、インターネットブラウザを開き、“**192.168.10.254**”または“**storejet-cloud**”をブラウザのアドレスバーに入力します。
4. StoreJet Cloud のルートディレクトリにアクセスでき、保存ファイルを利用できます。



データへのアクセス - アクセスするファイルが保存してあるルートフォルダを開き、ファイルの保存場所に移動します。閲覧またはダウンロードするファイル名を選択します。

- ファイルのアップロード** -
1. アップロードするファイルが保存されているフォルダを開き、下部にある **Choose file (ファイルの選択)** を選択します。
 2. 機器からファイルを選択します。
 3. **Upload (アップロード)** を選択すると StoreJet Cloud にファイルをアップロードします。

ファイルの削除

- **Remove (削除)**ボタンを押すと StoreJet Cloud からファイルを削除します。

iOS 機器での StoreJet Cloud App の使い方

iOS 機器と StoreJet Cloud をワイヤレス接続したら、StoreJet Cloud App を利用してデータを閲覧できます。ここではアプリを使用したデジタルコンテンツの閲覧や再生方法を説明しています。

フォルダ内のコンテンツの閲覧

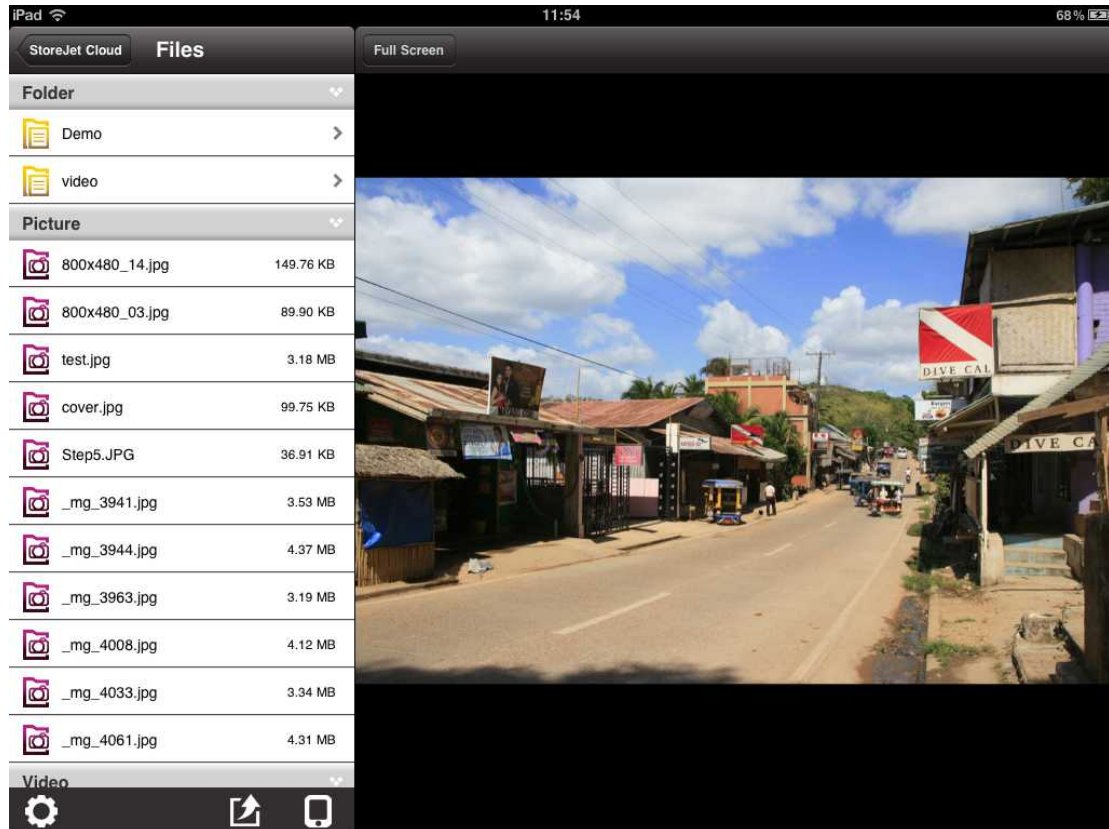
StoreJet Cloud App のホーム画面では StoreJet Cloud のドライブ内のフォルダ構成と保存されているデータが自動的に表示されます。iOS 機器と同様に左上部のオプションをタッチすると前に表示されていたリストに移動できます。



StoreJet Cloud App のホーム画面

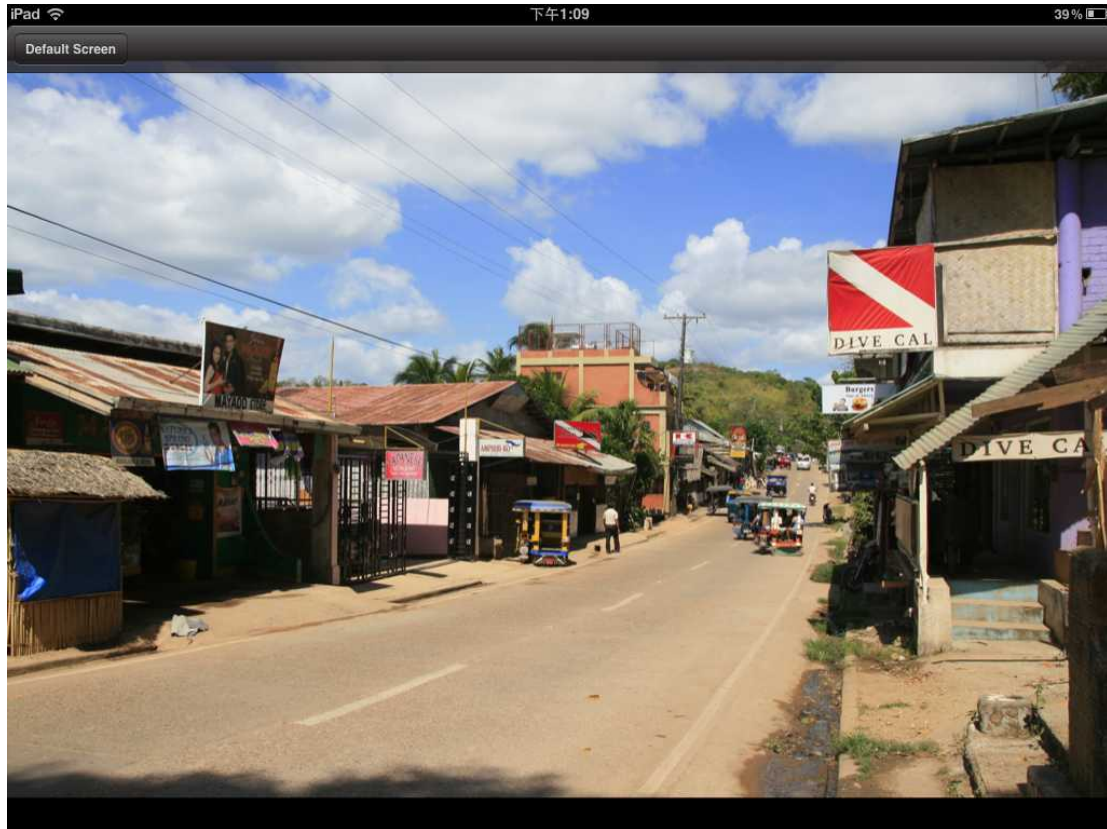
画像の表示

1. StoreJet Cloud App のホーム画面で画像ファイルのルートフォルダを選択し、表示させるファイルの保存先に移動します。
2. 画像ファイルを選択すると、表示されます。



StoreJet Cloud App の画像表示画面

3. **Full Screen (フルスクリーン)**ボタンを押すと、スクリーンいっぱいに画像を拡大表示します。

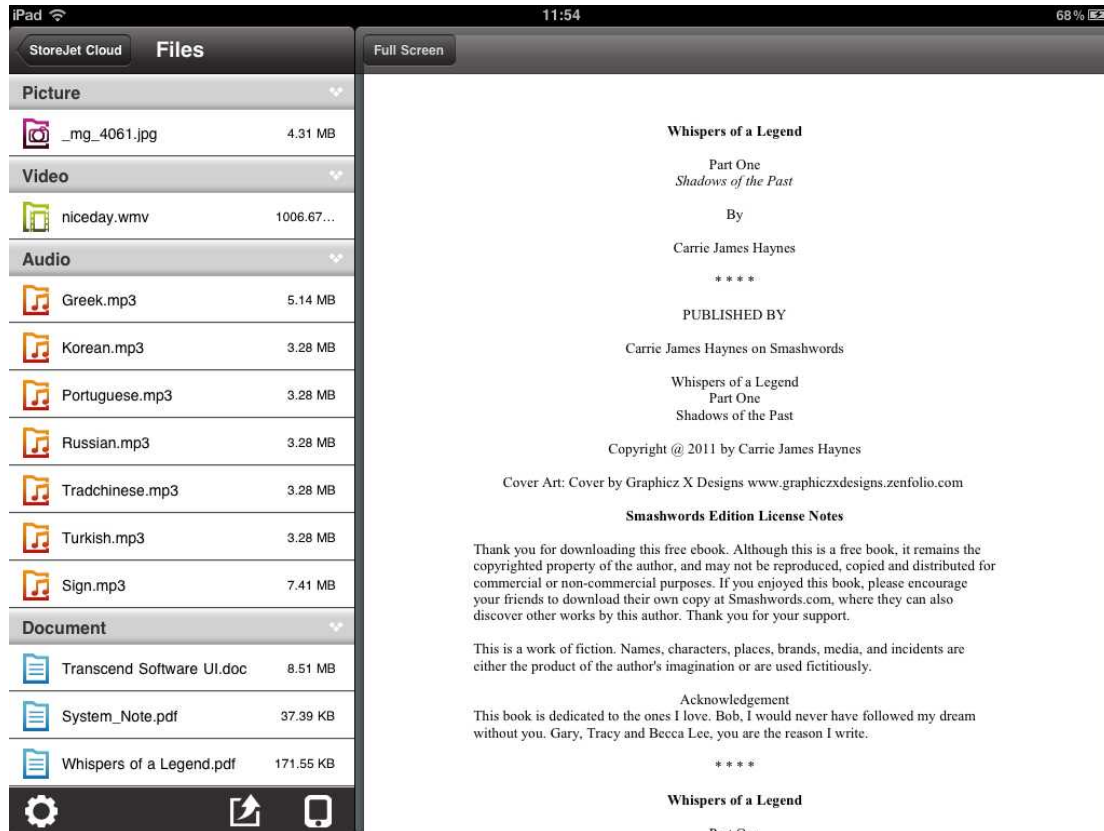


フルスクリーン表示した画像

4. 画面を指で横方向にスワイプすると、スライドショーのように画像を切り替えたり、ファイルリストから次に表示させる画像を選択できます。
5. **Default Screen (デフォルト画面)**を選択すると、ファイルディレクトリに戻ります。

