



iOS版
Ikasu File Manager
取扱説明書

「Ikasu File Manager」について 3

- アプリ「Ikasu File Manager」について 3
- Ikasu File Manager対応製品(2014年12月現在) 3
- インターネットアクセス対応製品(2014年12月現在) 3
- メディアプレイヤー機能 4
- ドキュメントビューワ機能 4

「Ikasu File Manager」のダウンロード 5

- リンクアドレスからダウンロードする場合 5
- App Storeからダウンロードする場合 6

アプリを起動する前に 9

- 対応機器の取扱説明書による事前設定 9

アプリの使用準備 10

- アプリの使用準備 10
- QRコードによる接続 12
- 電話回線を使用したインターネットアクセスの概要 13
- QRコードを読み込む 14

アプリの使用方法 19

- アプリの使用方法 19
- ファイルを閲覧する 22
- ファイルをiPhone、iPad、iPod touchにダウンロードする 31
- iPhone、iPad、iPod touch内のファイルをアップロードする 39
- フォルダを作成する 45
- ファイル・フォルダを削除する 49

各種設定を行う 54

- 各種設定を行う 54
- スリープ機能を有効にする(出荷時設定:無効) 58
- 仮想メモリを有効にする(出荷時設定:無効) 61
- 機器のIPアドレスを設定する(出荷時設定:無効) 64
- 機器を再起動する 67
- 機器を出荷時状態に戻す(リセット) 70
- 機器のSSIDを変更する 73

お使いの機器のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする 78

- Wi-Fiブリッジ設定方法 78

セキュリティ設定を変更する 82

- SSIDステルスを有効にする 82
- セキュリティ設定を変更する 85

連絡先バックアップ機能を使用する 90

- 連絡先バックアップ方法 90
- 連絡先復元方法 94
- カメラロールバックアップ機能を使用する 98

トラブルシューティング 103

FAQ 106

サポート 107

アプリ「Ikasu File Manager」について

【Ikasu File Manager】は、本アプリ対応製品と組み合わせて使用することによって、対応製品とワイヤレスでデータアクセスしたり、ファイルのダウンロード、アップロードを行うことができるアプリです。

また、LAN接続が行えるモデルでは、電話回線を使用して外出先からインターネット経由でデータにアクセスできます。

- 本アプリは永続的な動作を保証するものではありません。
- iOSのアップデート等で動作に支障が出る可能性があります。

Ikasu File Manager対応製品(2014年12月現在)

- USB HDD活してWi-Fi (CWFN-U2)
- どこで〜もWi-Fi Box (CDWF25U3)
- 裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

インターネットアクセス対応製品(2014年12月現在)

- 裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)
- USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

メディアプレイヤー機能

■対応ファイル形式

【写真】JPEG、BMP、PNG

【動画】MP4, MOV, 3GP, MPV, M4V, AVI, RMVB, MKV, VOB, WMV, ASF, TS, FLV, QT, RM, DIVX, MPEG, MPEG2, F4V, M2V, 3G2, MTV

【音楽】MP3、WAV、AIFF

※上記拡張子の場合でも、使用コーデックや圧縮方法により再生できない場合があります。あらかじめご了承ください。

ドキュメントビューワ機能

■閲覧可能ファイル

【PDF、TXT、DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX】

※マクロ等、ファイルの状態、構成によっては意図しない表示結果になる場合があります。

リンクアドレスからダウンロードする場合

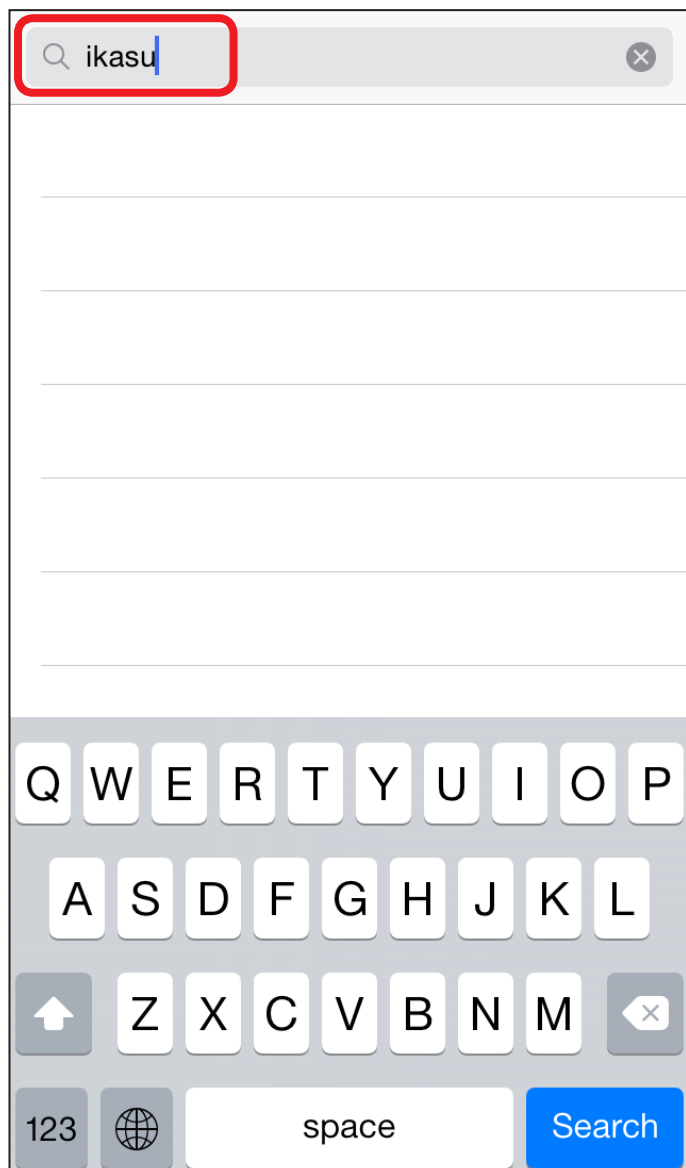
【リンクアドレス】

専用アプリ「Ikasu File Manager」をダウンロードします。



App Storeからダウンロードする場合

- ①App Storeを開き、検索ウィンドウに「ikasu」と入力してください。





- ②表示されたアプリ(「無料」)をタッチし、「インストール」をタッチします。



対応機器の取扱説明書による事前設定

本アプリを使用して対応機器にアクセスするには、それぞれの機器の設定が必要になります。

お持ちの対応製品の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行ってください。

■USB HDD活してWi-Fi (CWFN-U2)

→P.22 【Wi-Fiの設定方法】 内

「iOS(iPhone / iPad / iPod touch)の場合」

■どこで〜もWi-Fi BOX (CDWF25U3)

→P.28 【Wi-Fiの設定方法】 内

「iOS(iPhone / iPad / iPod touch)の場合」

■裸族のお立ち台Wi-Fi (CROSU3WF)

→P.36 【Wi-Fi接続の設定方法】 内

「iOS(iPhone / iPad / iPod touch)の場合」

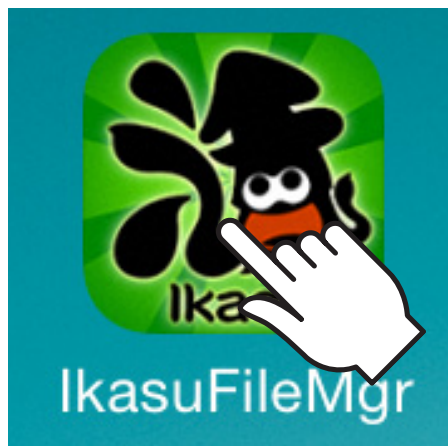
■USB HDD活してCloud (CWFL-U2CL)

→P.38 【Wi-Fi接続の設定方法】 内

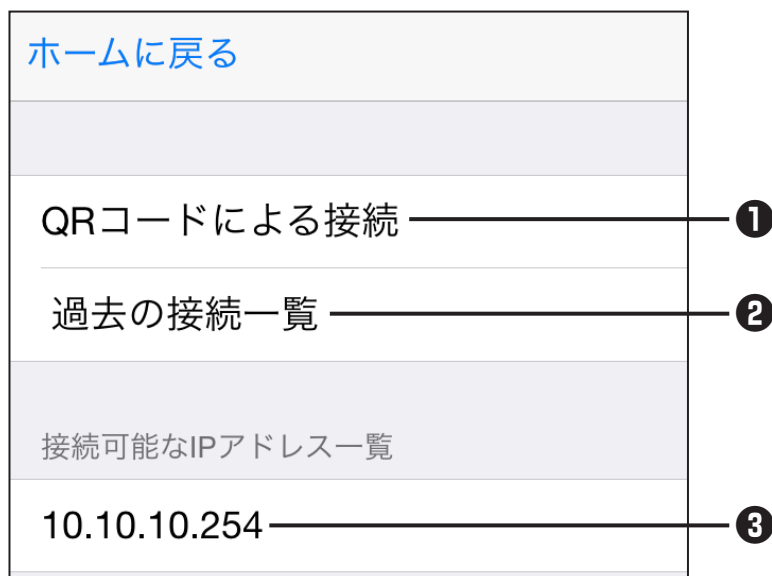
「iOS(iPhone / iPad / iPod touch)の場合」

アプリの使用準備

- ①インストールした「IkasuFileManager」をタッチすると起動画面が表示されます。



②起動すると、接続の設定画面が表示されます。



①QRコードによる接続(対応機器:CROSU3WF、CWFL-U2CL)

QRコードをカメラで読み取ることで、インターネットアクセスが可能となります。詳しい設定方法は、
→本書 P.12「QRコードによる接続」をご参照ください。

②過去の接続一覧

過去に接続したことのあるIPアドレス、またはQRコード(UID)の一覧が表示されます。

③接続可能なIPアドレス一覧

機器とスマートフォンの設定が正しく行われている場合、ここに接続可能なIPアドレス(Wi-Fi接続の場合、10.10.10.254、有線LAN接続の場合はご使用のブロードバンドルータが発行するIPアドレス 例:192.168.1.xx等)が表示されます。

QRコードによる接続を行わない場合は、このIPアドレスをタッチし、その後の操作は本書 P.19以降の使用方法をご参照ください。

※IPアドレスが表示されない場合はそれぞれの機器の接続を再度ご確認ください。

QRコードによる接続

本項では、インターネットアクセス対応機器とのQRコードによる接続を説明します。

インターネットアクセス対応機器（2014年12月現在）

- 裸族のお立ち台Wi-Fi（CROSU3WF）
- USB HDD活してCloud（CWFL-U2CL）

◆ご注意

●本設定を行う前に、対応機器のマニュアルを参照のうえ、機器とブロードバンドルータ等の接続を正しく行ってください。
設定が正しく行われていない場合、インターネットアクセスは使用できません。

●本機能を使用するためには、iPhone/iPadにSIMカードが挿入され、電話回線が使用可能な状態になっている必要があります。

●Wi-Fiのみ対応のモデル(Wi-Fi版iPad、iPod Touch)では本機能は使用できません。

●電話回線でのアクセスはパケット通信料が発生しますので、パケット定額プラン等に参加していない場合、多大な通信料がかかる可能性があります。あらかじめご注意ください。

また、パケット定額プラン等に参加している場合でも、大容量データの通信を頻繁に行うとお使いの携帯電話キャリアによっては通信制限等がかかる場合がありますので、ご注意ください。

- 裸族のお立ち台Wi-Fi（CROSU3WF）

→製品取扱説明書 P.41「有線LAN接続の手順」

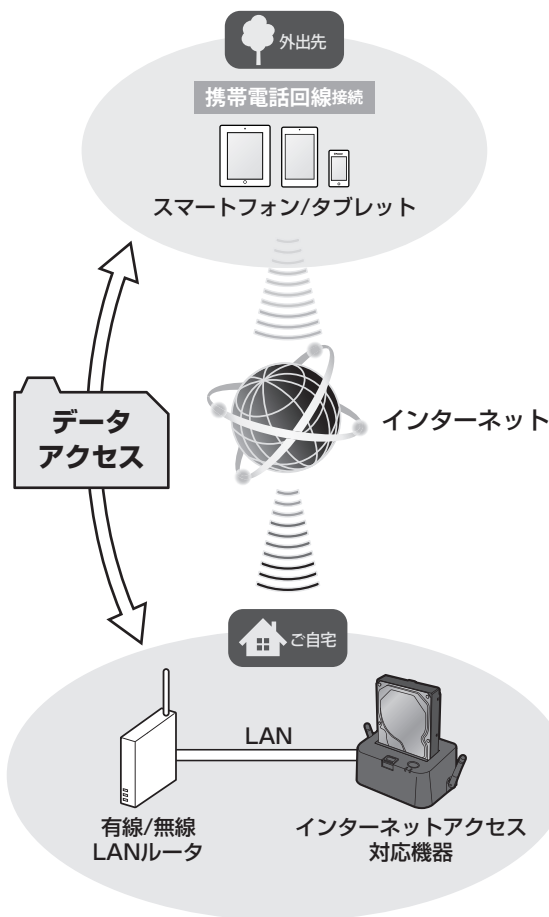
- USB HDD活してCloud（CWFL-U2CL）

→製品取扱説明書 P.43「有線LAN接続の手順」

電話回線を使用したインターネットアクセスの概要

対応機器とuPnP対応のブロードバンドルータを有線LAN接続することで、同一ネットワーク内のPCから本製品にアクセスが可能です。

また、無線LAN対応ブロードバンドルータに接続すれば、アプリ経由でスマートフォン・タブレットから機器にアクセスすることも可能です。



インターネットアクセス対応機器とuPnP対応のブロードバンドルータを有線LAN接続することで、スマートフォンやタブレットの電話回線を使用して外出先からでもデータにアクセスが可能になります。

(接続イメージ)

QRコードを読み込む

※QRコードを読み込む前に、お使いのiPhone/iPadのWi-Fiをオフにしてください。

Wi-Fiがオンの状態だと正しく接続できない場合があります。

重要

QRコード読み込み時は、必ず製品の電源をオフにしてデバイスを取り外した状態で行ってください。

電源オンでかつ、デバイスが接続された状態で本体底面貼付のQRコードを見ることは危険ですのでおやめください。

- ①Ikasu File Managerを起動し、「QRコードによる接続」をタッチします。

ホームに戻る

QRコードによる接続

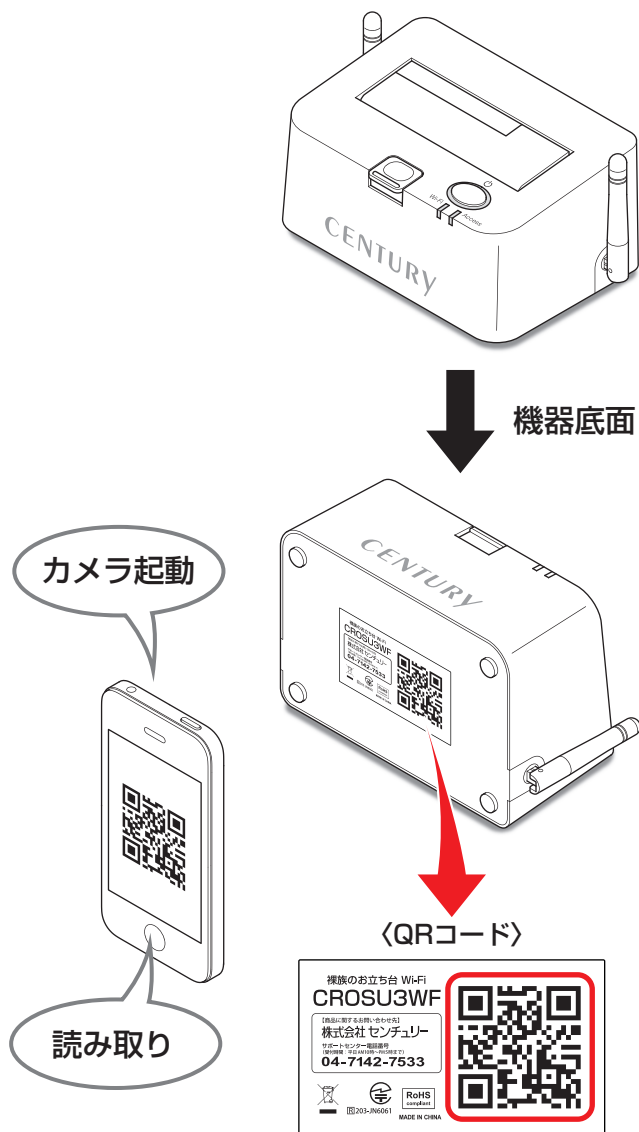
過去の接続一覧

接続可能なIPアドレス一覧



②カメラが起動するので、機器に貼付されているQRコードを読み取ります。

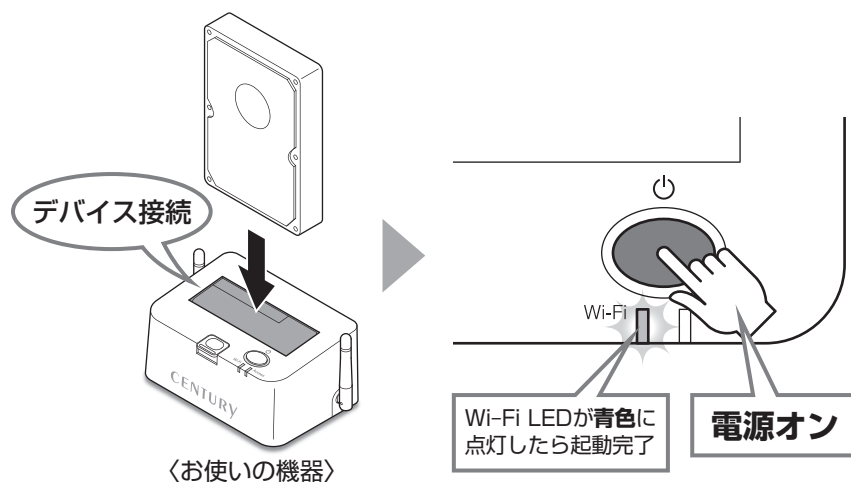
※図はCROSU3WFを例にしています。その他の製品も同様に底面にQRコードがありますので、ご確認のうえ、操作を行ってください。