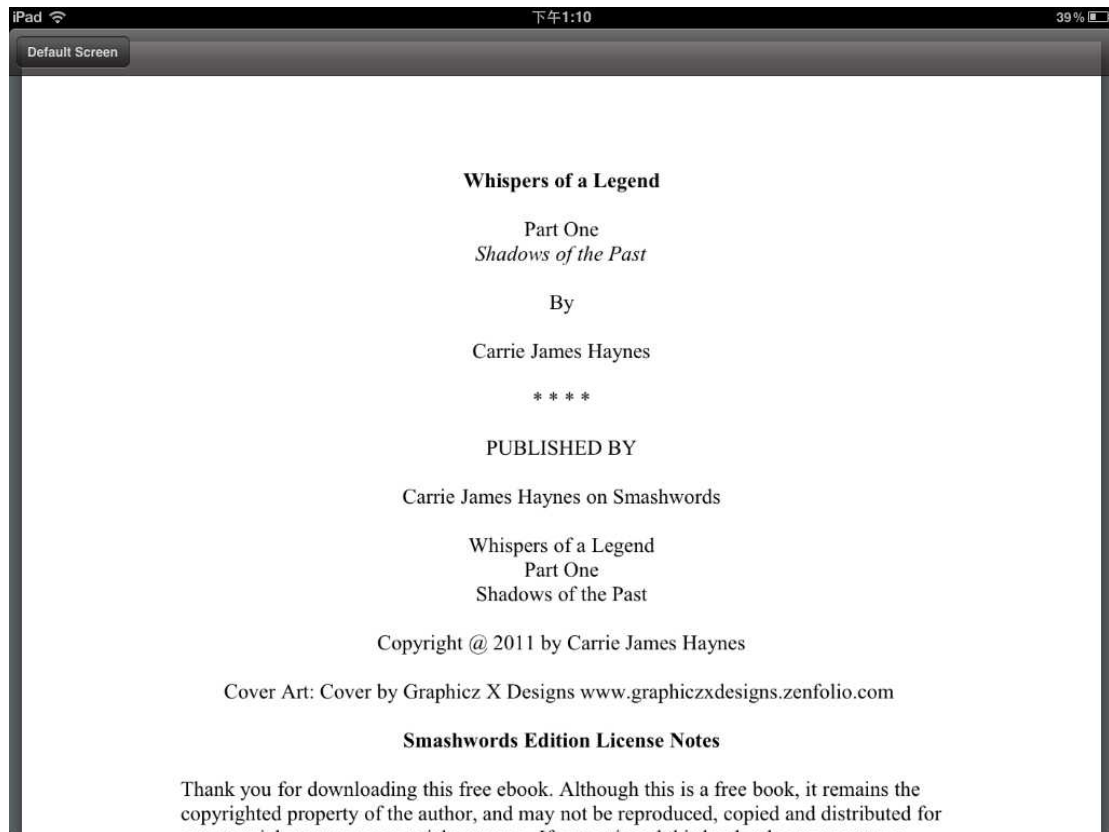
ドキュメントの表示

1. StoreJet Cloud App のホーム画面でドキュメントファイルのルートフォルダを選択し、表示させるファイルの保存先に移動します。
2. ドキュメントファイルを選択すると、表示されます。



StoreJet Cloud App のドキュメント表示画面

3. **Full Screen (フルスクリーン)**ボタンを押すと、スクリーンいっぱいにドキュメントを拡大表示します。



フルスクリーン表示したドキュメント

4. 画面を指で縦方向にスワイプすると、ドキュメントのページを移動できます。
5. **Default Screen (デフォルト画面)**を選択すると、ファイルディレクトリに戻ります。

音楽の再生

1. StoreJet Cloud App のホーム画面で音楽ファイルのルートフォルダを選択し、再生させるファイルの保存先に移動します。
2. 音楽ファイルを選択すると、自動的に再生を開始します。



StoreJet Cloud App の音楽再生画面

音楽プレーヤーの操作方法

- 一時停止 -  **Pause** アイコンをタップします
- 前の曲に戻る -  **Previous** アイコンをタップします
- 次の曲に進む -  **Next** アイコンをタップします
- 音量調節 - 音量バー上で指をスライドさせて調節します
- 早送り / 巻戻し - 再生バー上で移動する場所をタップします
- ランダムモード -  アイコンをタップすると **Normal (ノーマル) / Shuffle (ランダム)** が切り替わります

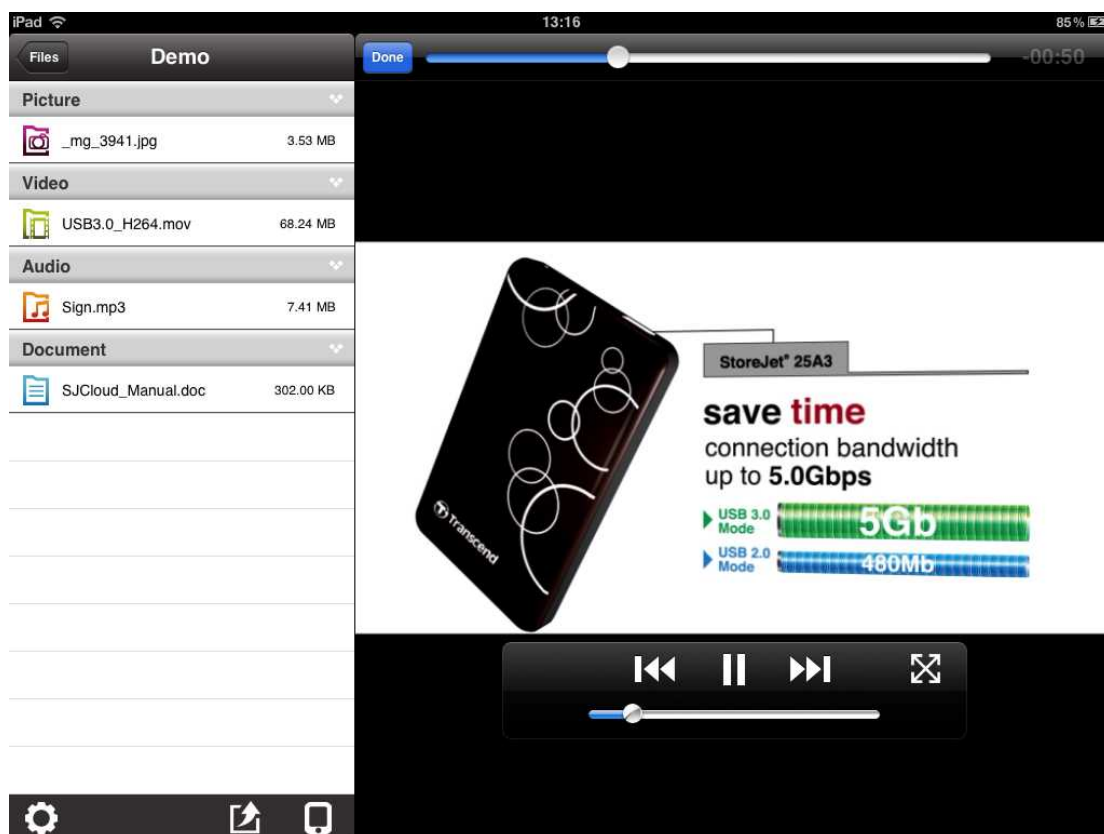
再生モード



アイコンをタップすると **Normal (ノーマル)** / **Repeat One (1 曲リピート)** / **Repeat All (全曲リピート)** が切り替わります




動画の再生

1. StoreJet Cloud App のホーム画面で動画ファイルのルートフォルダを選択し、再生させるファイルの保存先に移動します。
2. 動画ファイルを選択すると、自動的に再生を開始します。



StoreJet Cloud App の動画再生画面

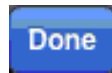
動画プレーヤーの操作方法

- | | | | |
|----------------------|---|---|--|
| 一時停止 | - |  | Pause アイコンをタップします |
| 前の動画に戻る | - |  | Previous アイコンをタップします |
| 次の動画に進む | - |  | Next アイコンをタップします |
| 音量調節 | - | | 音量バー上で指をスライドさせて調節します |
| 早送り / 巻戻し | - | | 再生バー上で移動する場所をタップします |
| 操作パネルの表示/非表示 | - | | iOS 機器の画面を 1 回タップして操作パネルの表示/非表示を切り替えます |
| 表示の切り替え (ノーマル/フルスクリー | - | | iOS 機器の画面を 2 回タップするか切り替えアイコンをタップして表示モードを切り替えます |

ン)

ディレクトリに戻る


-



Done ボタンをタップします



StoreJet Cloud への画像のアップロード

StoreJet Cloud App を利用して iOS 機器に保存されている画像を StoreJet Cloud にアップロードできます。

最初にファイルディレクトリの下部に表示されている画像選定アイコン  をタップします。



新しい写真の撮影

1. **Take Photo (写真撮影)** をタップしてカメラビューアーを開きます。ビューアーの右上部にあるアイコン  でフロントカメラとバックカメラを切り替えます。(iOS 機器のモデルによってはこの機能はありません。)
2. カメラアイコン  をタップすると撮影を行います。



3. 画像ビューアーで画像を表示させ、 **Use** をタップすると StoreJet Cloud にアップロードでき、 **Retake** をタップすると別の写真を撮影できます。

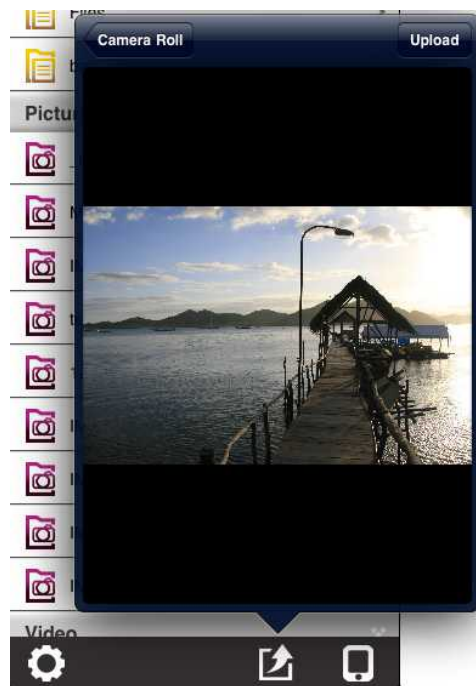


保存されている画像の選択

1. **Choose Existing (既存画像の選択)** をタップして iOS 機器のカメラロールを開きます。
2. アップロードする画像が保存されているアルバムを選択します。



3. アップロードする画像のサムネイルをタップします。
4. **Upload (アップロード)**をタップすると StoreJet Cloud にアップロードを行います。アップロードしない場合は、戻って別の画像を選択します。



注記: StoreJet Cloud へのアップロードは画像ファイルのサイズによって異なります。アップロード中は機器や StoreJet Cloud の電源をオフにしないでください。

iOS 機器へのファイルのダウンロード

StoreJet Cloud App の機能メニューでアプリのフォルダへのデータのダウンロード、iOS 機器への画像のダウンロード、StoreJet Cloud のファイルの削除やメールへの添付ができます。

App フォルダへのダウンロード

1. ダウンロードするファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Download To App Folder (App フォルダへのダウンロード)**を押して、データを StoreJet Cloud からアプリにダウンロードすると、StoreJet Cloud に非接続状態でもデータを表示できます。