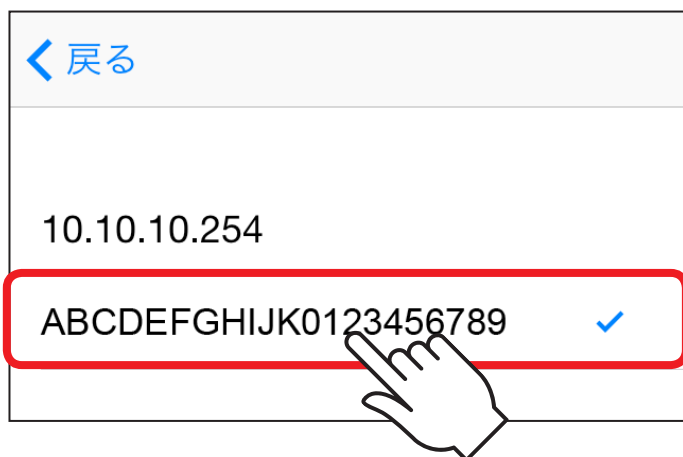
- ③QRコードの読み込みが終わると、カメラが自動的に終了し、「デバイスコネクションエラー」と表示されます。
この段階ではこれで正常ですので、「設定」をタッチします。



- ④お使いの機器にデバイスを接続し、電源をオンにします。



- ⑤起動完了後、「過去の接続一覧」をタッチし、QRコードの下部に書かれた文字列(UID)と同じものにタッチします。



- ⑥正常に接続が完了すると、デバイスが表示されます。
その後の操作は、本書 P.19以降の使用方法をご参照ください。



再びデバイスコネクションエラーが表示される場合、お使いの機器が正しく接続されていない可能性がありますので、接続の見直しを行ってください。

アプリの使用方法

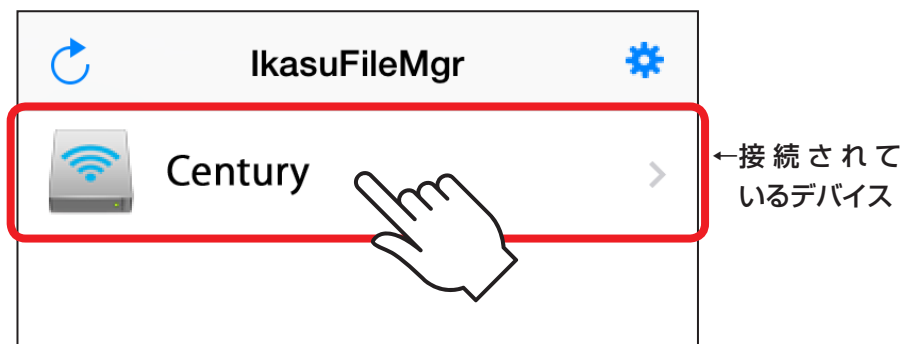
接続可能なIPアドレス一覧に表示されているIPアドレスをタッチすると、次の画面が表示されます。

(画面は「Century」というボリューム名のデバイスが接続されている時の例)

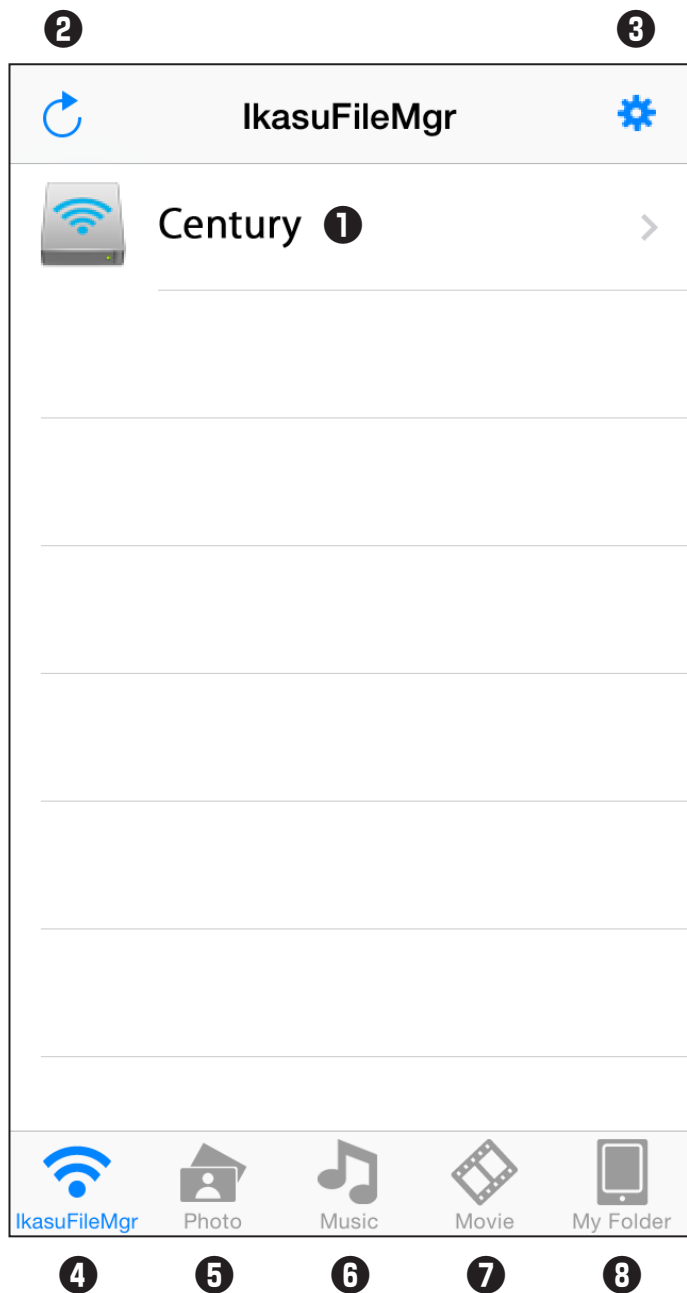
※正しく接続が行われていない場合、デバイスは表示されません。

再度お持ちの機器の取扱説明書をご参照のうえ、設定を行ってください。

※ボリューム名が2バイト文字の場合(例:「ローカルディスク」「ボリューム」等)は「Disk1」と表示されます(デバイスの接続台数により末尾の数字は変動します)。



■初期画面の構成は次のようになっています。



①接続されているデバイス

接続したデバイスが表示されます。タッチするとデバイスに保存されたすべてのデータが表示されます。

複数のデバイスを接続している場合は、下に複数表示されます。

②更新

デバイスの表示を更新します。

デバイスが表示されない場合、またはデバイスを接続しなおした際にタッチする必要があります。

③設定

タッチすると各種設定を行う画面に移行します。

④ホームタブ

他のタブを選択している時にタッチするとこの初期画面に戻ります。

⑤Photoタブ

デバイス内の写真ファイル(拡張子 JPG、BMP、PNG)のみを収集し、表示します。

⑥Musicタブ

デバイス内の音楽ファイル(拡張子 MP3、WAV、AIFF)のみを収集し、表示します。

⑦Movieタブ

デバイス内の動画ファイル※のみを収集し、表示します。

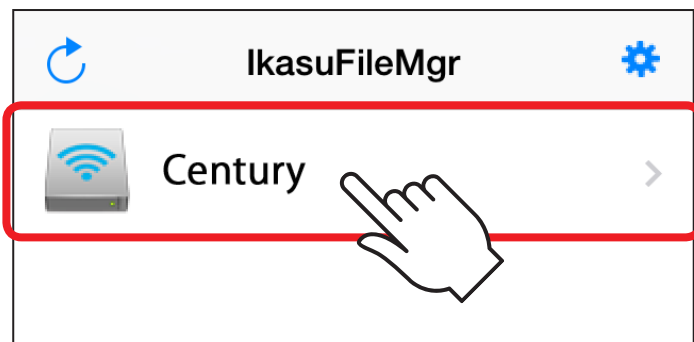
※拡張子：MP4, MOV, 3GP, MPV, M4V, AVI, RMVB, MKV, VOB, WMV, ASF, TS, FLV, QT, RM, DIVX, MPEG, MPEG2, F4V, M2V, 3G2, MTV

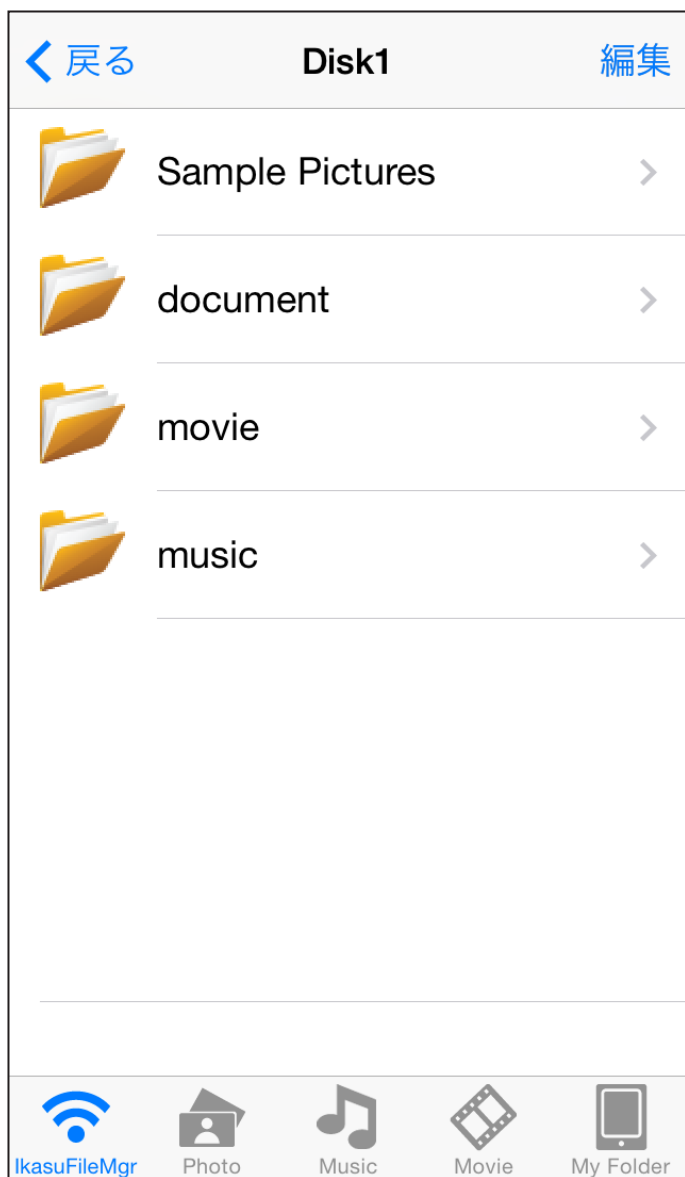
⑧My Folderタブ

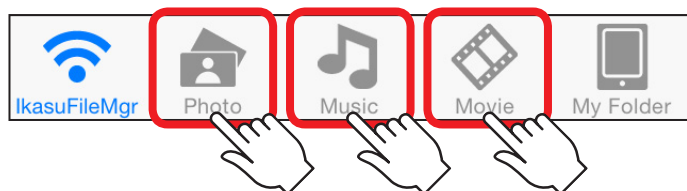
- iPhone、iPad、iPod touch内に保存されているフォルダやファイルを表示します。
- ファイルをデバイスにアップロードする際に使用します。

ファイルを閲覧する

- ①デバイスに保存されているすべてのフォルダやファイルを見たい場合、またはドキュメントファイルを見たい場合は、デバイスをタッチします。



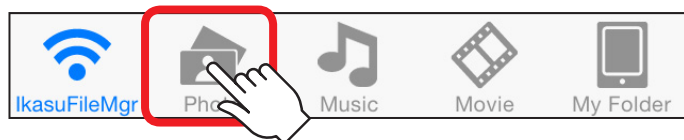




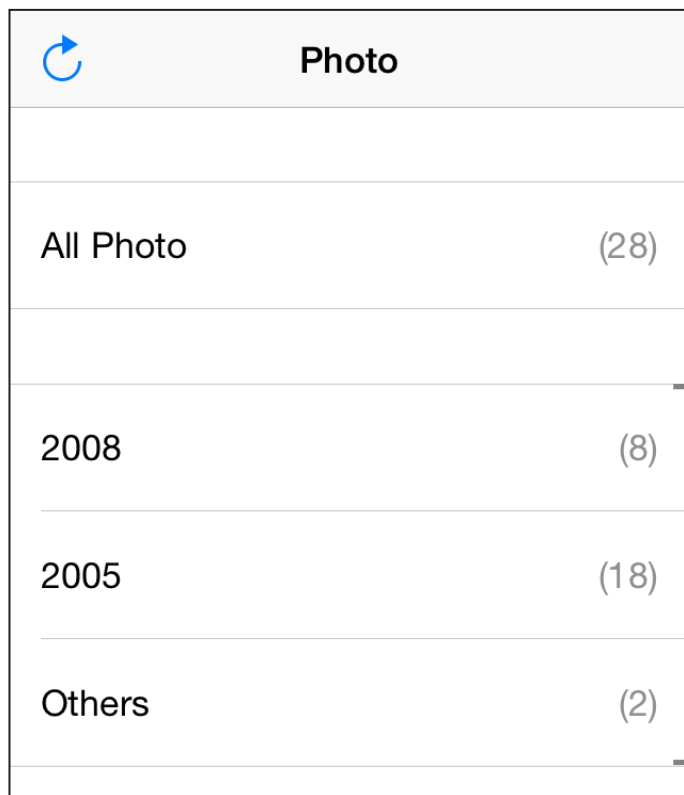
②写真ファイル、音楽ファイル、動画ファイルのみを見たい場合は、画面下のそれぞれのタブをタッチします。

- 写真ファイルを見る：Photoタブ
- 音楽ファイルを見る：Musicタブ
- 動画ファイルを見る：Movieタブ

■写真ファイルを見る場合



←写真ファイル
を見る



←すべての写真
を見る

←年月日でソート
された写真を
見る

○デバイスに保存されているすべての写真を見る時は「All Photo」をタッチしてください。

また、写真の撮影（保存）年月日ごとにソートする機能がありますので、見たい年月日をタッチすると、その年月日の写真のみが表示されます。

< Photo

All Photos

編集



クラゲ.jpg

0.75 MB - Wed Mar 13 03:43:09 2013



コアラ.jpg

0.74 MB - Wed Mar 13 03:43:09 2013



チューリップ.jpg

0.60 MB - Wed Mar 13 03:43:11 2013



ペンギン.jpg

0.74 MB - Wed Mar 13 03:43:10 2013



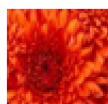
城.jpg

0.54 MB - Wed Mar 13 03:43:10 2013



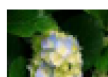
砂漠.jpg

0.81 MB - Wed Mar 13 03:43:09 2013



花.jpg

0.84 MB - Wed Mar 13 03:43:09 2013



花02.jpg

0.55 MB - Wed Mar 13 03:43:09 2013



IkasuFileMgr



Photo



Music



Movie

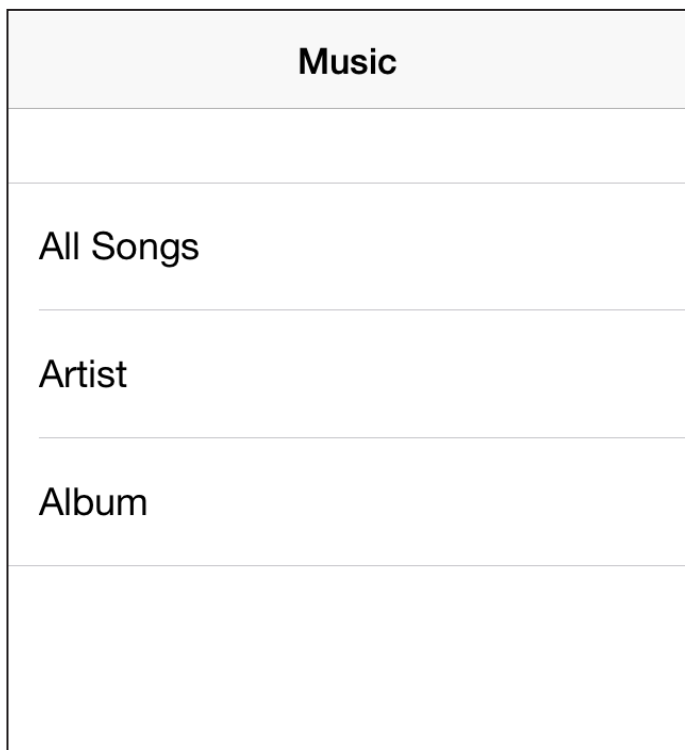


My Folder

■音楽ファイルを見る場合



←音楽ファイル
を見る



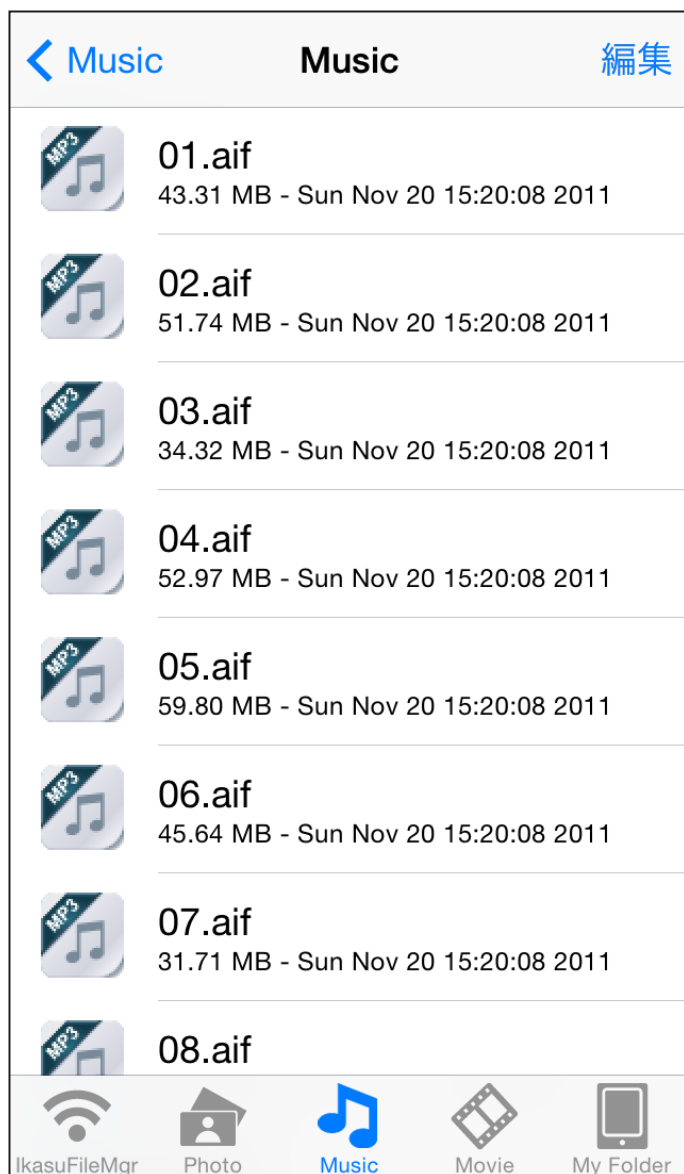
←すべての音楽
を表示

←アーティスト
別に表示

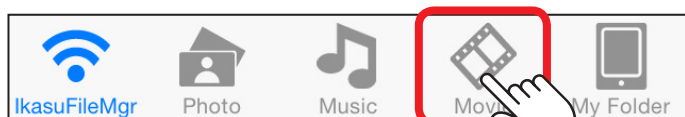
←アルバム別
に表示

- デバイスに保存されているすべての音楽を表示する時は、「All Songs」をタッチしてください。
- アーティスト別に表示する時は「Artist」、アルバム別に表示する時は「Album」をタッチしてください。

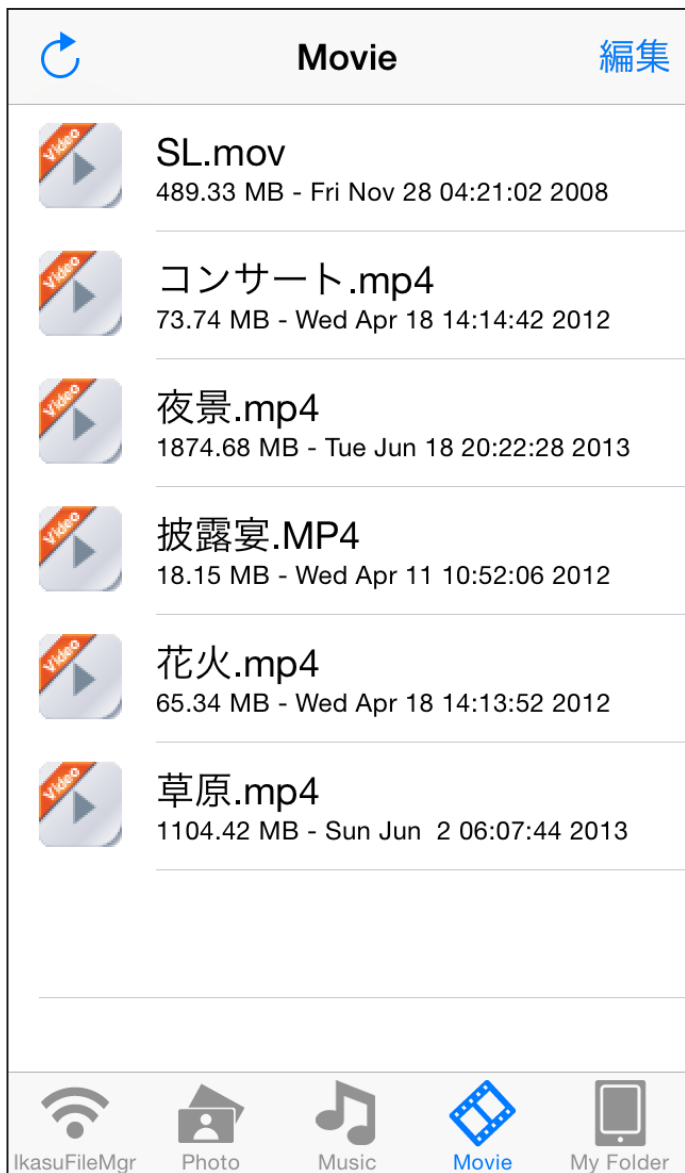




■動画ファイルを見る場合



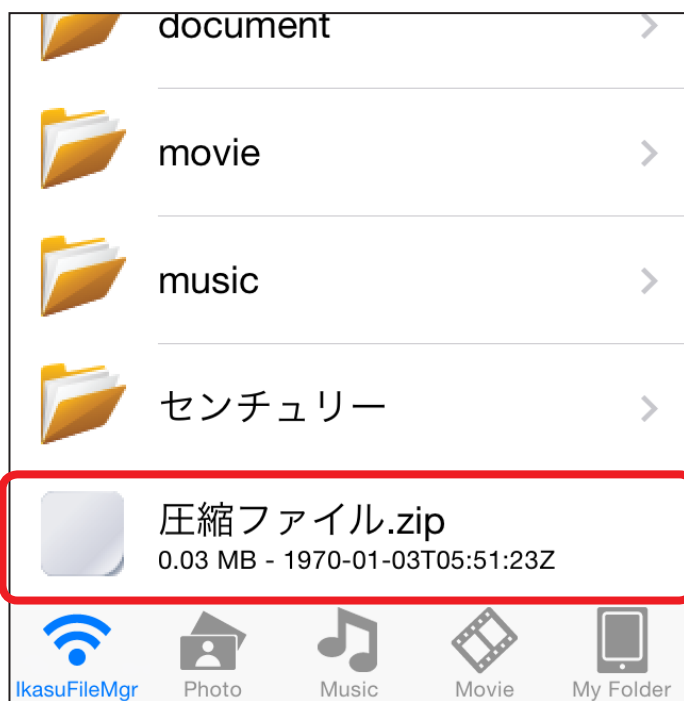
←動画ファイル
を見る



- ③それぞれ見たいファイルをタッチすると、写真、動画、ドキュメントが表示されたり、音楽の再生が開始されます。

このとき、本アプリが対応していない形式のファイルは再生することはできませんが、ファイルをiPhone、iPad、iPod touch内にダウンロードして保存することが可能です。

また、そのファイル形式に対応するアプリがiPhone、iPad、iPod touchにインストールされていれば、そのアプリを用いてファイルを開くことも可能です*。

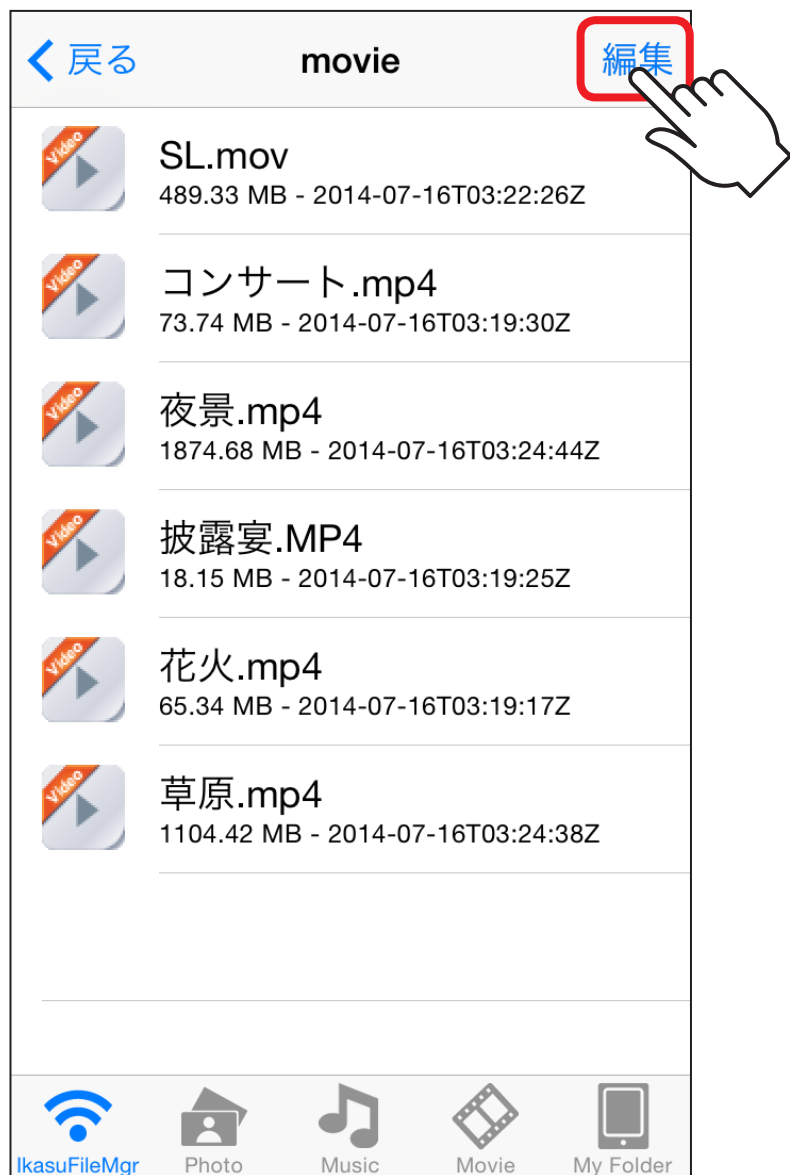


←ダウンロード
可能

※本アプリ以外のアプリの動作方法や、ファイル対応状況等については、一切サポートできません。あらかじめご了承ください。

ファイルをiPhone、iPad、iPod touchにダウンロードする

- ①ダウンロードしたいファイルのある所で右上の「編集」をタッチすると、左側にチェックを付ける箇所が表示されます。



movie

キャンセル



SL.mov

489.33 MB - 2014-07-16T03:22:...



コンサート.mp4

73.74 MB - 2014-07-16T03:19:30Z



夜景.mp4

1874.68 MB - 2014-07-16T03:24:...



披露宴.MP4

18.15 MB - 2014-07-16T03:19:25Z



花火.mp4

65.34 MB - 2014-07-16T03:19:17Z



草原.mp4

1104.42 MB - 2014-07-16T03:24:...



IkasuFileMgr

Photo

Music

Movie

My Folder



②ダウンロードするファイルにチェックを付けます。



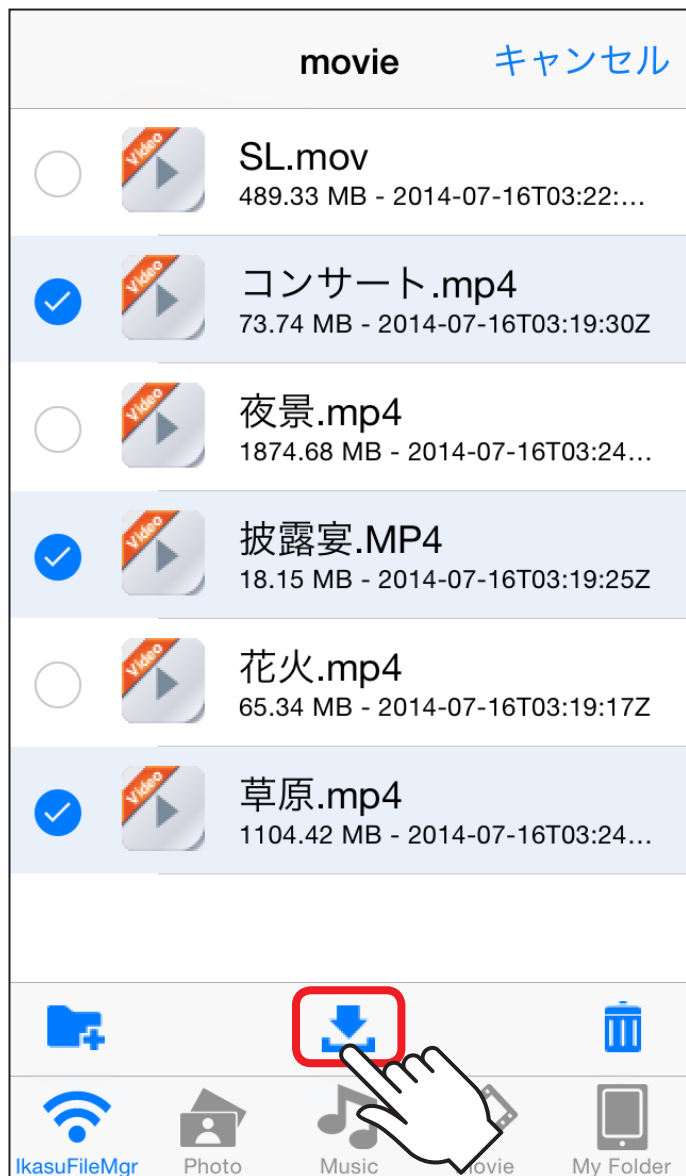
←チェックを
付ける

←チェックを
付ける

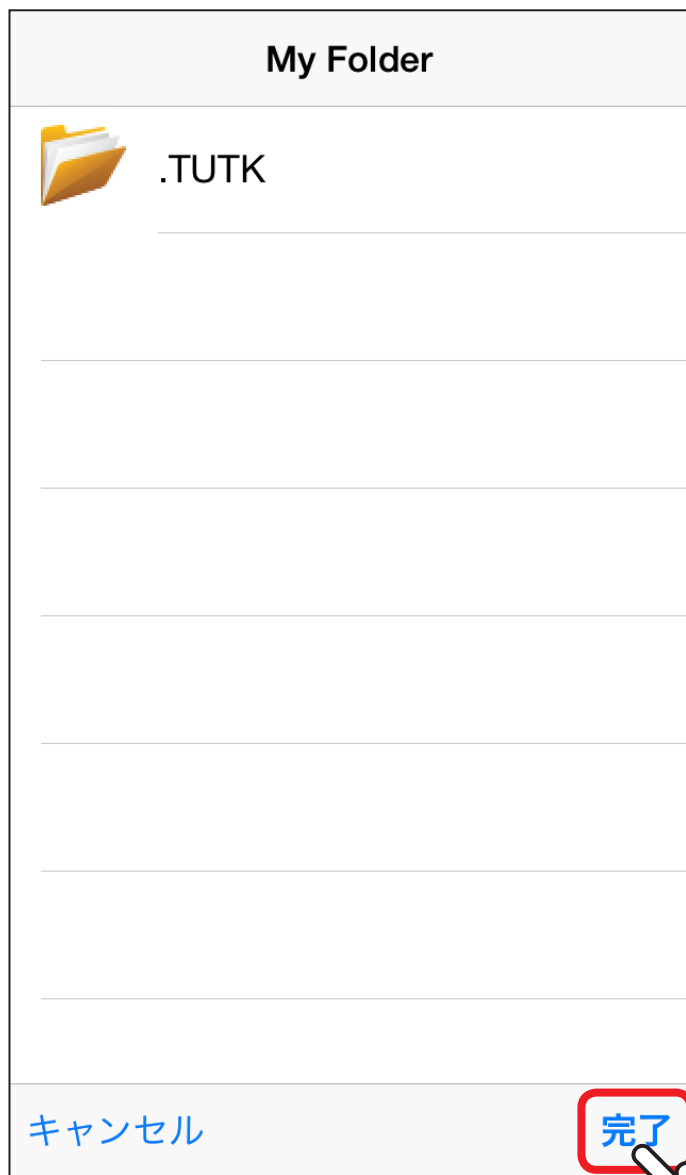
←チェックを
付ける



③画面下中央の「」をタッチします。



- ④ダウンロードするファイルはすべて「My Folder」にダウンロードされますので、「完了」をタッチするとダウンロードが開始されます。



[戻る](#)[編集](#)

Downloads



披露宴.MP4

Downloading...