カメラロールへのダウンロード(写真のみ対応)

1. ダウンロードするファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Download To Camera Roll (カメラロールへのダウンロード)**を押して、StoreJet Cloud から iOS 機器のフォトアルバムにダウンロードします。



StoreJet Cloud App の機能メニュー(クラウドモード)

StoreJet Cloud のファイルの削除

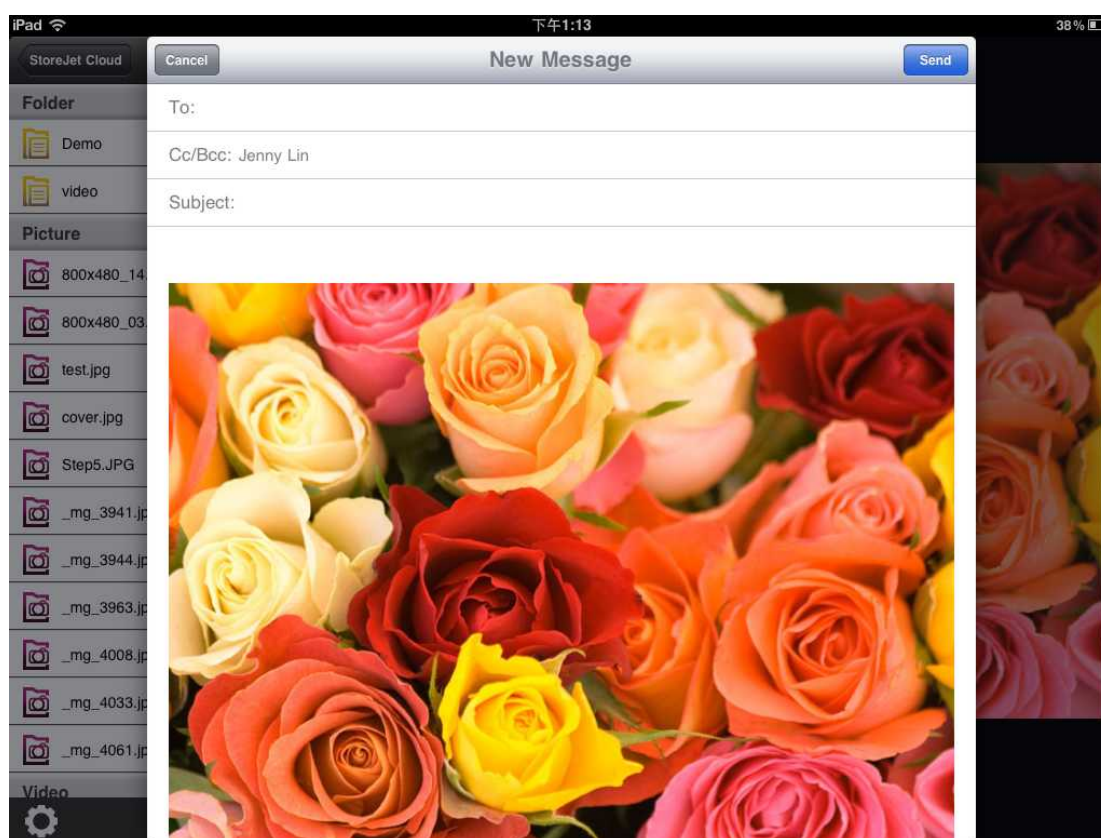
アプリを使用して StoreJet Cloud のファイルを削除します。

1. 削除するファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Delete (削除)**を押すと、ファイルを StoreJet Cloud から削除します。

StoreJet Cloud のファイルのメール添付

StoreJet Cloud のファイルをメールに添付します。

1. メールに添付するファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Mail (メール削除)**を押すと、iOS 機器のメール機能が起動します。
3. 選択したファイルが自動的にメールに添付されます。
4. 宛先のアドレス、件名、メッセージを入力します。
5. **Send (送信)**を押すとメールを送信します。



StoreJet Cloud App のメール機能

クラウドモードとローカルモードの切り替え

フォルダディレクトリの右下部にあるボタンをタップしてローカルモードとクラウドモードを切り替えます。**Download to App Folder (APP フォルダへのダウンロード)**機能を使用して iOS 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に保存されます。



タップすると

ローカルディレクトリを表示します



タップすると

クラウドディレクトリを表示します

StoreJet Cloud App はローカルモードでは別の機能メニューをもっており、StoreJet Cloud へのファイルのアップロード、アプリに保存されているファイルの削除やメールへの添付が前の 3 章と同様の手順で行えます。



StoreJet Cloud App の機能メニュー(ローカルモード)

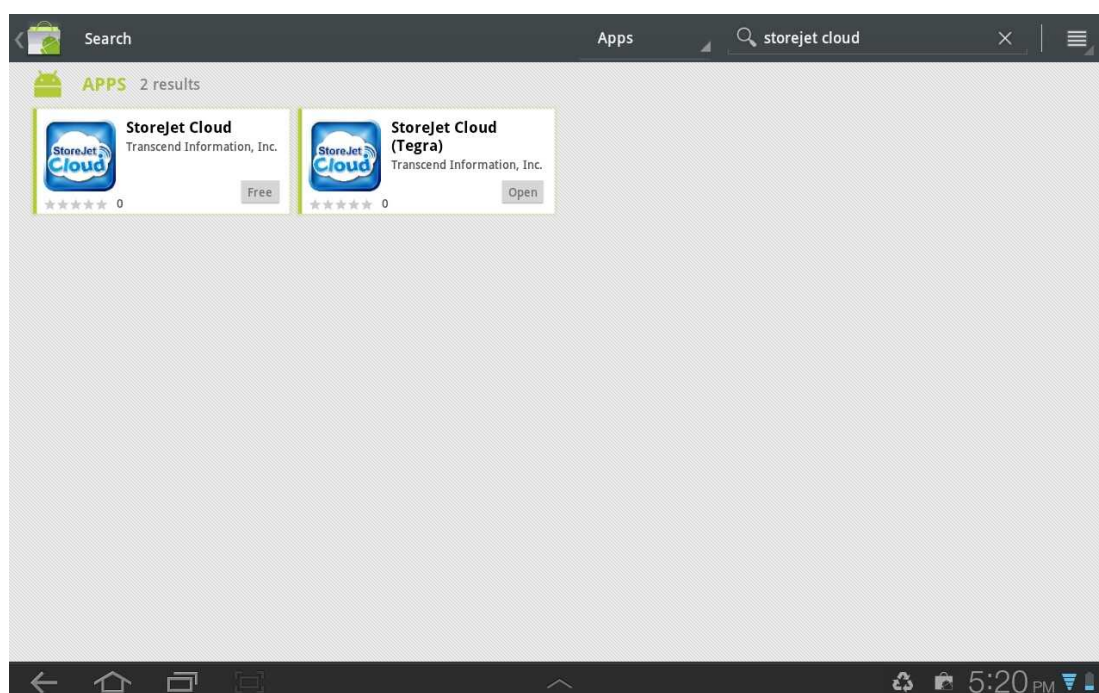
Android 機器への StoreJet Cloud App のインストール

StoreJet Cloud App は Android 機器専用の無料アプリです。StoreJet Cloud に保存されているデータにワイヤレスでアクセスすることができ、データをファイルの種類別に整理してくれるので、ドキュメント/画像/音楽/動画の閲覧や再生を簡単に行えます。また、StoreJet Cloud に保存してあるファイルのメール添付、Android 機器へのファイルのダウンロード、ワイヤレスネットワーク設定の変更ができます。

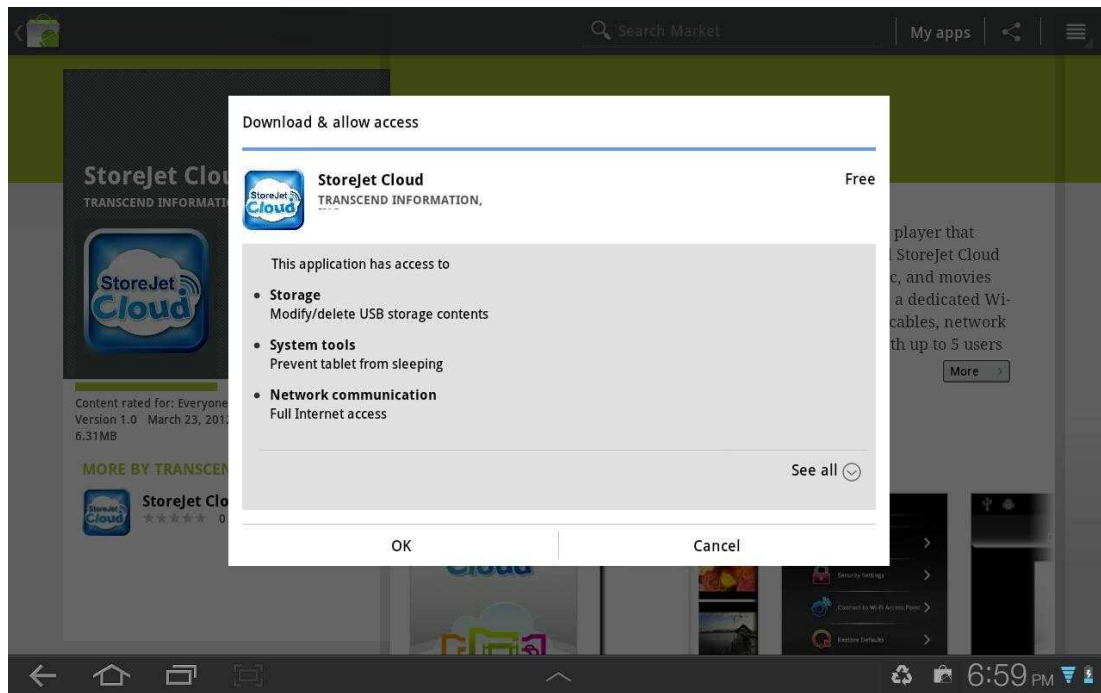
1. Android 機器から Google Play (Kindle Fire を利用している場合は Amazon Appstore)にアクセスし、“StoreJet Cloud App”を検索します。