コンサート.mp4



草原.mp4

Downloaded

Empty

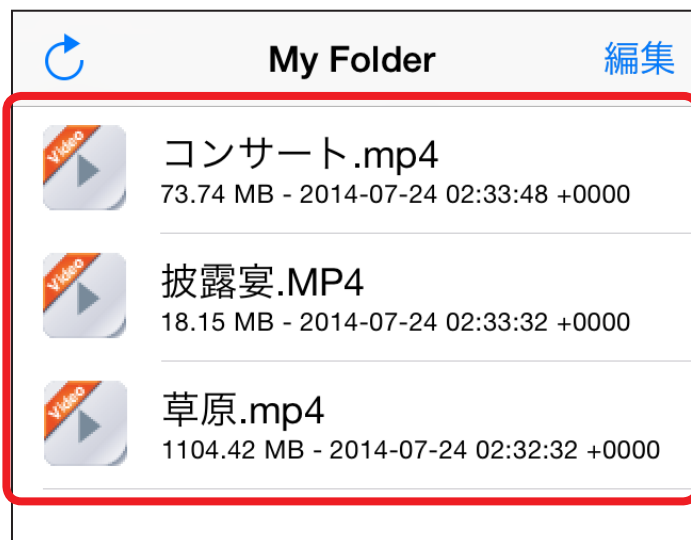
Downloaded Fail

Empty

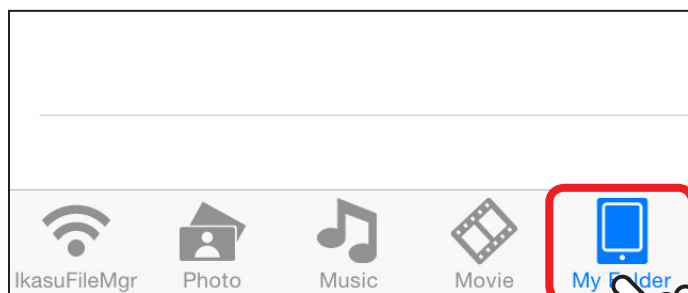


- ⑤「My Folder」タブをタッチし、ファイルが保存されていればダウンロード完了です。

これらのファイルは、スマートフォンに保存されているので、機器とのWi-Fi接続切断後もファイルを開くことが可能です。



←ダウンロード
されたファイル





My Folderのみに
保存したい
場合

カメラロールに
も保存する場合

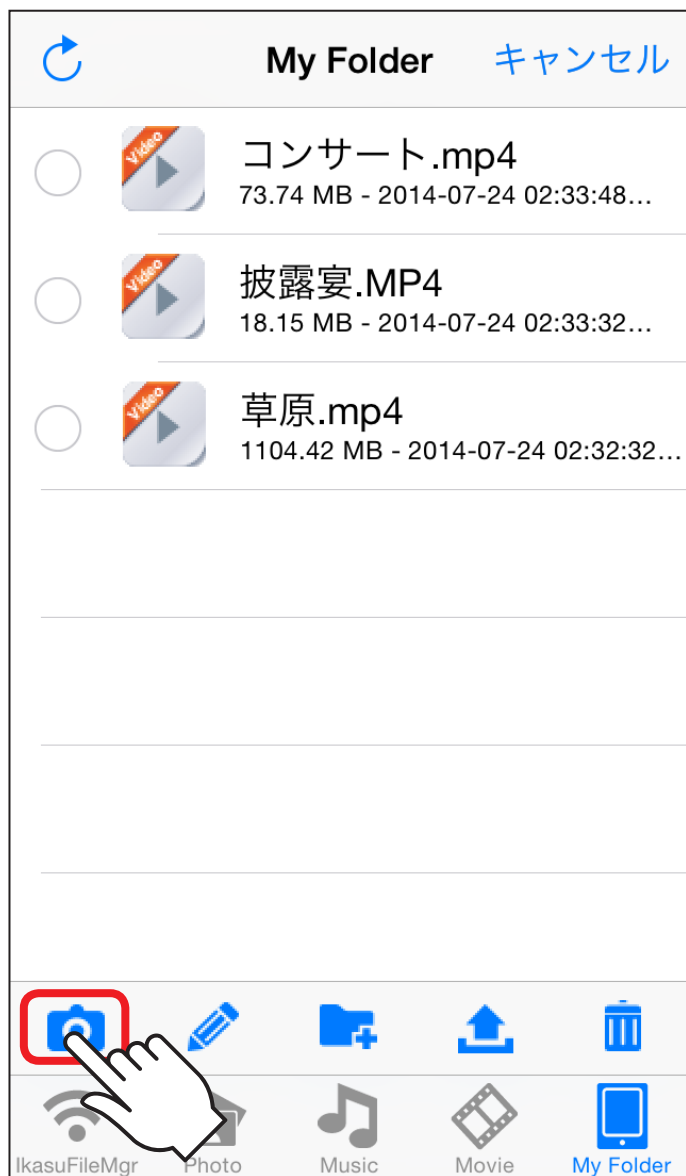
○写真や動画をダウンロードする際は、次の画面が表示されるので、My Folderだけではなくカメラロールにも保存したい場合は「Yes」を、My Folderのみに保存したい場合は「No」をタッチしてください。

iPhone、iPad、iPod touch内のファイルをアップロードする

① My Folderタブを開き、右上の「編集」をタッチします。



- ②お使いのiPhone、iPad、iPod touchに保存されている写真や動画をアップロードする場合は、左下の「📷」をタッチします。





④アップロードするデバイスを選択します。

IkasuFileMgrにアップロードする



Disk1

Total : 488383 MB Free : 7357 MB

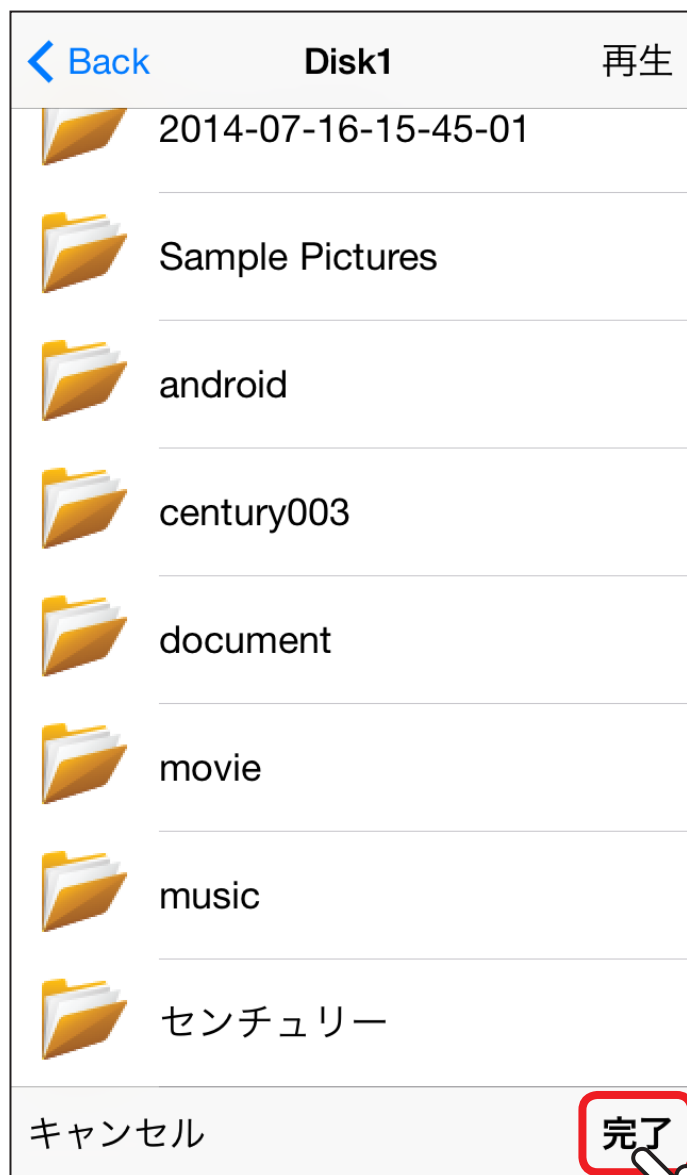


←アップロード
先デバイス

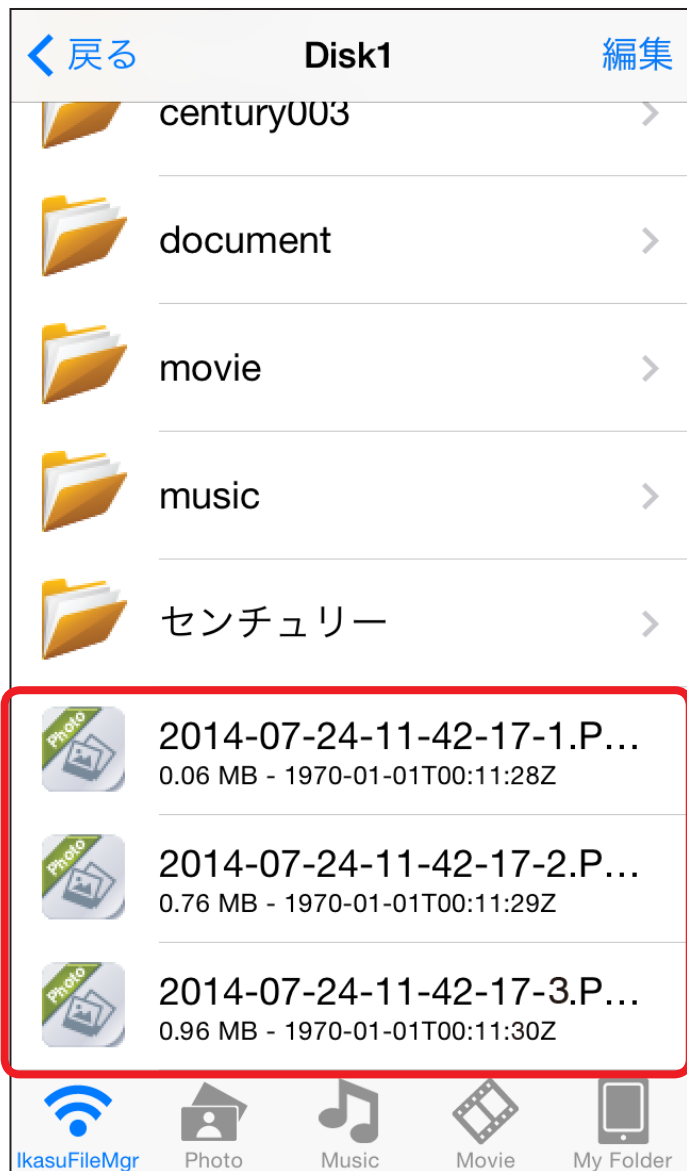
キャンセル



⑤「完了」をタッチするとアップロードが開始されます。



- ⑥ホームタブ▶アップロード先のデバイスを開き、ファイルが保存されていればアップロード完了です。

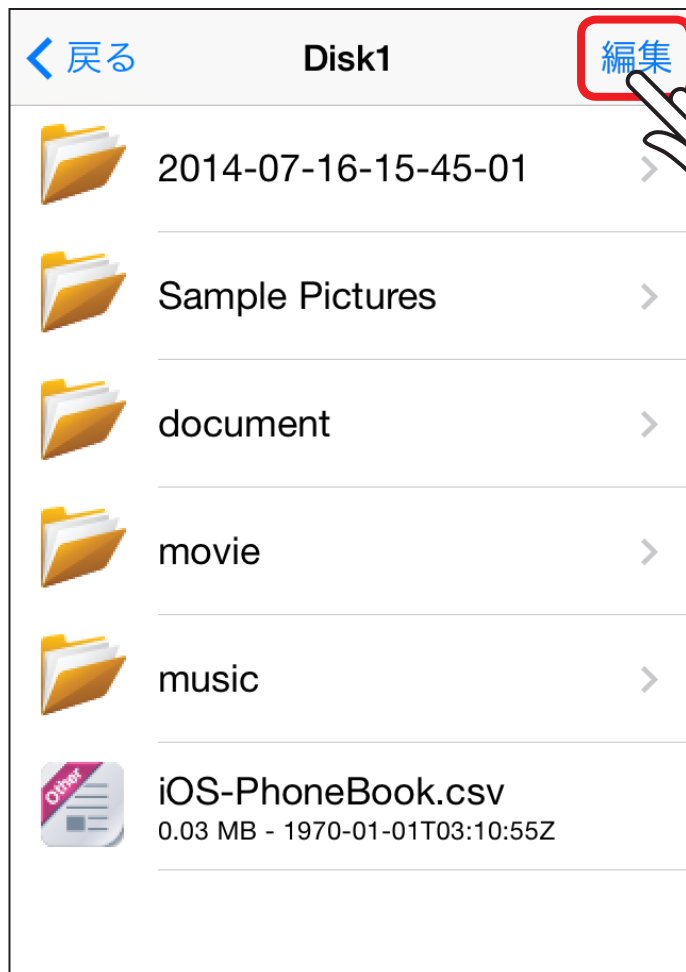



←アップロード
されたファイル

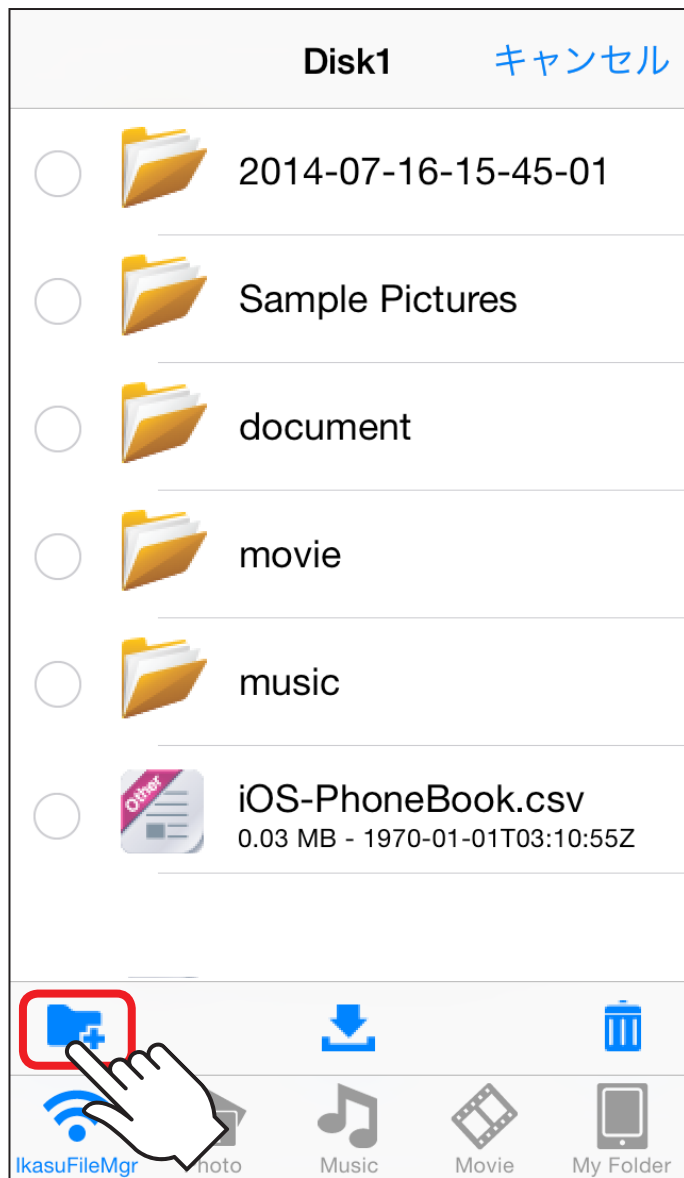
フォルダを作成する

デバイス内やMy Folder内にフォルダを作成することができます。
作成したフォルダは、ファイルのダウンロード先やアップロード先に指定することができます。

- ①デバイス内、またはMy Folder内のフォルダを作成したい場所で、画面右上の「編集」をタッチします。



- ②画面左下の「フォルダアイコン()」をタッチすると、フォルダ名の入力画面になります。



③フォルダ名を入力して「完了」をタッチします。

キャンセル Create Folder **完了**

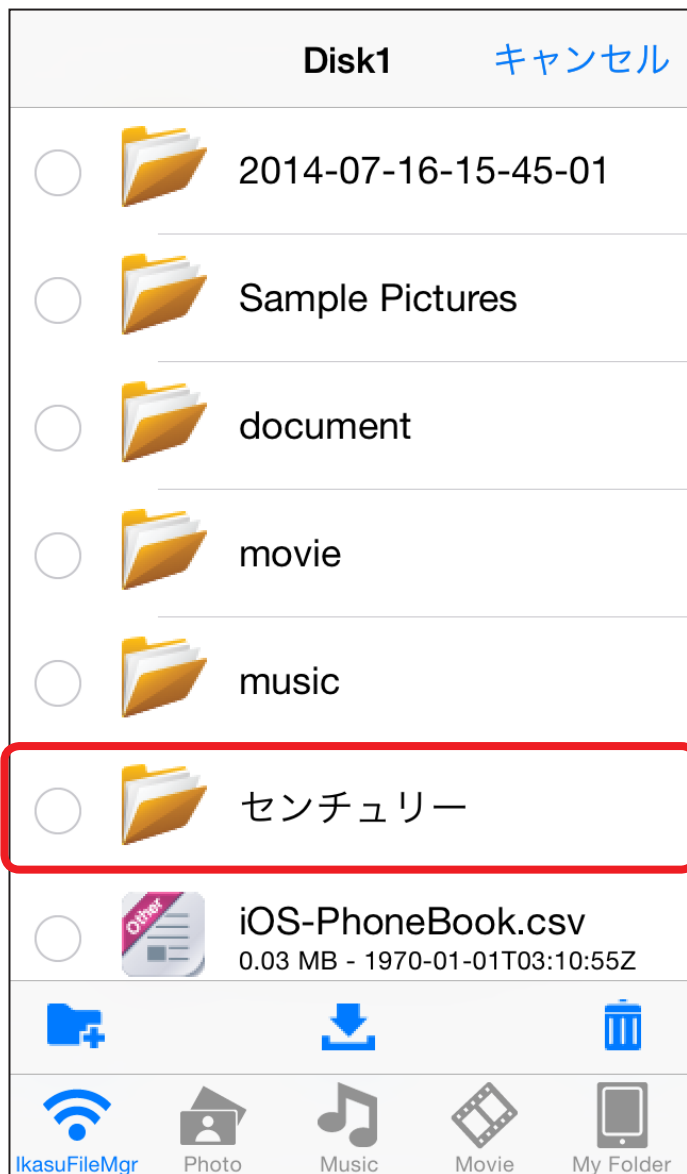
Folder Name :

センチュリー

| | | | | |
|-----|----|----|------|----|
| → | あ | か | さ | ✕ |
| ↶ | た | な | は | 空白 |
| ABC | ま | や | ら | 改行 |
| 🌐 | ^^ | わ_ | 、。?! | |



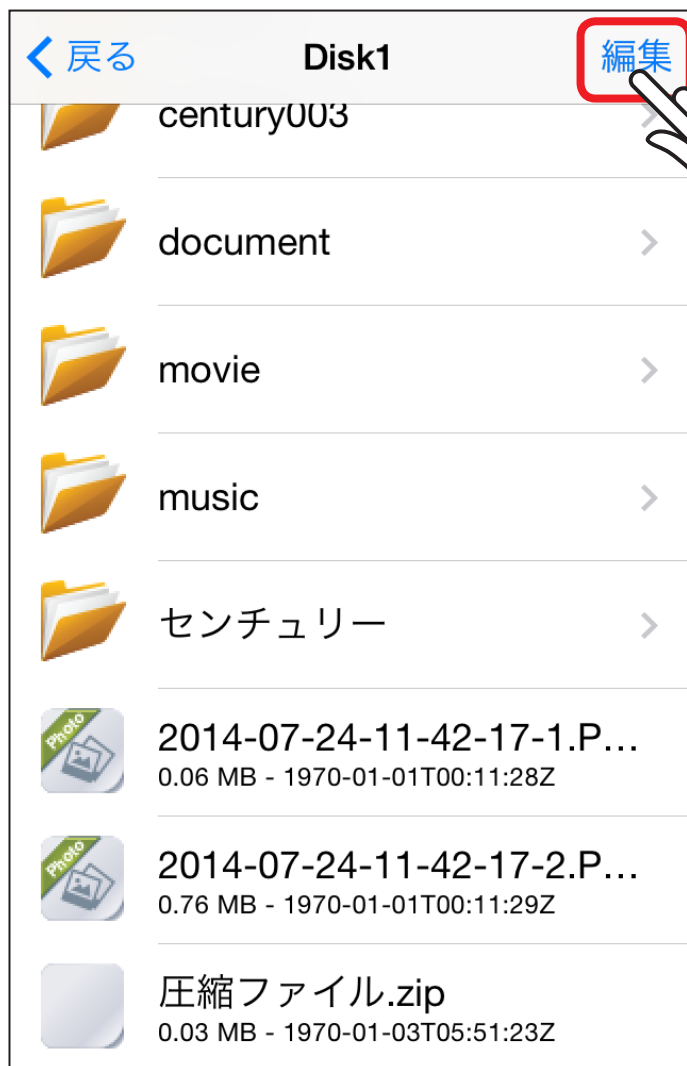
④新しいフォルダが作成されます。

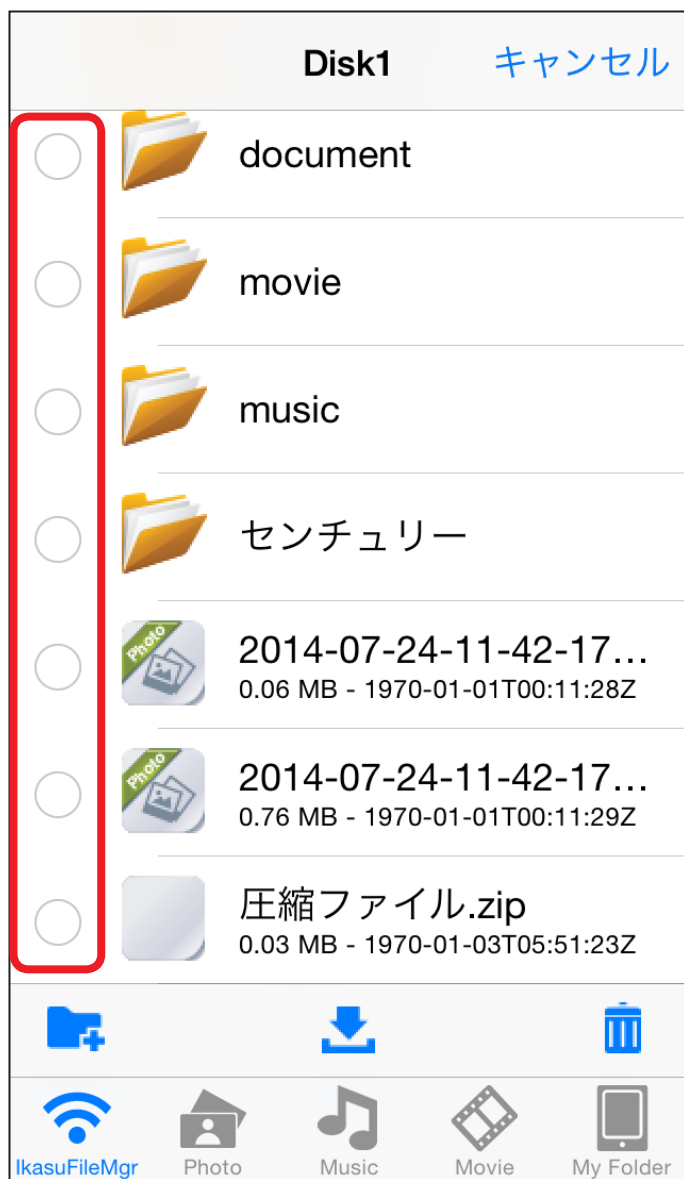


←新しいフォルダ
















ファイル・フォルダを削除する

- ①削除したいファイルやフォルダのある所で、右上の「編集」をタッチすると、左側にチェックを付ける箇所が表示されます。





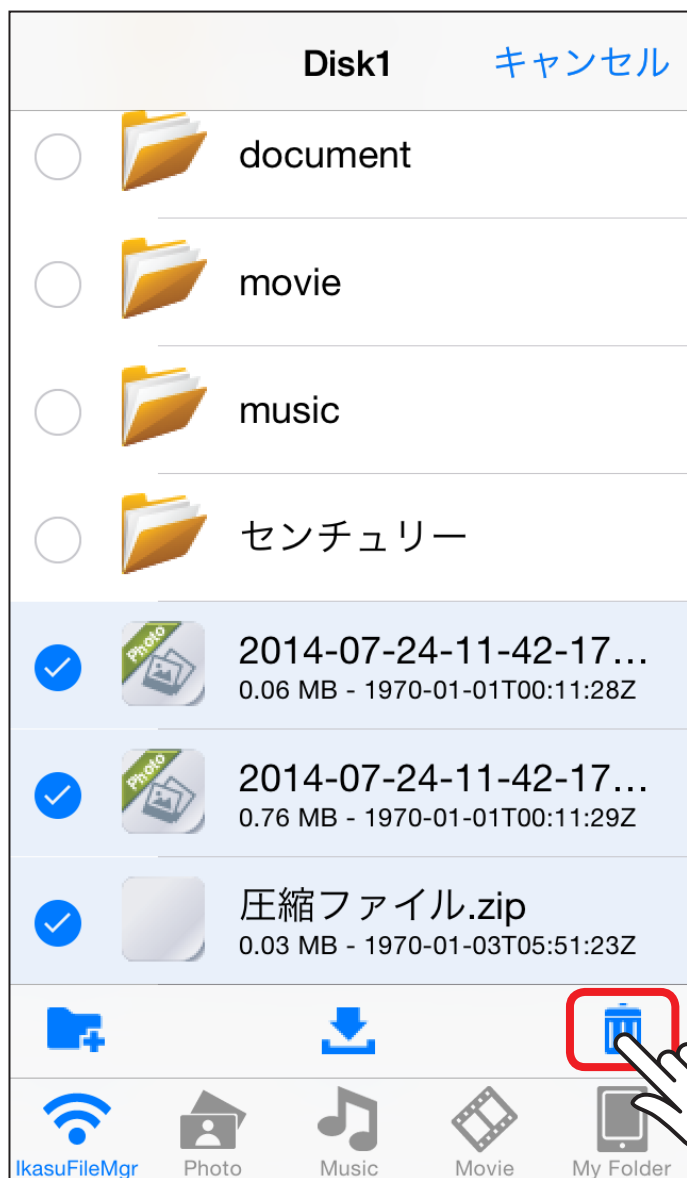
②削除するファイルにチェックを付けます。

| Disk1 | | キャンセル |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> |  document | |
| <input type="radio"/> |  movie | |
| <input type="radio"/> |  music | |
| <input type="radio"/> |  センチュリー | |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  2014-07-24-11-42-17... 0.06 MB - 1970-01-01T00:11:28Z | |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  2014-07-24-11-42-17... 0.76 MB - 1970-01-01T00:11:29Z | |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  圧縮ファイル.zip 0.03 MB - 1970-01-03T05:51:23Z | |
|  |  |  |
|  IkasuFileMgr |  Photo |  Music |
| |  Movie |  My Folder |

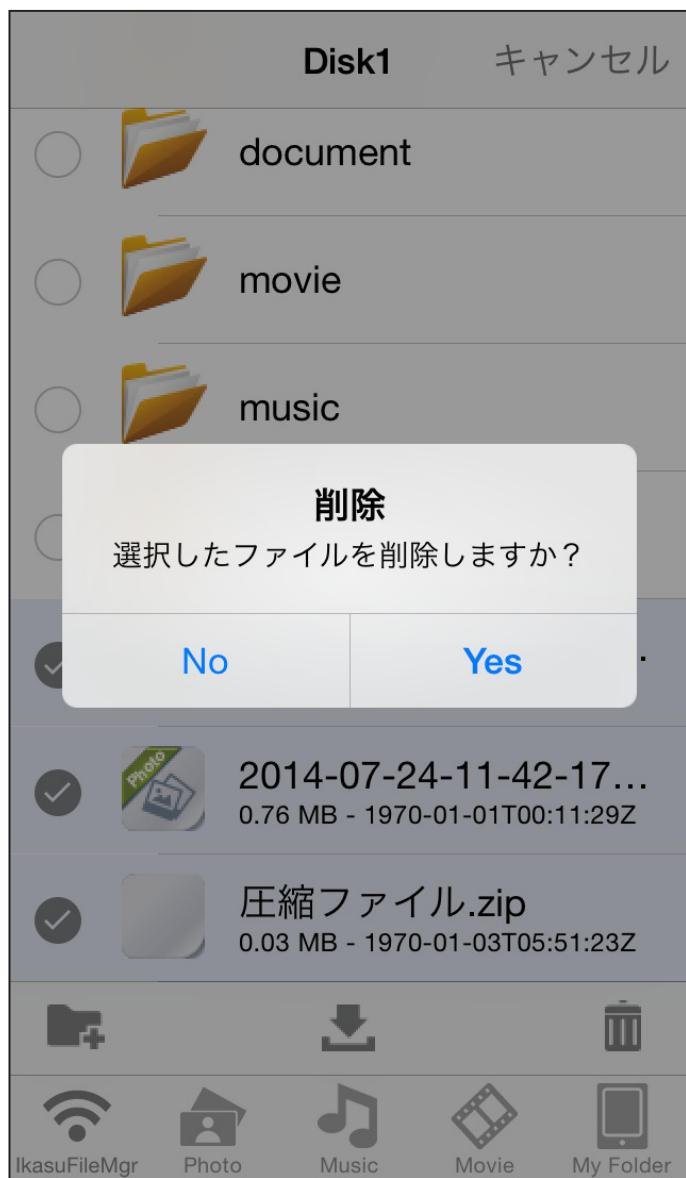
←チェックを付ける



③画面下の「」をタッチします。




- ④次の画面が表示されますので、削除する場合は「Yes」、削除をやめる場合は「No」をタッチします。



各種設定を行う

設定メニューからさまざまな設定が可能です。

ホーム画面右上の「」をタッチすると、設定画面が表示されます。

設定画面の構成は次のようになっています。

| < IkasuFileMgr 設定 | | |
|-------------------|---|---|
| バージョン情報 | ① | > |
| 状態 | ② | > |
| Disk設定 | ③ | > |
| IP設定 | ④ | > |
| システム設定 | ⑤ | > |
| ネットワーク設定 | ⑥ | > |
| Wi-Fiブリッジ接続設定 | ⑦ | > |
| セキュリティ設定 | | > |