2. 適切な StoreJet Cloud App を選択します。



3. **FREE** をクリックするとダウンロードを開始します。
4. **OK** をクリックするとインストールを実行します。

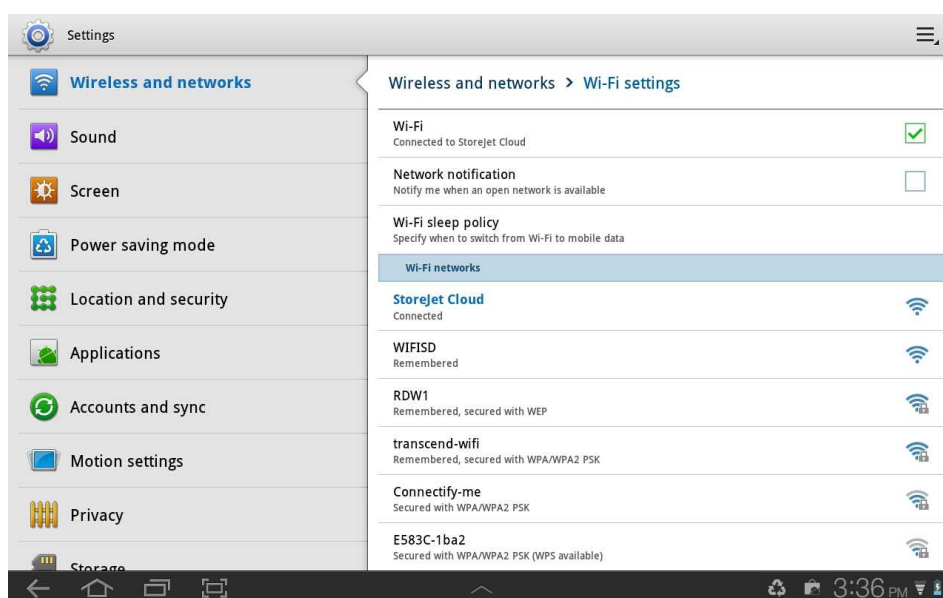


インストールが完了すると、アプリのアイコンが Android 機器のホーム画面に表示されます。アプリを使用するために、次章を参照して StoreJet Cloud へ接続してください。

Android 機器と StoreJet Cloud の接続方法

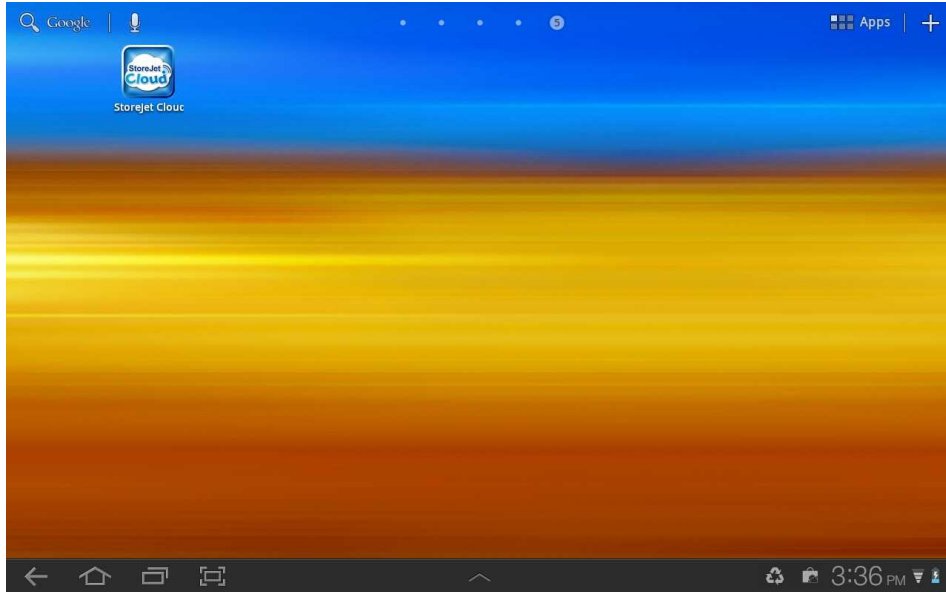
Android 機器からワイヤレスでデジタルコンテンツにアクセスするには StoreJet Cloud のワイヤレスネットワークに接続する必要があります。

1. StoreJet Cloud の電源スイッチを **ON** にして数秒すると LED (Wi-Fi 接続) がグリーンからブルー(点灯)になり、ワイヤレス接続が可能であることを表示します。
2. Android 機器の **Settings (設定)**を開き、**Wireless & networks** を選択します。
3. **Wi-Fi networks** で **StoreJet Cloud** を選択します。(デフォルトの SSID を変更し、パスワード認証を有効にするには **StoreJet Cloud の設定**を参照ください。)



StoreJet Cloud を Wi-Fi ネットワークに選択

4. ステータスバーの Wi-Fi アイコンで接続状態が確認できます。
5. Android 機器のホームボタンを押し、**StoreJet Cloud** アイコンをタップしてアプリを開きます。



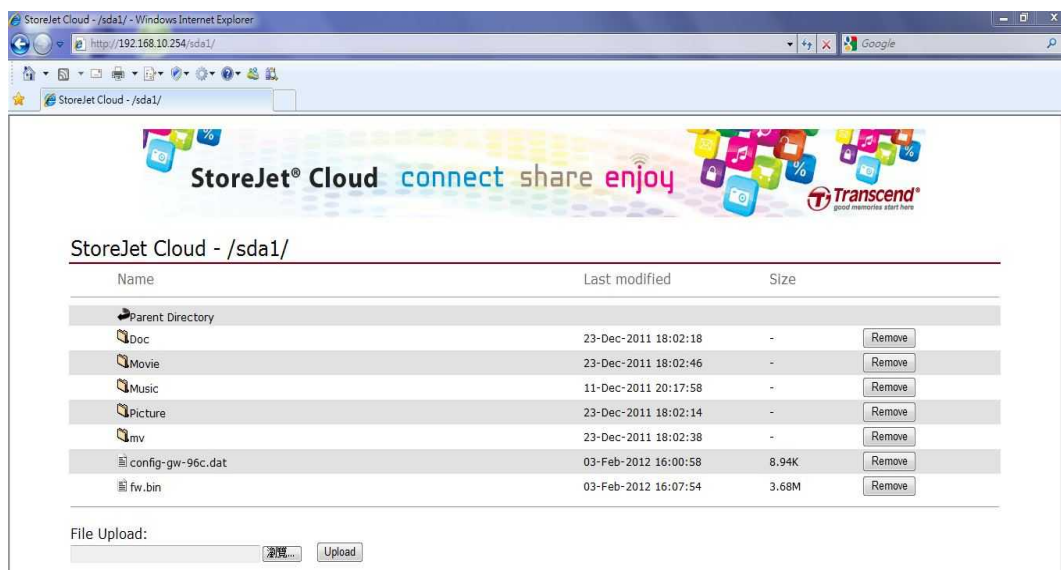
Android 機器の **All apps** ページからアプリを起動

注記: StoreJet Cloud とインターネットに同時に接続するには、外部の Wi-Fi アクセスポイントにアクセスする必要があります。**Wi-Fi アクセスポイントへの接続(ブリッジモード)**を参照して StoreJet Cloud App のワイヤレス設定を変更してください。

その他の機器と StoreJet Cloud の接続方法

ノートブックコンピュータ、スマートフォン、タブレットなどからワイヤレスでデジタルコンテンツにアクセスするには StoreJet Cloud のワイヤレスネットワークに接続する必要があります。

1. StoreJet Cloud の電源スイッチを **ON** にして数秒すると LED (Wi-Fi 接続) がグリーンからブルー(点灯)になり、ワイヤレス接続が可能であることを表示します。
2. Wi-Fi 利用可能な機器の Wi-Fi 接続設定で“StoreJet Cloud”を検索して接続します。
3. 接続が完了したら、インターネットブラウザを開き、“192.168.10.254”または“storejet-cloud”をブラウザのアドレスバーに入力します。
4. StoreJet Cloud のルートディレクトリにアクセスでき、保存ファイルを利用できます。



データへのアクセス - アクセスするファイルが保存してあるルートフォルダを開き、ファイルの保存場所に移動します。閲覧またはダウンロードするファイル名を選択します。

- ファイルのアップロード** -
1. アップロードするファイルが保存されているフォルダを開き、下部にある **Choose file (ファイルの選択)** を選択します。
 2. 機器からファイルを選択します。
 3. **Upload (アップロード)** を選択すると StoreJet Cloud にファイルをアップロードします。

ファイルの削除

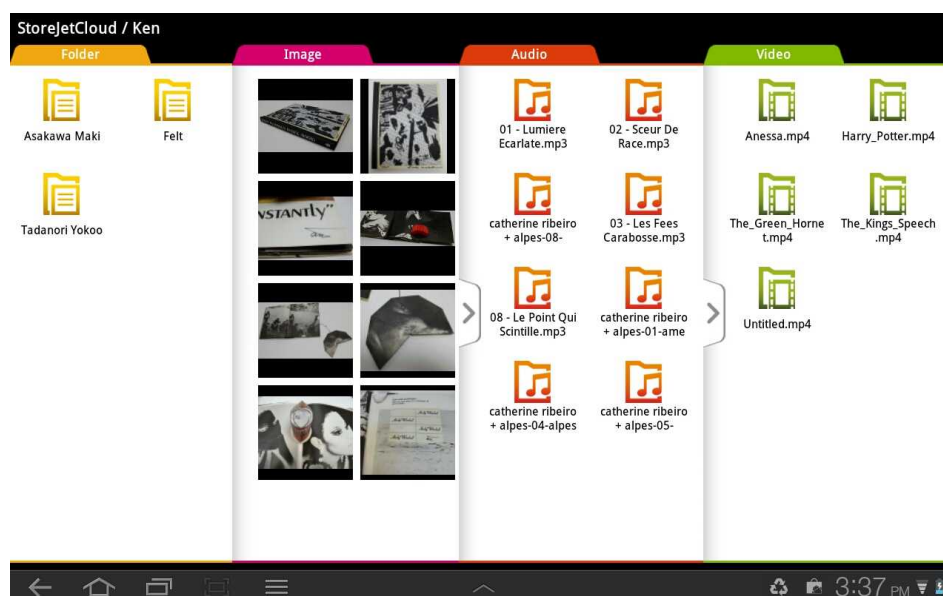
- **Remove (削除)**ボタンを押すと StoreJet Cloud からファイルを削除します。

Android 機器での StoreJet Cloud App の使い方

Android 機器と StoreJet Cloud をワイヤレス接続したら、StoreJet Cloud App を利用してデータを閲覧できます。ここではアプリを使用したデジタルコンテンツの閲覧や再生方法を説明しています。

フォルダ内のコンテンツの閲覧

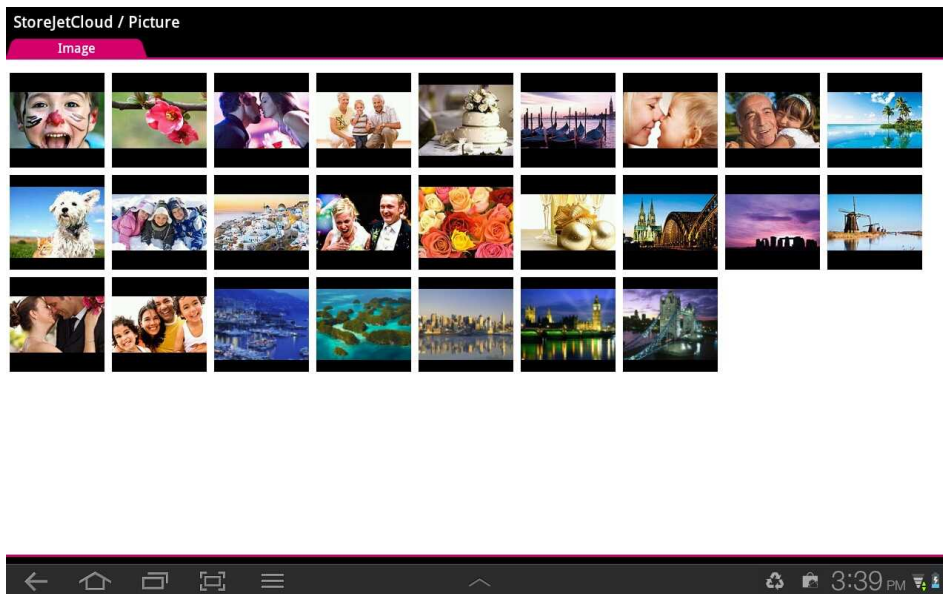
StoreJet Cloud App のホーム画面では StoreJet Cloud のドライブ内のフォルダ構成と保存されているデータが自動的に表示されます。全カテゴリーのリストが表示され、StoreJet Cloud に保存されているファイルを確認できます。特定のカテゴリーを見る場合は”>”ボタンを押します。