①バージョン情報

Ikasu File Managerのバージョンを表示します。

②状態

接続しているデバイスの総容量・使用量、SSID等の情報を表示します。

③Disk設定

接続したデバイスのスリープ設定や仮想メモリの設定を行います。

→本書 P.58 「スリープ機能を有効にする」

→本書 P.61 「仮想メモリを有効にする」

④IP設定

お使いの機器のIPアドレスを設定します。

→本書 P.64 「機器のIPアドレスを設定する」

⑤システム設定

ファームウェアのアップデートや再起動を行います。

→本書 P.67 「機器を再起動する」

→本書 P.70 「機器を出荷時状態に戻す（リセット）」

⑥ネットワーク設定

お使いの機器のSSIDを変更したり、SSIDステルスの設定を行います。

→本書 P.73 「機器のSSIDを変更する」

→本書 P.82 「SSIDステルスを有効にする」

⑦Wi-Fiブリッジ設定

お使いの機器を経由して、無線LANモデム/ルータに接続する設定を行います。

→本書 P.78 「Wi-Fiブリッジ設定方法」



⑧セキュリティ設定

Wi-Fi接続を行う際のセキュリティ設定を行います。

→本書 P.85 「セキュリティ設定を変更する」

⑨連絡先バックアップ

お使いのiPhoneの連絡先をcsv形式でバックアップします。

→本書 P.89 「連絡先バックアップ機能を使用する」

⑩カメラロールバックアップ

カメラロールに保存されているすべての写真をバックアップします。

※写真のみ。動画はバックアップされません。

→本書 P.98 「カメラロールバックアップ機能を使用する」

⑪接続設定

お使いの機器との接続設定を行います。

→本書 P.19 「アプリの使用方法」

⑫ソート

接続しているデバイスの総容量・使用量、SSID等の情報を表示します。

スリープ機能を有効にする(出荷時設定:無効)

HDD系デバイス接続時、5分間データアクセスがないとHDDの回転を停止させます。

※接続したHDDによっては機能しない場合があります。

あらかじめご了承ください。



■スリープ機能の設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、設定▶Disk設定をタッチします。



- ②スリープのスイッチを右にスライドし、オンにすると本体が自動的に再起動します。



仮想メモリを有効にする(出荷時設定:無効)

ファイルやサムネイルを高速に表示させるための仮想メモリを、接続したデバイス内に作成します。

※仮想メモリ領域は64MB～128MBの容量を消費します。

接続したデバイス内に十分な空き容量がない場合は、有効にしないでください。

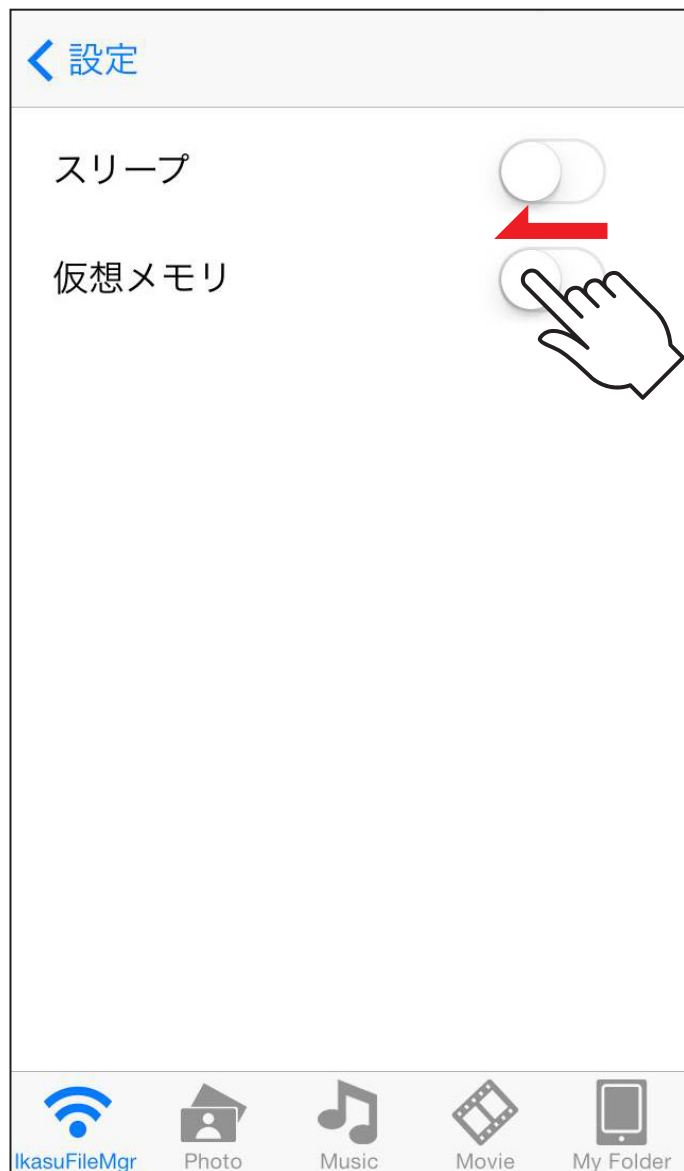


■仮想メモリの設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、設定▶Disk設定をタッチします。



- ②仮想メモリのスイッチを左にスライドし、オフにすると本体が自動的に再起動します。



機器のIPアドレスを設定する

本製品のWi-Fiを経由してのインターネットアクセス時、お使いの無線LANモデム/ルーターでDHCPを使用せず、各端末に固定IPアドレスを割り当てている場合、本製品のIPアドレス設定が必要となります。

※お使いのモデム/ルーターがIPアドレス自動割当(DHCP)の場合は、特に設定を行う必要はありません。



■WAN側IPアドレスの設定方法

①Ikasu File Managerを起動し、設定▶システム設定をタッチします。



- ②「Static」をタッチすると下に各種設定の入力項目が表示されるので、ご使用になる環境のIPアドレス等を入力し、「Apply」をタッチします。

The screenshot shows a configuration interface for Static Mode. At the top left is a back arrow and the text '設定' (Settings). In the center, there are two buttons: 'DHCP' and 'Static'. The 'Static' button is highlighted with a red rectangle and a hand icon pointing to it. To the right of these buttons is an 'Apply' button, also highlighted with a red rectangle and a hand icon pointing to it. Below the buttons, the text 'Static Mode:' is followed by five input fields, each with a label and a value: 'IPAddress' (192.168.11.30), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Default Gateway' (192.168.11.201), 'Primary DNS Server' (192.168.11.201), and 'Secondary DNS Server' (8.8.8.8). A red rectangle encloses all five input fields. To the right of this rectangle, a red line points to the text 'IPアドレス、各設定値を入力する' (Enter IP address and other setting values). At the bottom of the screen is a dock with five icons: 'IkkasuFileMgr', 'Photo', 'Music', 'Movie', and 'My Folder'.

設定

Apply

DHCP Static

Static Mode:

IPAddress
192.168.11.30

Subnet Mask
255.255.255.0

Default Gateway
192.168.11.201

Primary DNS Server
192.168.11.201

Secondary DNS Server
8.8.8.8

IPアドレス、
各設定値を
入力する

IkkasuFileMgr Photo Music Movie My Folder

機器を再起動する

機器を再起動する場合は、次の手順で操作してください。

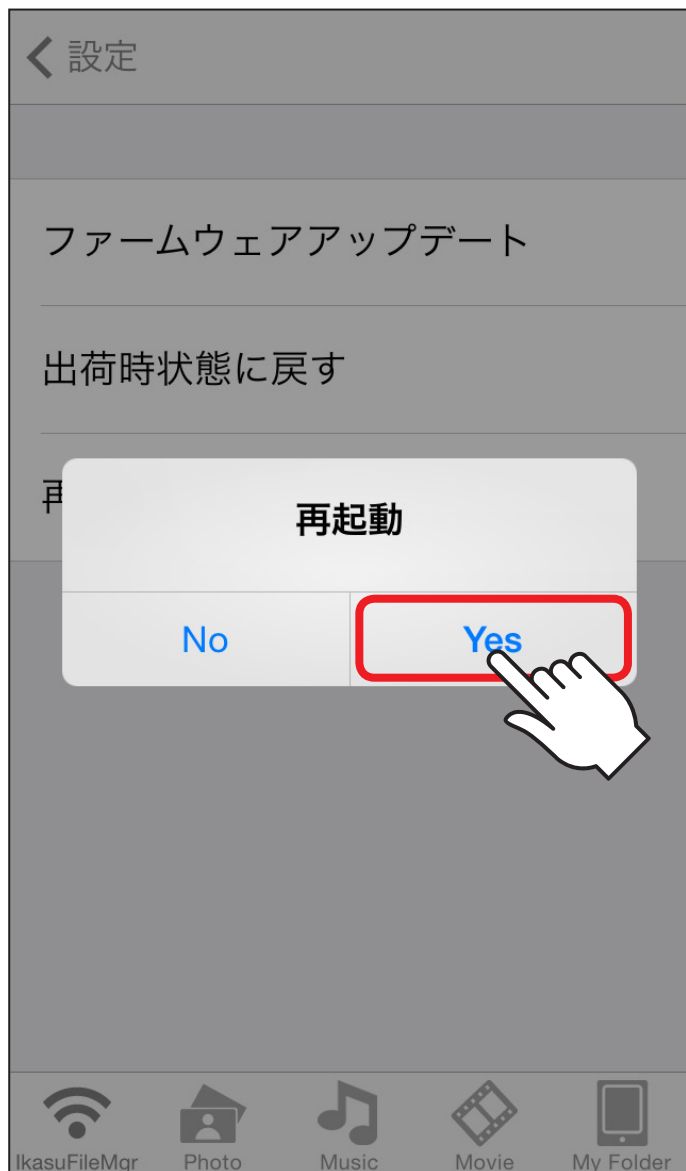
①設定▶システム設定をタッチします。



②「再起動」をタッチします。



③確認画面が出ますので「Yes」をタッチします。



④再起動が始まりますので、一旦アプリを終了させ、機器の再起動後、再度アプリを起動してください。

機器を出荷時状態に戻す(リセット)

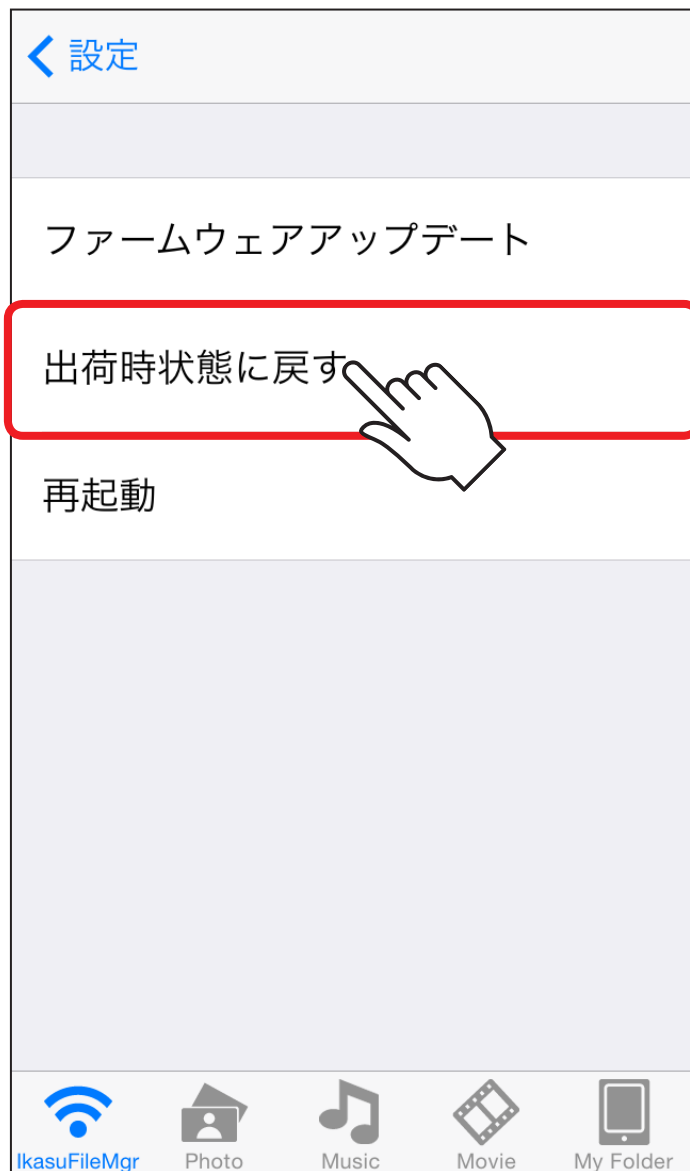
機器が正常に動作しない場合、またはセキュリティパスワード等を忘れてしまった場合は、機器を出荷時状態に戻すことで設定がリセットされます。

※本操作を行うことで接続されたデバイスのデータに影響が出ることはありません。

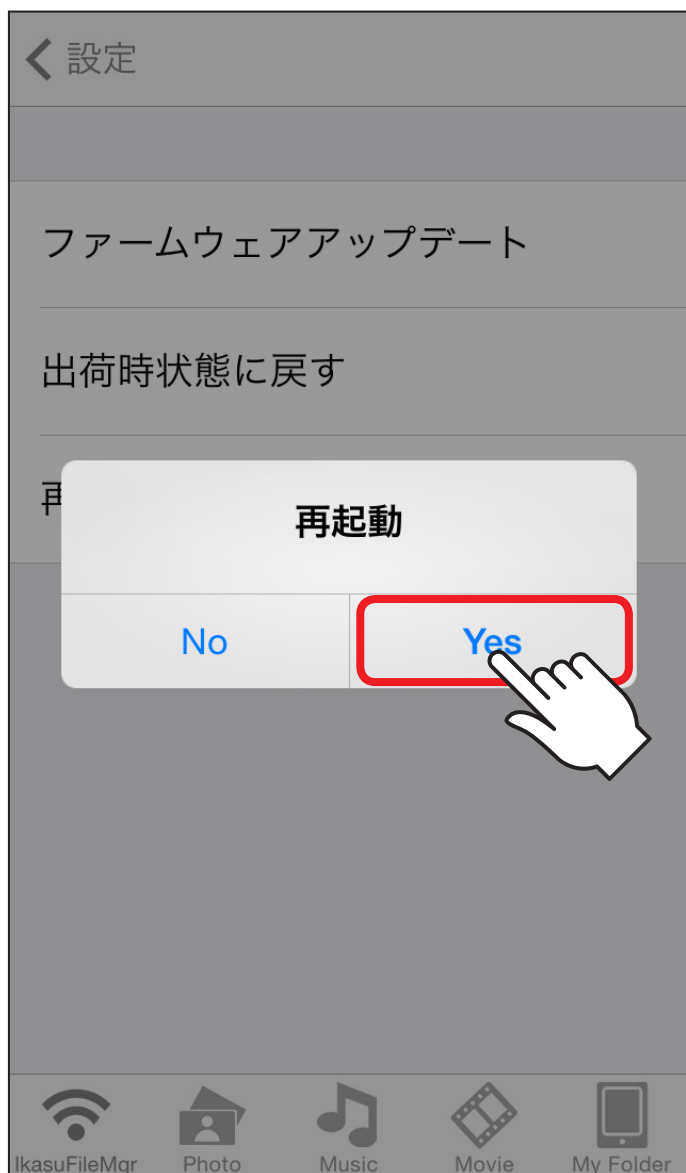
①設定▶システム設定をタッチします。



②「出荷時状態に戻す」をタッチします。



③確認画面が出ますので「Yes」をタッチします。



④再起動が始まりますので、一旦アプリを終了させ、機器の再起動後、再度アプリを起動してください。

機器のSSIDを変更する

Wi-Fi接続時に表示されるSSIDの変更を行います。

①設定▶ネットワーク設定をタッチします。



- ②SSIDのダイアログボックスをタッチし、任意のSSID名を入力します(半角英数のみ使用可能)。

＜ 設定

SSID :

my data drive

設定

Hide SSID : ☒

ファイル共有

User: admin

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

↑ Z X C V B N M ↵

123 地球 space return



③「設定」をタッチすると自動的に再起動が始まります。

＜ 設定

SSID :

my data drive

設定

Hide SSID :

ファイル共有

User: admin

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

↑ Z X C V B N M ×

123 地球儀 space return



④確認画面が出ますので「Yes」をタッチします。



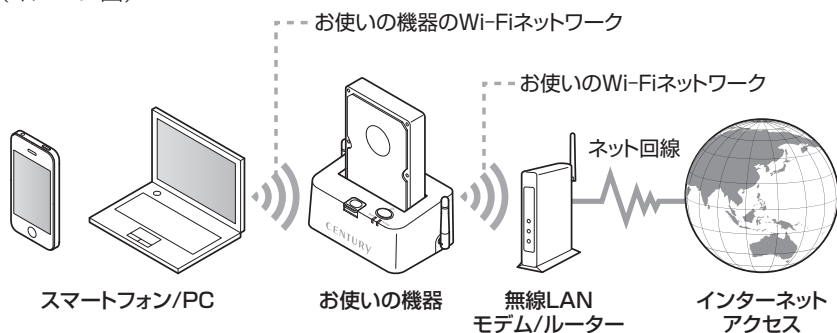
- ⑤再起動後、Wi-Fi接続時のSSIDが変更されていれば設定完了です。



Wi-Fiブリッジ設定方法

Wi-Fiブリッジ設定を行うことで、iPhone、iPad、iPod touch
 ▶本製品▶無線LANモデム/ルーターの順で、インターネット
 へのアクセスが可能です。

(イメージ図)



お使いの機器のWi-Fiを経由してインターネットアクセスする

■設定方法

①設定画面の「Wi-Fiブリッジ接続設定」をタッチします。



- ②接続可能なWi-FiアクセスポイントのSSIDが表示されますので、お使いの無線LANモデム/ルーターのSSIDを選択するとWi-Fi接続が開始されます。

お使いの無線LANモデム/ルーターにセキュリティパスワードが設定されている場合は、設定されたパスワードを入力してください。



- ③接続を開始すると、自動的にお使いの機器が再起動し、いったん機器とのWi-Fi接続が解除されますので、アプリを閉じてWi-Fiの再接続を行ってください。



- ④Wi-Fiの再接続が完了したら、アプリを開き、デバイスが正常に認識されているか、また、お使いのインターネットブラウザを開き、インターネットアクセスができるかご確認ください。

SSIDステルスを有効にする

本製品のSSIDを他者のWi-Fiデバイスから見られないように、SSIDを非表示にすることができます。

※本項では「CDWF25U3」というSSIDを例に説明します。

SSIDはお使いの機器により異なります。



■設定方法

- ①Ikasu File Managerを起動し、設定▶ネットワーク設定をタッチします。



- ②「Hide SSID」スイッチをスライドしてONにすると、Wi-Fiが切断されますので、いちどアプリを終了します。



セキュリティ設定を変更する

機器は出荷時状態でWPA2+AESのセキュリティキーが設定されていますが、パスワードはすべて「12345678」に設定されていますので、必要に応じてセキュリティキーを変更してください。



■設定方法

- ①Ikasu File Managerを起動し、設定▶セキュリティ設定をタッチします。



- ②セキュリティモードとパスワードが表示されるので、「Pass Phrase」の項に変更したいパスワードを入力して「Apply」をタッチします。

※Security Modeは「Desable(無効)」「WEP」「WPA-PSK」「WPA2-PSK」から選択可能ですが、セキュリティの観点から「WPA2-PSK」を使用することをお勧めします。