StoreJet Cloud App のホーム画面

画像の表示

1. StoreJet Cloud App のホーム画面で画像ファイルのルートフォルダを選択し、表示させるファイルの保存先に移動します。
2. 画像ファイルを選択すると、表示されます。



StoreJet Cloud App の画像表示画面

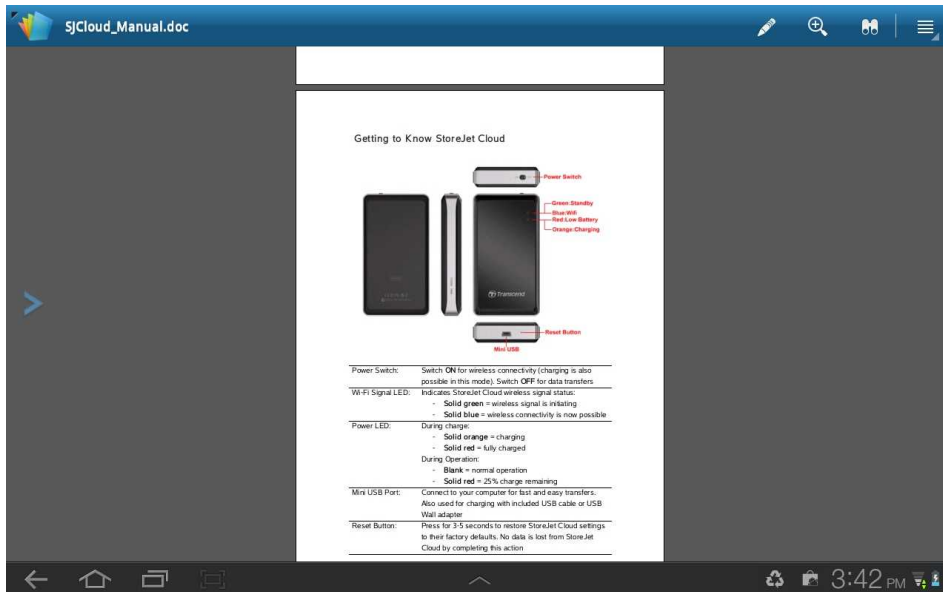
3. 画面を指で横方向にスワイプすると、スライドショーのように画像が切り替わります。



4. 戻るボタン(←)を押すとファイルディレクトリに戻ります。

ドキュメントの表示

1. StoreJet Cloud App のホーム画面でドキュメントファイルのルートフォルダを選択し、表示させるファイルの保存先に移動します。
2. ドキュメントファイルを選択すると、表示されます。



StoreJet Cloud App のドキュメント表示画面

3. 画面を指で縦方向にスワイプすると、ドキュメントのページを移動できます。
4. 戻るボタン(←)を押すとファイルディレクトリに戻ります。

音楽の再生

1. StoreJet Cloud App のホーム画面で音楽ファイルのルートフォルダを選択し、再生させるファイルの保存先に移動します。
2. 音楽ファイルを選択すると、自動的に再生を開始します。



StoreJet Cloud App の音楽再生画面

音楽プレイヤーの操作方法

- 一時停止 -  **Pause** アイコンをタップします
- 前の曲に戻る -  **Previous** アイコンをタップします
- 次の曲に進む -  **Next** アイコンをタップします
- 音量調節 - 音量バー上で指をスライドさせて調節します
- 早送り / 巻戻し - 再生バー上で移動する場所をタップします
- ランダムモード -  アイコンをタップすると **Normal (ノーマル) / Shuffle (ランダム)** が切り替わります
- 再生モード -  アイコンをタップすると **Normal (ノーマル) / Repeat One (1 曲リピート) / Repeat All (全曲リピート)** が切り替わります




動画の再生

1. StoreJet Cloud App のホーム画面で動画ファイルのルートフォルダを選択し、再生させるファイルの保存先に移動します。
2. 動画ファイルを選択すると、自動的に再生を開始します。



StoreJet Cloud App の動画再生画面



動画プレーヤーの操作方法

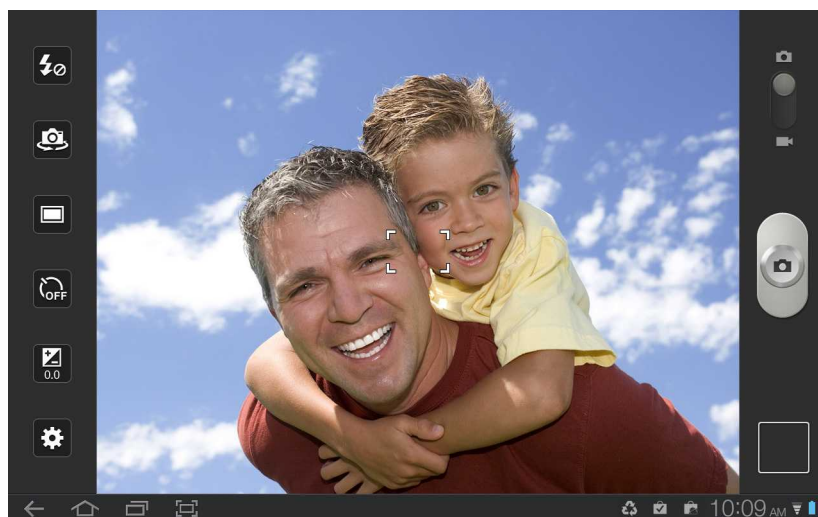
- | | | | |
|--------------|---|---|--|
| 一時停止 | - |  | Pause アイコンをタップします |
| 前の動画に戻る | - |  | Previous アイコンをタップします |
| 次の動画に進む | - |  | Next アイコンをタップします |
| 音量調節 | - | | 音量バー上で指をスライドさせて調節します |
| 早送り / 巻戻し | - | | 再生バー上で移動する場所をタップします |
| 操作パネルの表示/非表示 | - | | Android 機器の画面を 1 回タップして操作パネルの表示/非表示を切り替えます |
| ディレクトリに戻る | - | | (←)ボタンをタップします |

写真の撮影

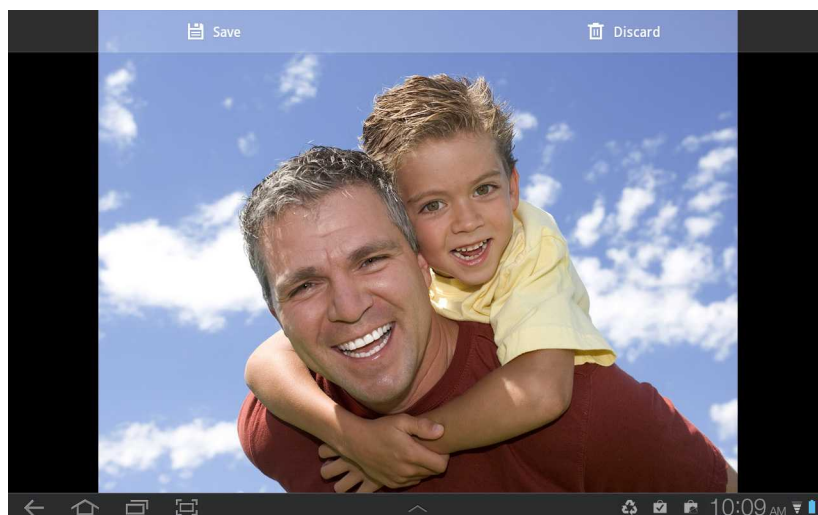
StoreJet Cloud App を使用して Android 機器で写真を撮影し、StoreJet Cloud にアップロードできます。

注記: この機能は Android 機器のデフォルトのカメラアプリケーションを利用したものです。サードパーティのカメラアプリの使用には対応していません。

1. **Take Photo (写真撮影)** をタップしてカメラビューアーを開きます。
2. ビューアーの右上部にあるアイコン  でフロントカメラとバックカメラを切り替えます。(カメラ機能の数は使用する Android 機器に依存します。)
3. カメラアイコン  をタップすると撮影を行います。



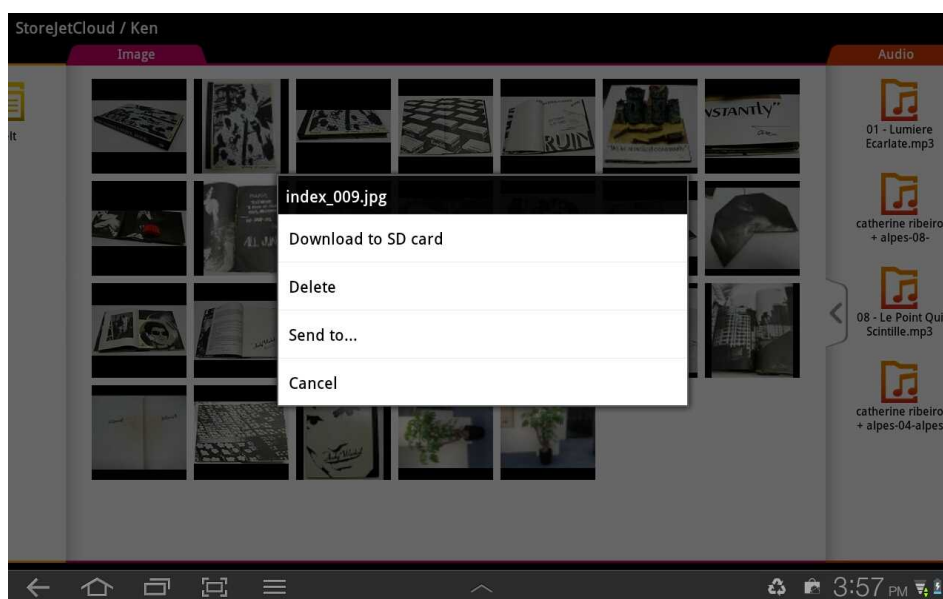
4. 画像ビューアーで画像を表示させ、**Save (保存)** をタップすると StoreJet Cloud にアップロードできます。



Android 機器の SD カードへのファイルのダウンロード

StoreJet Cloud App の機能メニューでアプリのフォルダへのデータのダウンロード、StoreJet Cloud のファイルの削除やメールへの添付ができます。

1. ダウンロードするファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Download to SD Card** を押すと、StoreJet Cloud から SD カードへダウンロードを開始します。



StoreJet Cloud App の機能メニュー(クラウドモード)

StoreJet Cloud のファイルの削除

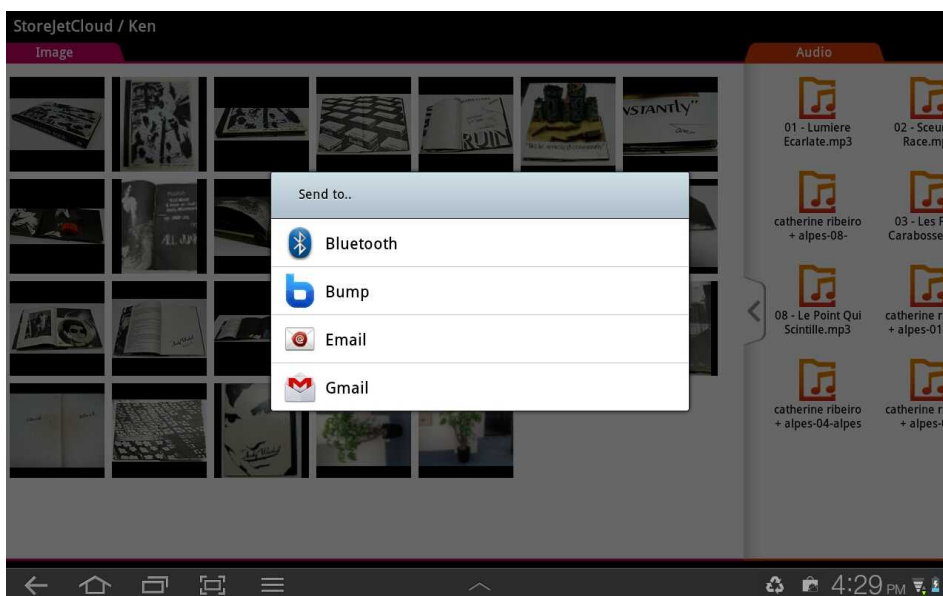
アプリを使用して StoreJet Cloud のファイルを削除します。

1. 削除するファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Delete (削除)** を押すと、ファイルを StoreJet Cloud から削除します。

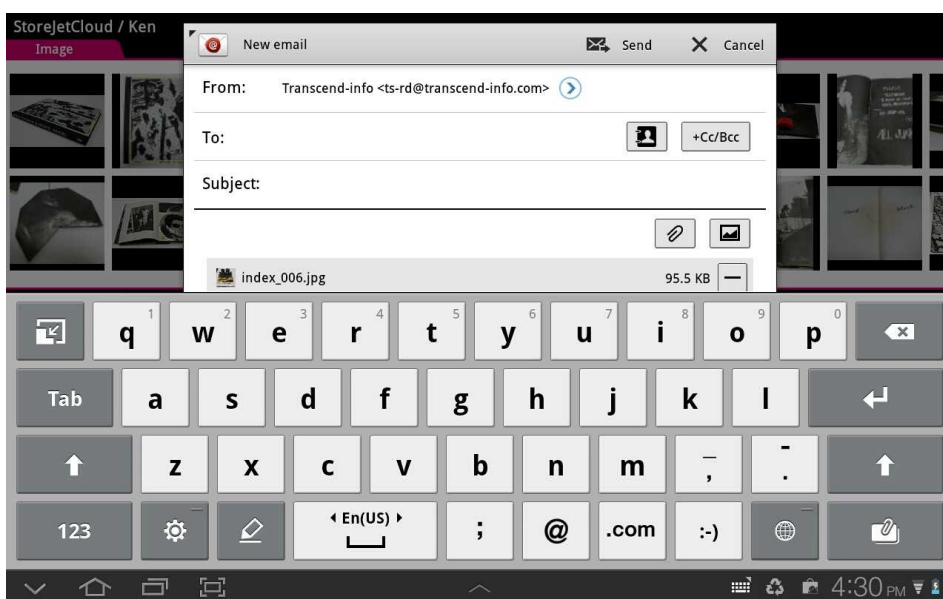
StoreJet Cloud のファイルのメール添付

StoreJet Cloud のファイルをメールに添付します。

1. メールに添付するファイルを長押しすると、機能メニューが開きます。
2. **Send to...** を押すと、Android 機器の Bluetooth/Email/Gmail 機能が起動します。



3. 選択したファイルが自動的にメールに添付されます。
4. 宛先のアドレス、件名、メッセージを入力します。
5. **Send (送信)**を押すとメールを送信します。



StoreJet Cloud App のメール機能

クラウドモードとローカルモードの切り替え

メニューボタンをタップしてSDカードとStoreJet Cloudを切り替えます。**Download to SD Card (SDカードフォルダへのダウンロード)**機能を使用して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に保存されます。



タップすると

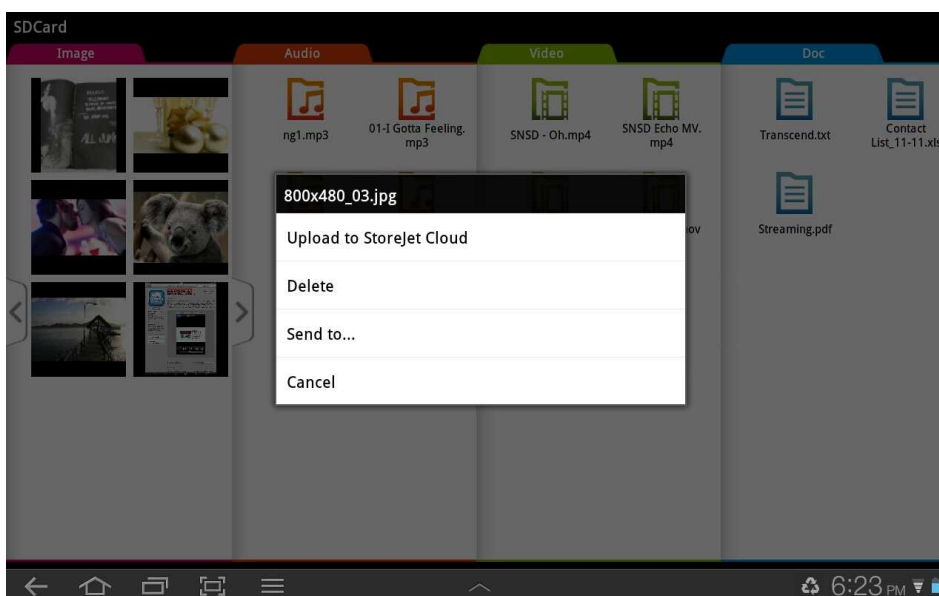
ローカルディレクトリを表示します



タップすると

クラウドディレクトリを表示します

StoreJet Cloud Appはローカルモードでは別の機能メニューをもっており、StoreJet Cloudへのファイルのアップロード、アプリに保存されているファイルの削除やメールへの添付が前の3章と同様の手順で行えます。




StoreJet Cloud Appの機能メニュー(ローカルモード)

StoreJet Cloud の設定

ワイヤレス設定のカスタマイズ、セキュリティの設定、StoreJet Cloud の設定のリストア、管理者パスワードの設定、ファームウェアのアップグレードが行えます。

StoreJet Cloud の設定メニューの開き方

1. フォルダディレクトリの下部にある設定アイコン  をクリックします。
2. 管理者パスワードのダイアログボックスにパスワードを入力します。

注記: 初めに StoreJet Cloud の設定にアクセスした際に管理者パスワードの変更をするか訊かれます。デフォルトではパスワードはブランク(未入力)になっています。

3. **OK** をタップすると StoreJet Cloud の設定にアクセスします。

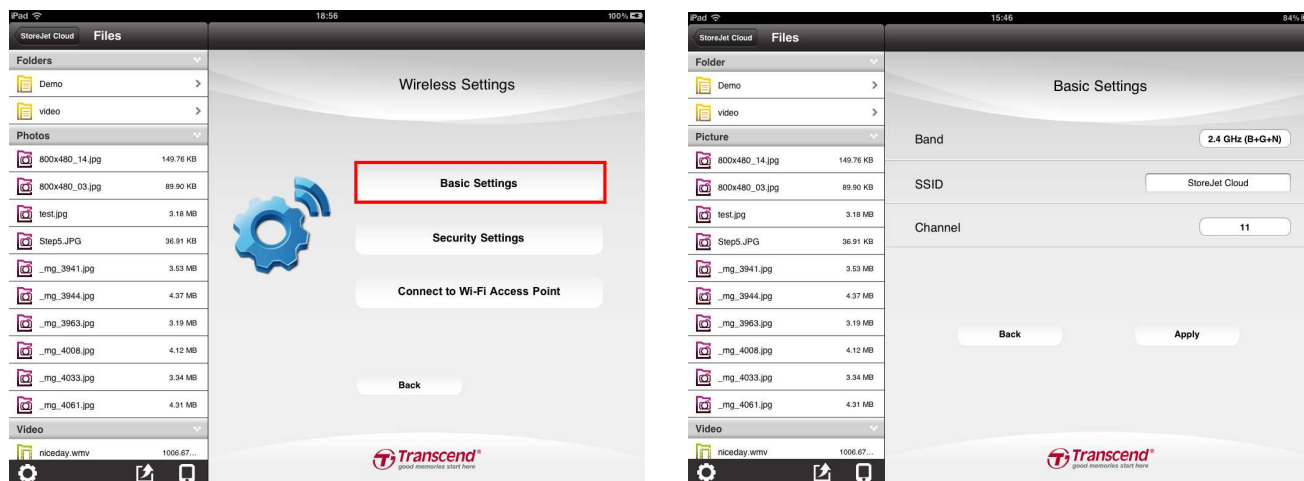




StoreJet Cloud App の設定メインメニュー

基本的なワイヤレス設定

基本的なワイヤレス設定を行うには **Wireless Settings (ワイヤレス設定)** を選択し、**Basic Settings (基本設定)** をタップします。設定変更を行った場合は StoreJet Cloud を再接続する必要があります。



バンド

- 利用するネットワークのワイヤレスクライアントに基づいて適切な 802.11 モードを選択します。ドロップダウンメニューのオプションには **802.11b Only**、**802.11g Only**、**802.11n Only**、**Mixed 802.11b/g**、**Mixed 802.11g/n**、**Mixed 802.11b/g/n** があります。

SSID

- デフォルトの SSID は“StoreJet Cloud”です。お好みのネットワーク名を入力してください。入力したネットワーク名は iOS/Android 機器のワイヤレスネットワークリストに表示されます。

チャンネル

- StoreJet Cloud のチャンネル設定を表示します。既存のワイヤレスネットワークと干渉しないようにチャン

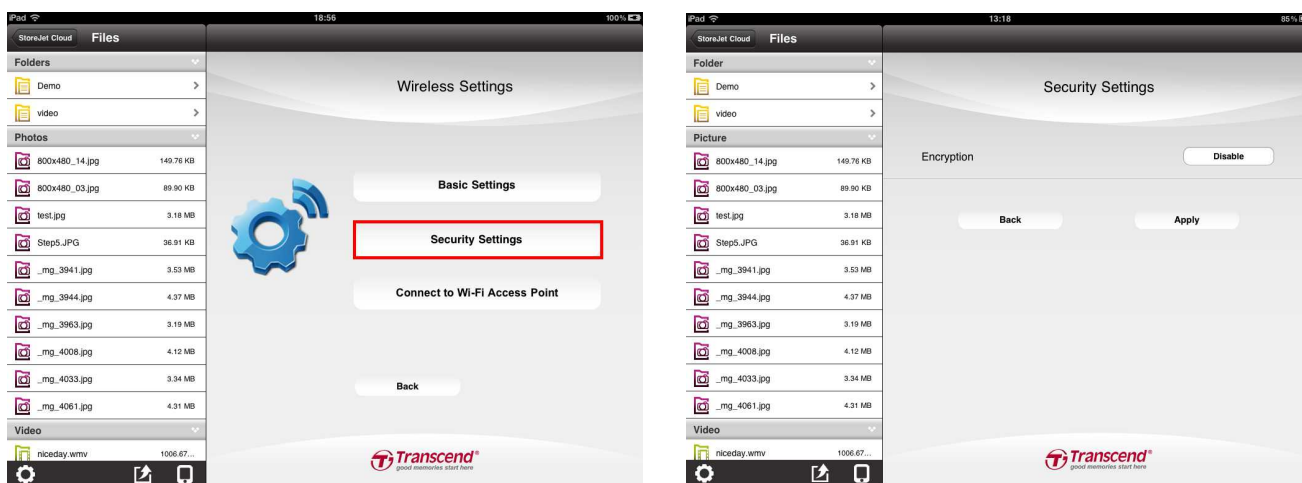
ネルを変更できます。また、自動チャンネルスキャンを有効にできます。

Apply (適用)を選択すると変更を保存し、**Back (戻る)**を選択すると変更を破棄して設定メニューに戻ります。

セキュリティ設定

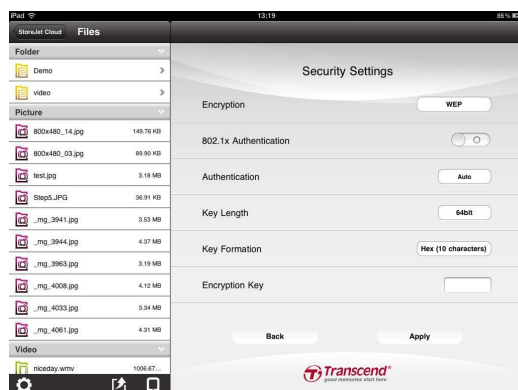
StoreJet Cloud のワイヤレス信号を暗号化すると、権限のないユーザーからのアクセスを防ぐことができます。暗号化を有効にする前にワイヤレス接続の設定を行ってください。設定変更を行った場合は StoreJet Cloud を再接続する必要があります。

アプリを使用して StoreJet Cloud のワイヤレスネットワークを暗号化します。**Wireless Settings (ワイヤレス設定)**にある **Security Settings (セキュリティの設定)**を選択し、**Encryption (暗号化)**を開きます。**WEP、WPA、WPA2、WPA2-Mixed** から暗号化モードを選択します。



注記: パスワードは 8 文字以上、64 文字以下で設定してください。すべての ASCII 文字が利用可能です。

WEP の設定



802.1x 認証 – OFF:

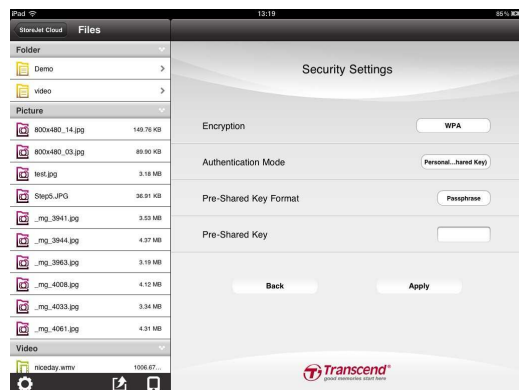
- | | |
|------------------------------|--|
| Authentication (認証) | - Open System (オープンシステム)、Shared Key (共有キー)、Auto (自動) を選択 |
| Key Length
(キーの長さ) | - 64-bit または 128-bit 暗号化を選択 |
| Key Formation
(キーのフォーマット) | - Hex または ASCII を選択
Hex (最小文字数: 10 文字) – A~F と 0~9 のみ有効
ASCII (最小文字数: 5 文字) – すべての英数字が有効 |
| Encryption Key
(暗号化キー) | - 作成した WEP キーを入力 |

802.1x 認証 – ON:

- | | |
|--|--|
| RADIUS Server IP Address
(RADIUS サーバーの IP アドレス) | - RADIUS サーバーの IP アドレスを入力 |
| RADIUS Server IP Port
(RADIUS サーバーの IP ポート) | - RADIUS サーバーの使用するポートを入力
デフォルトのポート番号:
1812 |
| RADIUS Server IP Password
(RADIUS サーバーの IP パスワード) | - セキュリティのキーを入力 |

WPA の設定

Authentication Mode (認証モード): Personal (Pre-Shared Key) [個人(事前共有キー)]または **Enterprise (RADIUS) [法人(RADIUS)]**を選択します。



Personal (Pre-Shared Key) [個人(事前共有キー)]

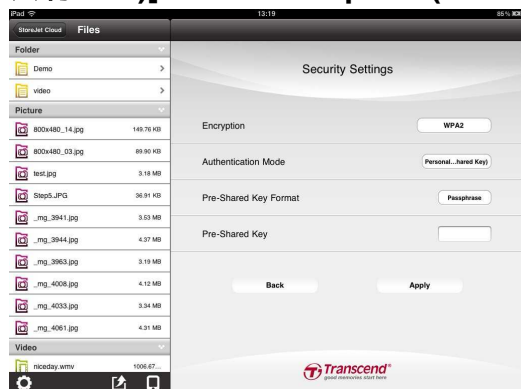
- Pre-Shared Key Format (事前共有キーのフォーマット)
- Hex または ASCII を選択
- Hex (最小文字数: 10 文字)** – A~F と 0~9 のみ有効
- ASCII (最小文字数: 5 文字)** – すべての英数字が有効
- Pre-Shared Key (事前共有キー)
- 作成した WEP キーを入力

Enterprise (RADIUS) [法人(RADIUS)]

- RADIUS Server IP Address (RADIUS サーバーの IP アドレス)
- RADIUS サーバーの IP アドレスを入力
- RADIUS Server IP Port (RADIUS サーバーの IP ポート)
- RADIUS サーバーの使用するポートを入力
- デフォルトのポート番号: 1812
- RADIUS Server IP Password (RADIUS サーバーの IP パスワード)
- セキュリティのキーを入力

WPA2 の設定

Authentication Mode (認証モード): Personal (Pre-Shared Key) [個人(事前共有キー)]または Enterprise (RADIUS) [法人(RADIUS)]を選択します。



Personal (Pre-Shared Key) [個人(事前共有キー)]

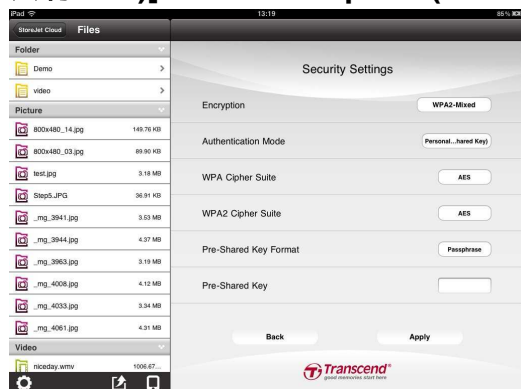
- Pre-Shared Key Format (事前共有キーのフォーマット)
- Hex または ASCII を選択
- Hex (最小文字数: 10 文字)** – A~F と 0~9 のみ有効
- ASCII (最小文字数: 5 文字)** – すべての英数字が有効
- Pre-Shared Key (事前共有キー)
- 作成した WEP キーを入力

Enterprise (RADIUS) [法人(RADIUS)]

- RADIUS Server IP Address (RADIUS サーバーの IP アドレス)
- RADIUS サーバーの IP アドレスを入力
- RADIUS Server IP Port (RADIUS サーバーの IP ポート)
- RADIUS サーバーの使用するポートを入力
- デフォルトのポート番号: 1812
- RADIUS Server IP Password (RADIUS サーバーの IP パスワード)
- セキュリティのキーを入力

WPA2-Mixed の設定

Authentication Mode (認証モード): Personal (Pre-Shared Key) [個人(事前共有キー)]または Enterprise (RADIUS) [法人(RADIUS)]を選択します。



WPA Cipher Suite

(WPA 暗号スイート)

WPA2 Cipher Suite

(WPA2 暗号スイート)

RADIUS Server IP Address

(RADIUS サーバーの IP アドレス)

RADIUS Server IP Port

(RADIUS サーバーの IP ポート)

RADIUS Server IP Password

(RADIUS サーバーの IP パスワード)

- TKIP、AES、TKIP+AES から選択

- TKIP、AES、TKIP+AES から選択

- RADIUS サーバーの IP アドレスを入力

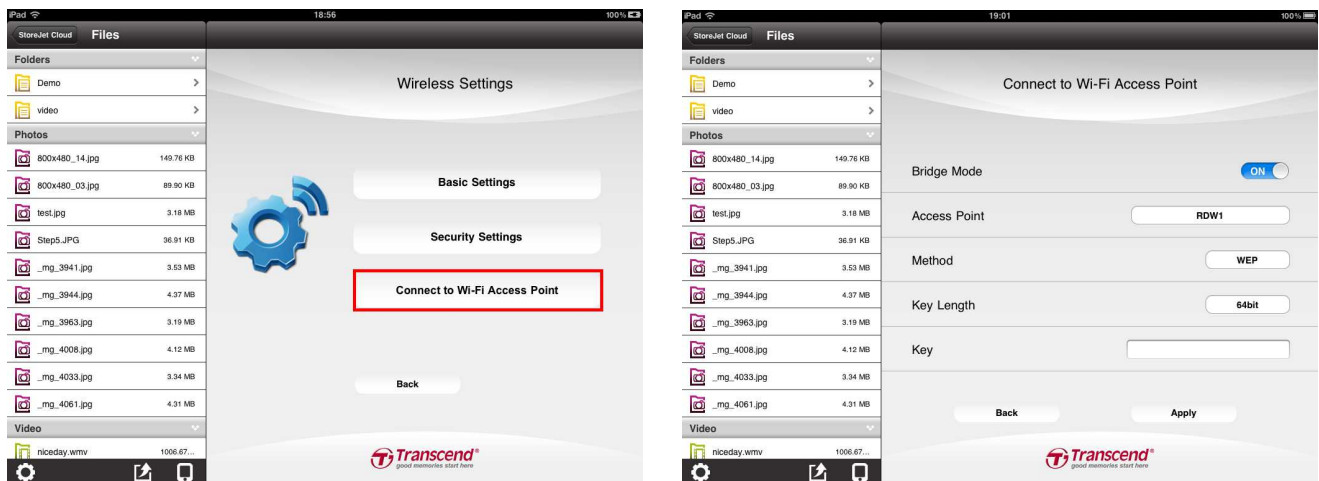
- RADIUS サーバーの使用するポートを入力

デフォルトのポート番号: 1812

- セキュリティのキーを入力

Wi-Fi アクセスポイントへの接続(ブリッジモード)