< 設定

Security Policy --

Security Mode WPA2-PSK ▼

WPA

WPA Algorithms ☐ TKIP ☒ AES

Pass Phrase 12345678

Apply Cancel

< > 完了

Disable

WEP

WPA-PSK

WPA2-PSK

- ③ 次の画面が表示されるので、「OK」をタッチし、その後いちど本アプリを終了してから、新しく設定したセキュリティキーで再度Wi-Fi接続を行ってください



■iPhoneに登録されている連絡先をデバイスにバックアップします。

【ご注意】

連絡先を復元する際、元の連絡先が残っていると、復元したデータは元の連絡先に上書きされず、重複してしまいます。

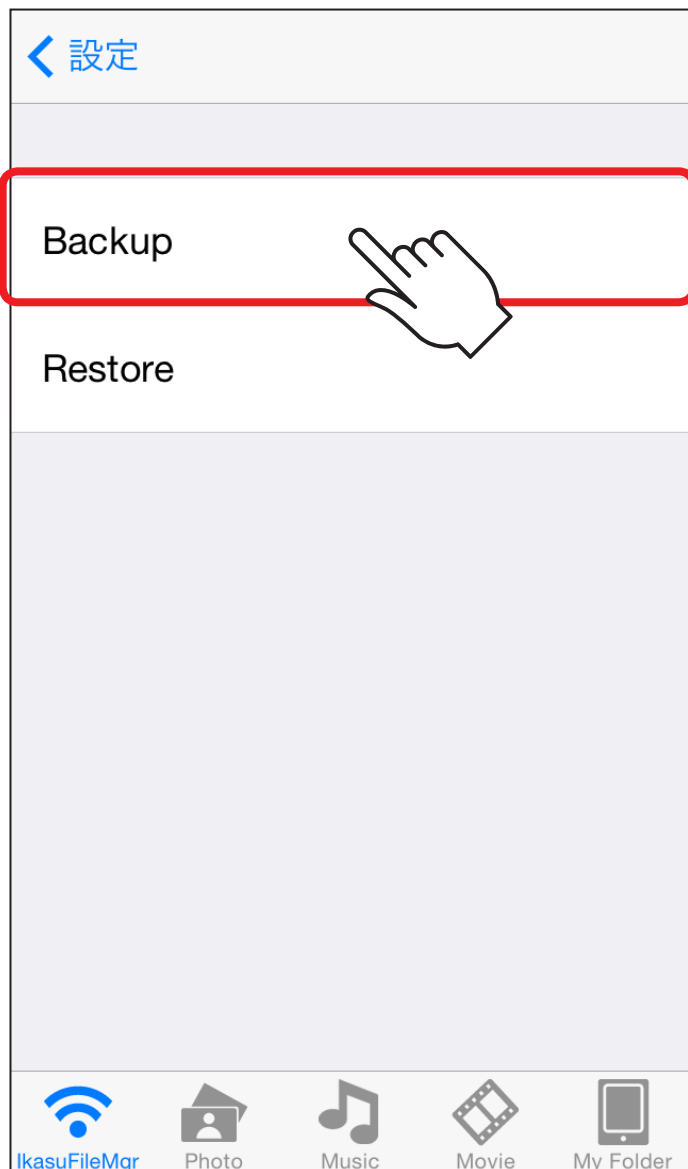
復元の際はあらかじめ元の連絡先をクリアしてから行ってください。

連絡先バックアップ方法

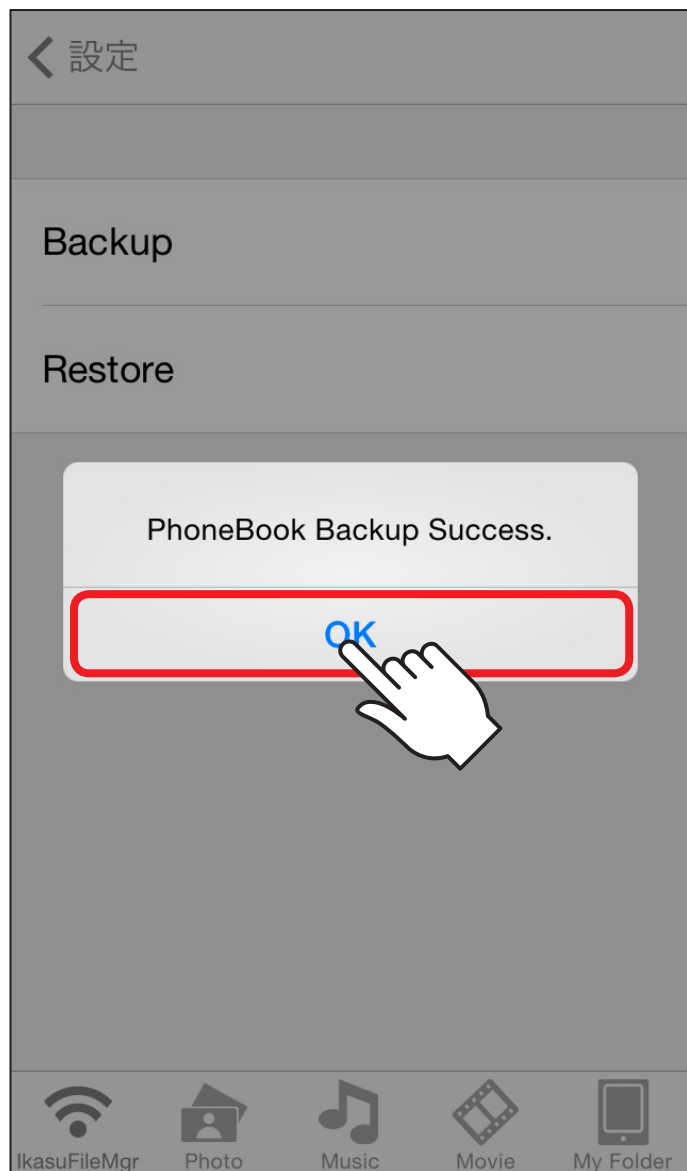
①設定▶電話帳バックアップをタッチします。



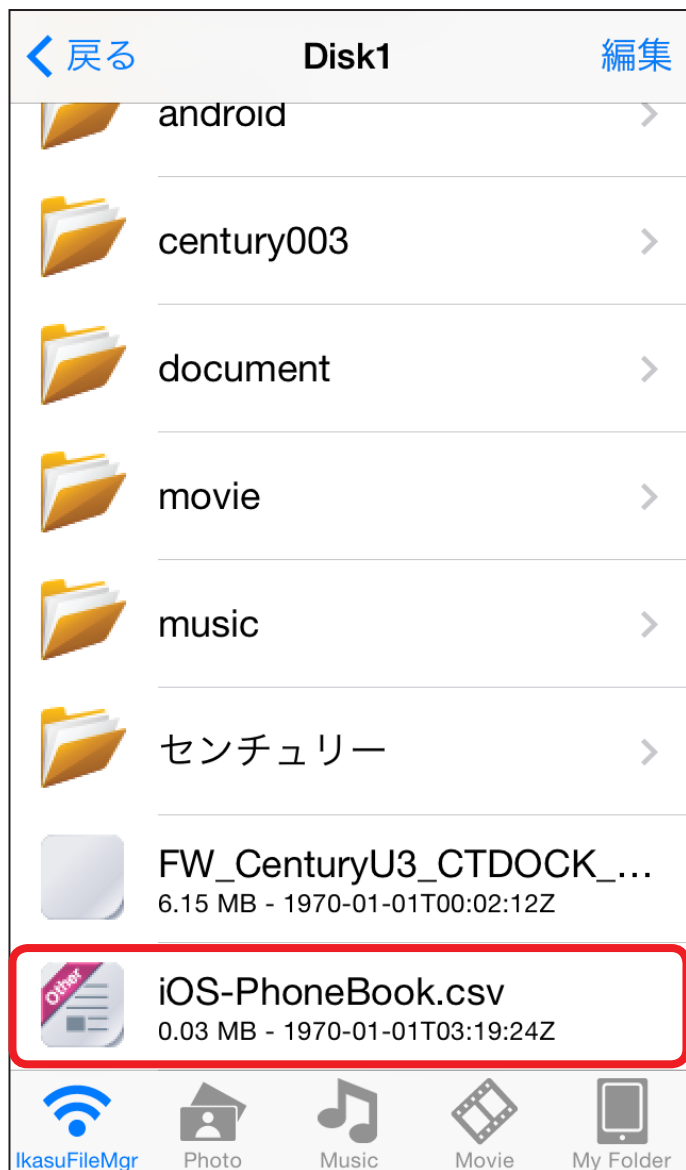
②「Backup」をタッチします。



- ③「PhoneBook Backup Success.」というメッセージが表示されますので、「OK」をタッチします。



- ④デバイスに「iOS-PhoneBook.csv」というファイルが作成
されていれば、バックアップは成功です。

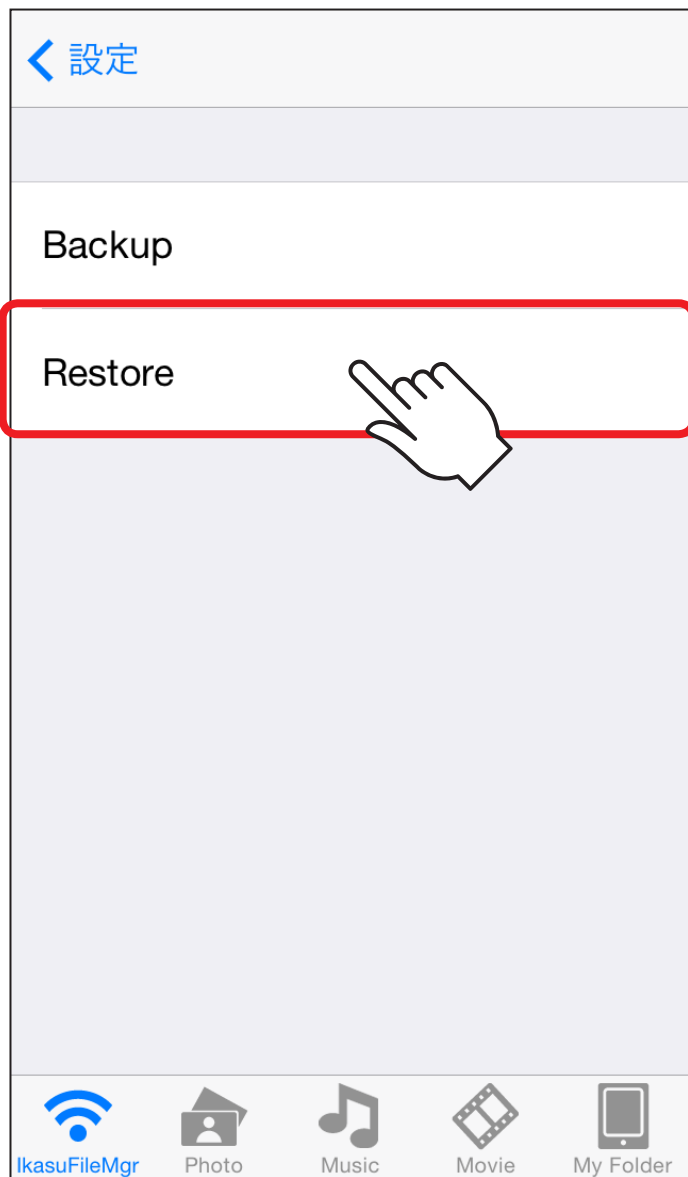


連絡先復元方法

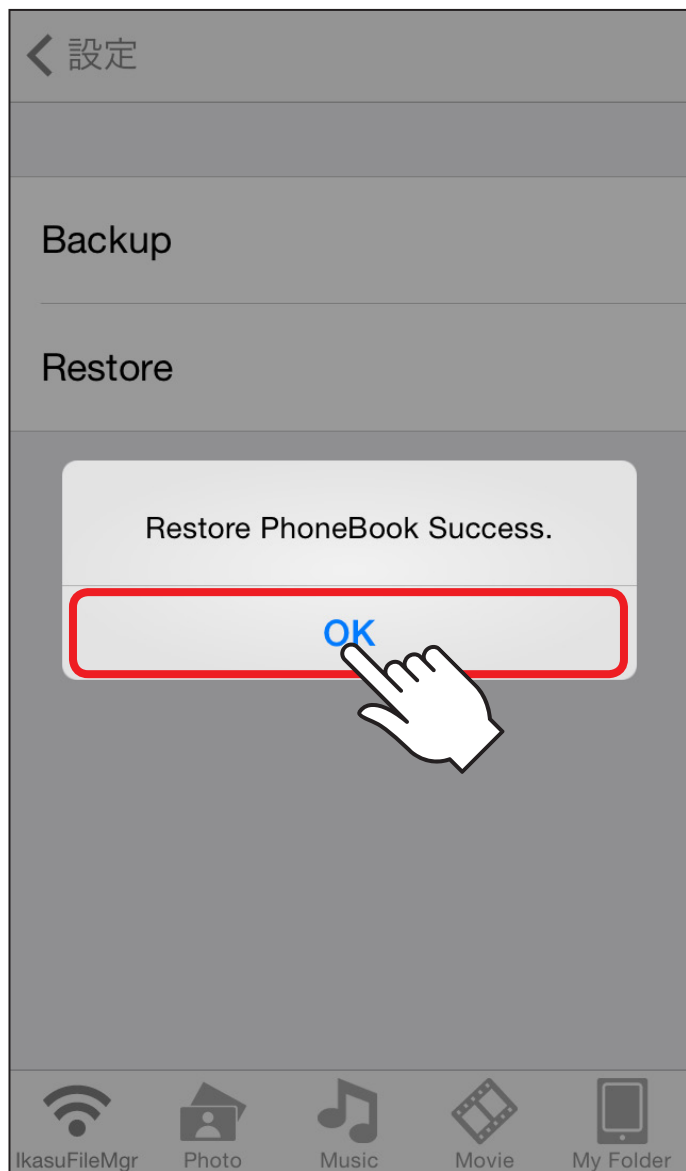
①設定▶電話帳バックアップをタッチします。



②「Restore」をタッチします。

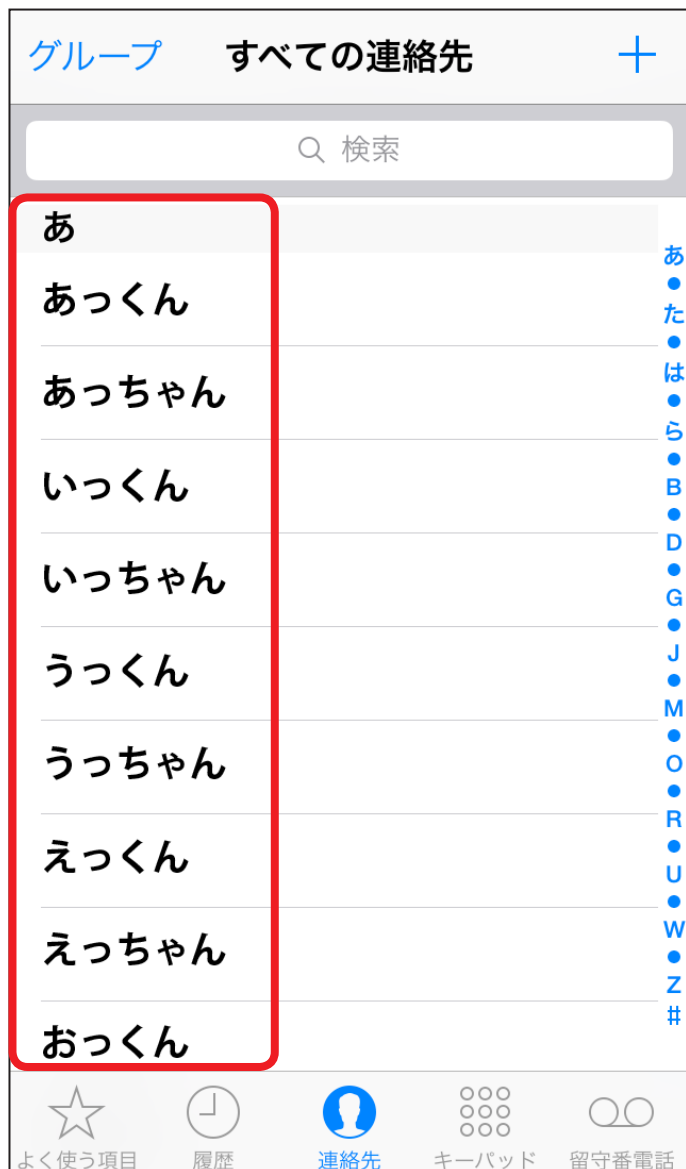


- ③「PhoneBook Restore Success.」というメッセージが表示されますので、「OK」をタッチします。



④アプリを閉じ、連絡先を確認して正常に復元されていれば復元完了です。

本アプリを終了してから新しく設定したセキュリティキーで再度Wi-Fi接続を行ってください



カメラロールバックアップ機能を使用する

iPhone/iPad/iPod touchに保存されているすべての写真をデバイスにバックアップします。

【ご注意】

- 本作業は保存されている写真の枚数によっては非常に時間がかかります。バックアップを行う際は、USB-ACアダプタを接続した状態で行うことをおすすめします。
～バックアップにかかる時間の一例～
→1200枚の写真で約1時間程度
- 保存先のデバイスの容量にご注意ください。容量が足りない場合はバックアップは実行できません。
- 動画ファイルはバックアップされません。写真のみのバックアップとなります。

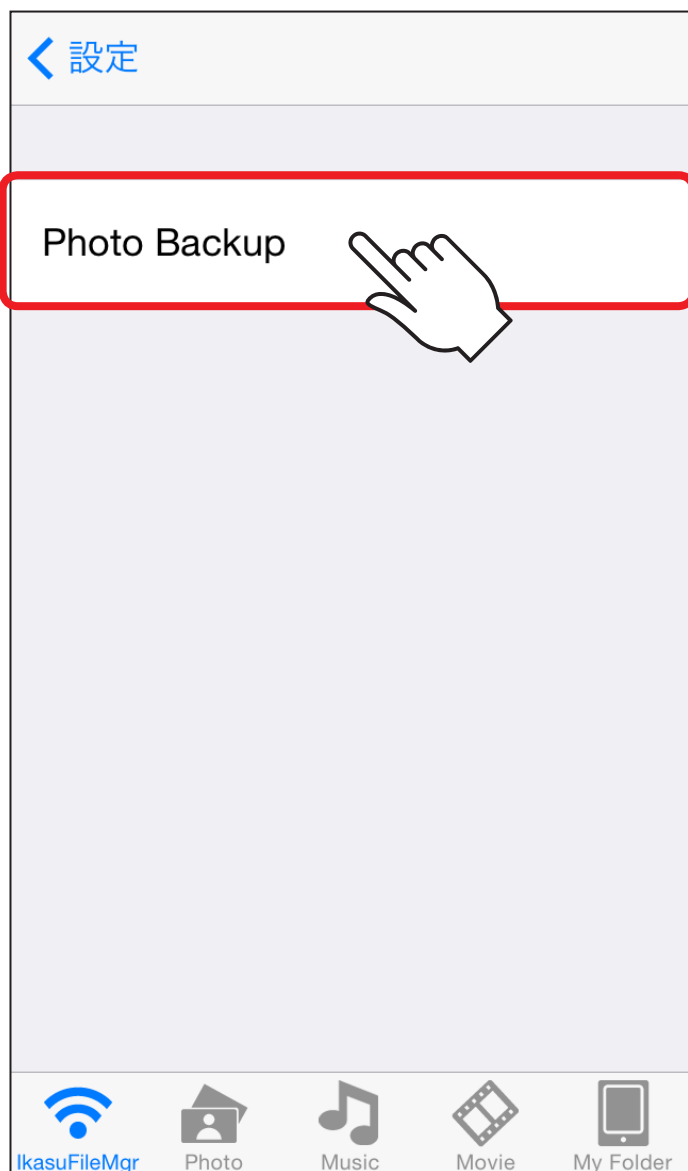


■カメラロールバックアップ方法

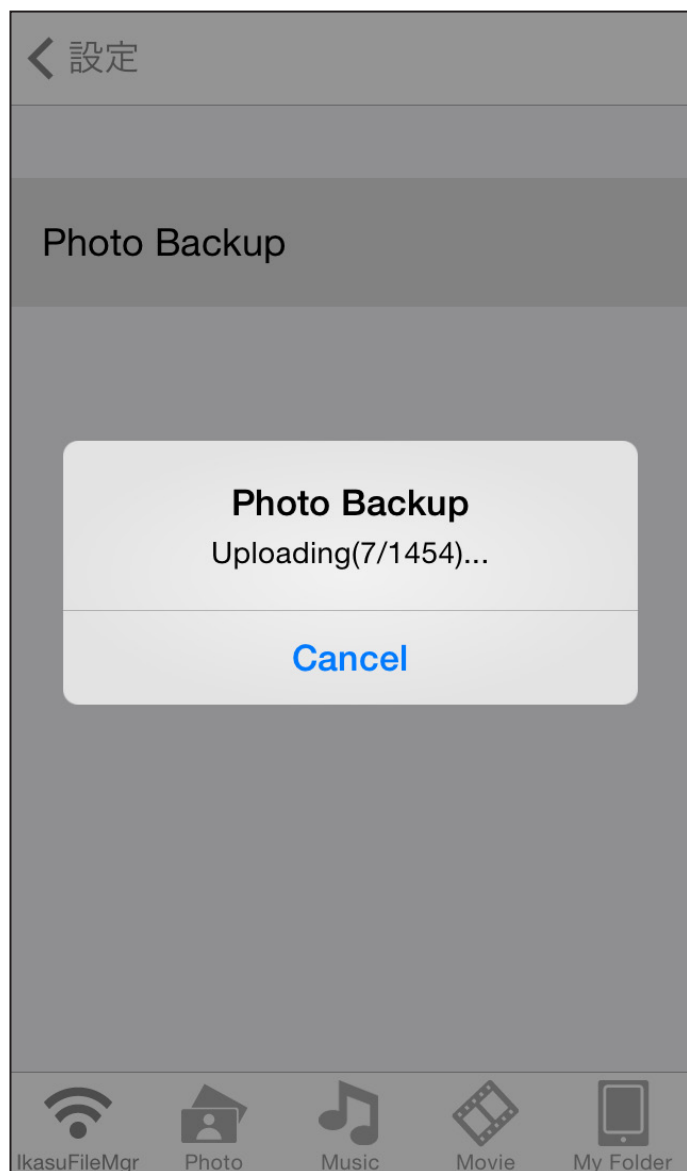
①設定▶カメラロールバックアップをタッチします。



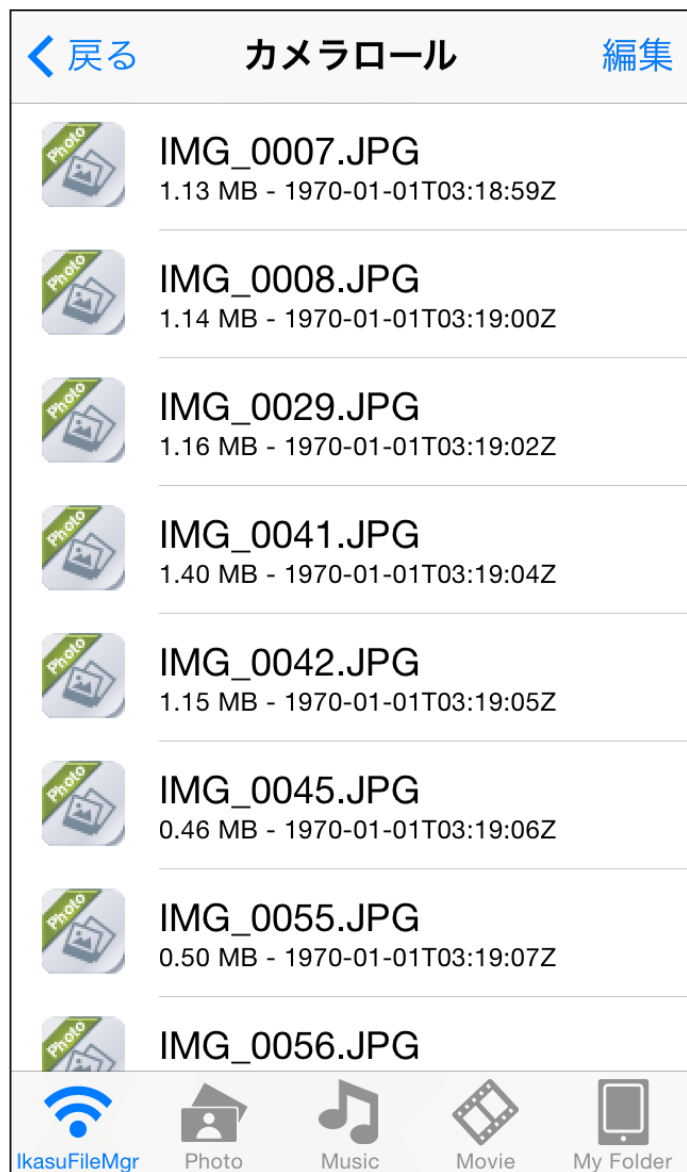
②「Photo Backup」をタッチします。



③次の画面が表示され、写真のバックアップが開始されます。



- ④バックアップ完了後、デバイスにバックアップを開始した日時のフォルダが作成され、そのフォルダ内に写真が保存されていればバックアップは成功です。



Wi-FiのリストにSSIDが表示されない

- 給電用USBケーブルやACアダプターが正常に差し込まれているか確認する。
- パワーLEDが点灯しているか確認する。
- Wi-FiステータスLEDの点灯を確認する。
- 機器とスマートフォンの距離を近づけてみる。

アプリを起動しても接続可能IPアドレスが表示されない

- 機器の電源がオンになっているか確認する。
- Wi-FiやLANの設定が正しく行われているか確認する。

接続したデバイスが表示されない

- 機器とデバイスが正しく接続されているか確認する。
- デバイスが対応形式でフォーマットされているか確認する。
- アプリ画面上部の更新ボタンをタッチする。
- 機器の再起動を行う。

本製品とWi-Fi接続しているとインターネットにアクセスできない

機器とのWi-Fi接続を切断し、別のWi-Fi接続か3G等のモバイルネットワークに接続してください。

機器のWi-Fi接続に接続したままインターネットにアクセスするには、機器をお持ちの無線LANモデム/ルーターに接続する設定を行うことで可能になります。

→本書 P.78 「Wi-Fiブリッジ設定方法」

有線LAN接続したが、IPアドレスが表示されない (有線LAN対応機器のみ)

- 機器とブロードバンドルータ等が正常にLAN接続されているか確認する
- 固定IPアドレス環境に接続した場合、別途IPアドレスの設定が必要となりますので、次のページを参照して設定を行ってください。
→本書 P.64 「機器のIPアドレスを設定する」

電話回線によるインターネットアクセスができない (インターネットアクセス対応機器のみ)

- QRコードの読み込みが正しく行われているか確認する。
- 携帯電話回線が使用可能な環境か確認する。

動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになってしまう

データ形式によっては転送が追いつかず、そのような現象が発生する可能性があります。パソコンなどで再生レートを変更したデータを別途作成して、再生してください。

また、複数のスマートフォンなどで再生した場合、再生が追いつかない場合があります。この場合は、アクセスする機器を少なくしてお試しください。

接続したデバイス以上のデバイスが表示されている

複数のデバイスを抜き差ししながら使用すると、本製品に接続デバイス情報が残り、ドライブとして表示される場合があります。

この場合、「アプリの設定▶設定をリセット」をタッチすることで情報がリセットされますのでお試しください。

表示が変わらない場合は、機器本体のリセットボタンを**5秒間以上長押し**してください。

設定変更や再起動後、デバイスが表示されなくなった

変更する設定によってはWi-Fi接続がいったん解除されますので、再度Wi-Fiの設定を行ってください。

写真や動画のアップロードができない

いちどに大量のファイルをアップロードしようとした場合、応答が遅くなりアップロードができなくなる場合があります。

いちどにアップロードする量を減らして、再度お試しください。

対応形式の動画・写真・音楽が再生できない

対応形式であっても、コーデック等によって再生できなかったり、ノイズが乗ったりする場合があります。あらかじめご了承ください。

動画の再生がコマ落ちしたり止まったりする

ビットレートが高い動画や、複数のiPhone、iPad、iPod touchから同時にアクセスした場合、処理が追いつかず動画の再生がコマ落ちしたり止まったりする場合があります。

ドキュメントの編集ができない

ドキュメントビューワ機能は「閲覧」のみになり、編集等は行えません。あらかじめご了承ください。

Q. 動画などの再生が途中で止まったり、コマ送りのようになってしまう

- A. データ形式によっては転送が追い付かず、そのような現象が発生する可能性があります。パソコンなどで再生レートを変更したデータを別途作成して、再生してください。
- また、複数のスマートフォンなどで再生した場合、再生が追い付かない場合があります。この場合は、アクセスする機器を少なくしてお試してください。

Q. 表示されているファイルの並び替えはできますか？

- A. ファイルは数字0～9、アルファベットA～Z、日本語の順で並びますので、ファイル名の先頭に数字を付加することで、希望する並び順にすることは可能です。

例：あいしてる.mp3

いい気分.mp3

エモーション.mp3

↓

001エモーション.mp3

002あいしてる.mp3

003いい気分.mp3

Q. ファイルのダウンロード・アップロード中に機器が圏外になってしまった場合、ファイルはどうなりますか？

- A. Download (Upload) Failedと表示され、ダウンロード・アップロード共に中止されます。途中からの再開はできませんので、電波の安定した場所で再度始めからおこなってください。

【販売・サポート】

株式会社 センチュリー

■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市十^{とよふた}余二翁原240-9

TEL : 04-7142-7533

FAX : 04-7142-7525

(受付時間：平日 午前10時～午後5時まで)

【URL】 <http://www.century.co.jp>

【Mail】 support@century.co.jp

〈お願い〉

修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから
発送をお願いいたします。

— 本書に関するご注意 —

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

※This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.