StoreJet Cloud が外部のワイヤレスアクセスポイント経由でインターネットへ接続できるようにするために、**Wireless Settings (ワイヤレス設定)**の **Connect to Wi-Fi Access Point (Wi-Fi アクセスポイントへの接続)**で設定を行います。



1. **ブリッジモード: ON** を選択すると、機能が有効になります。
2. **SSID: Site Select (サイトの選択)**を押すと、利用可能なワイヤレスアクセスポイントが表示されます。
3. **方法:** ワイヤレスセキュリティモードを **Disable**、**WEP**、**WPA**、**WPA2** から選択します。
4. **キー:** Wi-Fi アクセスポイントのセキュリティキーを入力します。
5. **Apply (適用)**を選択し、**OK** を押すと設定を確定します。
6. StoreJet Cloud がアクセスポイントの設定を完了して再起動するには 30 秒ほどかかります。

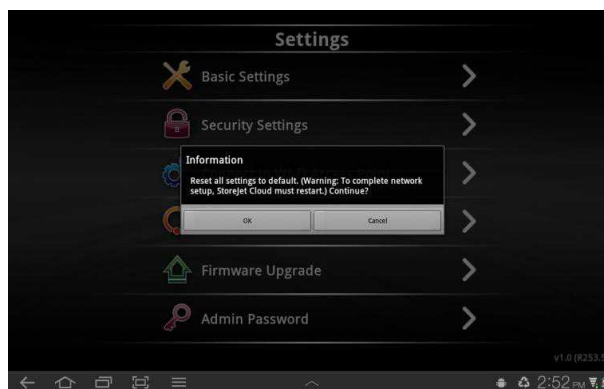
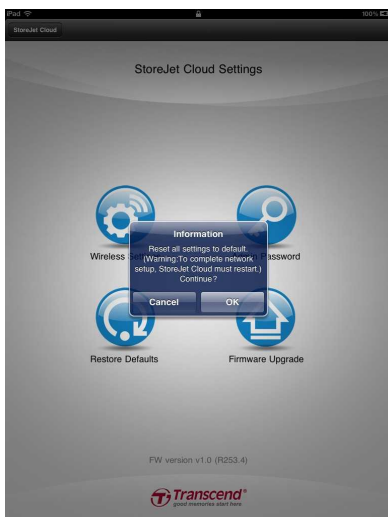


重要: Wi-Fi アクセスポイントの設定を中断しないようにしてください。中断すると予期せぬ問題が発生する恐れがあります。

デフォルト設定のリストア(出荷時の設定に戻す)

StoreJet Cloud のワイヤレス設定をリセットし、出荷時の設定に戻します。
この操作で保存データが消去されることはありません。

1. 設定メニューの **Restore Defaults (デフォルト設定のリストア)** を選択します。
2. 確認ウィンドウの **OK** をクリックします。しばらくすると、StoreJet Cloud がリストアを開始します。
3. 設定がリセットされたら、**OK** をクリックしてホーム画面に戻ります。
Reconnect (再接続) をクリックすると StoreJet Cloud を再接続します。



StoreJet Cloud App のデフォルト設定のリストア機能

ファームウェアのアップグレード

StoreJet Cloud のファームウェアを最新のバージョンにアップグレードします。最新のファームウェアはウェブサイトからダウンロードしてください。

<http://jp.transcend-info.com/Support/DLCenter/index.asp>

注記: ファームウェアのアップグレードを行う前にデータのバックアップをすることをお勧めします。

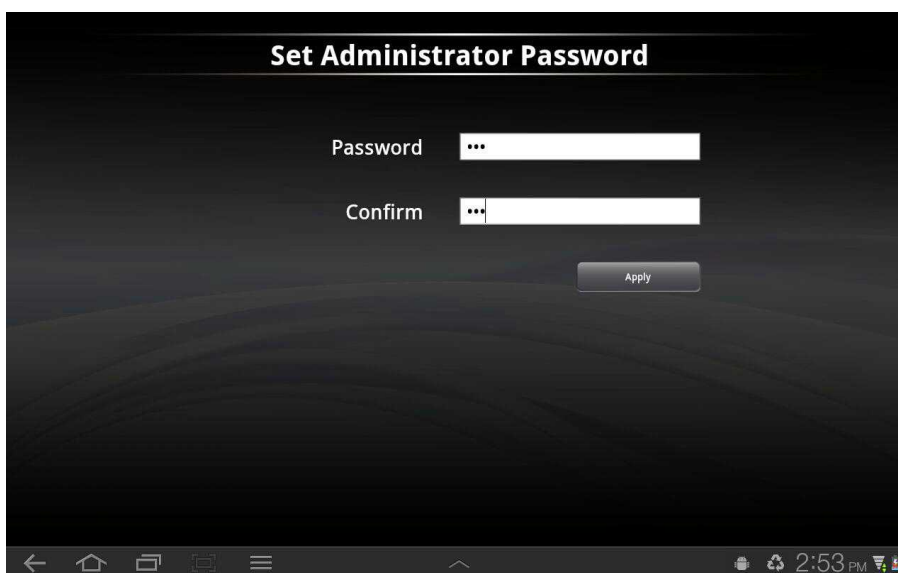
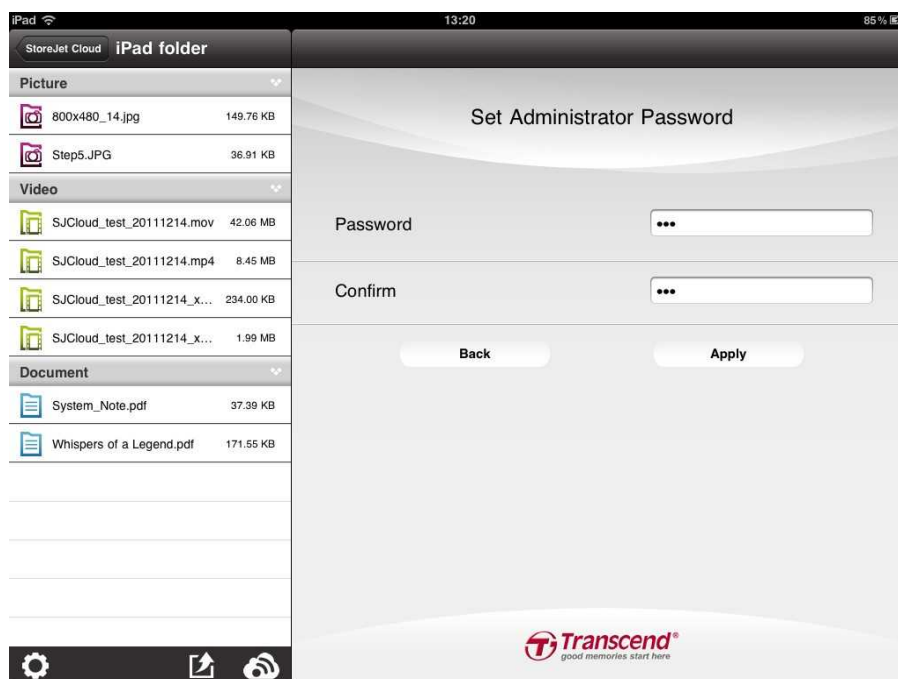
1. バイナリファイル(.bin)をダウンロードし、StoreJet Cloud をコンピュータに接続します。
2. バイナリファイルを StoreJet Cloud のルートディレクトリにコピーします。
3. コンピュータから StoreJet Cloud を取り外します。
4. StoreJet Cloud の電源をオンにし、iOS/Android 機器のワイヤレス接続が完了するのを待ちます。
5. iOS/Android 機器から StoreJet Cloud App を起動します。
6. フォルダディレクトリの設定ボタンを押し、**Firmware Upgrade (ファームウェアのアップグレード)**を選択します。
7. **OK** を押すとアップグレードを開始します。
8. StoreJet Cloud がファームウェアのアップグレードを完了して再起動するには 180 秒ほどかかります。



重要: ファームウェアのアップグレードを中断しないようにしてください。中断すると予期せぬ問題が発生する恐れがあります。

管理者パスワードの設定

管理者パスワードを設定し、管理者権限のない使用者によって StoreJet Cloud の設定を変更されることを防ぎます。



1. 設定メニューの **Set Administrator Password (管理者パスワードの設定)** を選択します。
2. 管理者アカウントの新しいパスワードを **Password (パスワード)** に入力します。確認のため、**Confirm (パスワードの確認)** に再度パスワードを入力します。

3. **Apply (適用)**をクリックしてパスワードを保存し、**OK**をクリックすると StoreJet Cloud を再起動します。

トラブルシューティング

1. StoreJet Cloud にワイヤレス接続ができません

- StoreJet Cloud の電源がオンになっていて、LED (Wi-Fi 接続)がブルーで点灯しているか確認してください。
- iOS/Android 機器のネットワークリストで StoreJet Cloud が選択されているか確認してください。StoreJet Cloud のワイヤレスネットワークの範囲外に移動すると非接続状態になり、再接続する必要があります。
- StoreJet Cloud は信号を送信しているが接続することができない場合は、既に 5 つの機器が StoreJet Cloud にアクセスしていないか確認してください。StoreJet Cloud に同時にアクセスできる機器は 5 つですので、その場合は接続中の機器の 1 つが非接続状態になるまで接続することはできません。

2. 音楽/動画ファイルの再生や画像/ドキュメントファイルの表示ができません

- ファイルフォーマットが StoreJet Cloud やご利用の iOS/Android 機器またはその他の Wi-Fi 機器に対応しているか確認してください。

3. 管理者パスワードを忘れた場合はどのように StoreJet Cloud の設定にアクセスしたらいいですか？

- 管理者パスワードをリセットするには、StoreJet Cloud をデフォルト設定にリストアするしかありません。リセットボタンを 3-5 秒間長押しすることで StoreJet Cloud の設定をデフォルトに戻すことができます。この操作で保存データが消去されることはありません。

仕様

サイズ(L x W x H):	99mm x 54mm x 16.5mm
重量:	90g
接続インターフェース:	USB 2.0
ネットワークインターフェース:	Wi-Fi 802.11 b/g/n
バッテリー:	リチウムポリマー
動作環境温度:	0°C ~ 55°C
保管温度:	-10°C ~ 70°C
認証:	CE、FCC、BSMI
保証期間:	2年

お問い合わせフォーム

問題が解決できない場合は下記ページの技術的なお問い合わせフォームを利用してお問い合わせください。

<http://jp.transcend-info.com/Contact/contact.asp>

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

For body worn operation, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines that positions the EUT a minimum of 0.5cm from the body

SAR information: 0.884W/kg (1g)

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擅自變更頻率、加大功 或變更通原計之特性及功能。

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機器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機器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/Member/Register.asp>