



# サンディスク コネクト ワイヤレス メディアドライブ

**SanDisk®**  
a Western Digital brand

## iPhone用ユーザーマニュアル

### 1. はじめに

- 各名称と仕様 ..... P1
- 充電 ..... P2
- アプリのインストール ..... P2

### 2. 基本設定

- 接続 ..... P3  
(SSID の見分け方)
- 管理者ログイン ..... P4
- セキュリティ設定 ..... P5

### 3. コンテンツの閲覧と移行

- コンテンツの閲覧 ..... P6
- アップロード ..... P7
- ダウンロード ..... P8
- PC からの移行 ..... P9  
(USB 接続 / Wi-Fi 接続)
- SD カードからの移行 ..... P10
- SD カードへの保存 ..... P11
- 共有 ..... P12  
(Wi-Fi 接続 / 電子メール・SNS)
- 削除・検索 ..... P13
- サポートしていないファイル形式 ..... P14

#### 写真

- 写真を見る・スライドショー ..... P15
- 編集 ..... P16  
(回転・自動補正・赤目補正・トリミング)

#### ビデオ

- ストリーミング ..... P17

#### iTunes

- iTunes の利用 ..... P18

#### ミュージック

- 検索 ..... P19
- 曲を聴く ..... P19
- プレイリストの作成 ..... P20
  - 曲を追加 ..... P20
  - 再生順の変更・削除 ..... P21
- プレイスクリーン以外からの曲の操作 ..... P22

#### ファイル

- ファイルの管理 ..... P23
  - 削除 ..... P24
  - 並べ替え ..... P24
  - ドキュメントを開く ..... P25
- 電話帳のエクスポート ..... P26
- 電話帳のインポート ..... P27

### 4. メディアドライブの管理









- 管理者設定 ..... P28
  - 管理者パスワード変更
  - 容量状況モニター
- インターネット接続 ..... P29
  - Wi-Fi によるインターネット接続
  - モバイルデータ通信によるインターネット接続
- ファームウェアの更新 ..... P30
- 設定のリセット ..... P31
- フォーマット ..... P32
- USB アクセス ..... P33
- 再起動 ..... P33

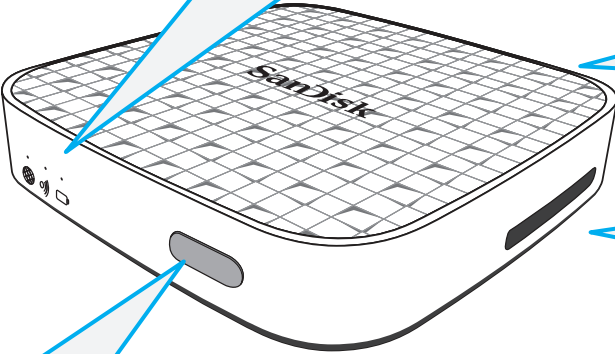
### 5. その他

- 主な仕様 ..... P34
- ご使用上の注意 ..... P35
- お手入れについて ..... P35
- その他のお問い合わせ ..... P36

# 各名称と仕様

**LEDランプ表示**

	インターネットランプ		点灯 = インターネット Wi-Fi ネットワークに接続中				
	Wi-Fi ランプ		点灯 = Wi-Fi シグナルを発信中				
	バッテリーランプ		緑色 = フル充電		赤色 = 残量 10% 未満		点滅 = 充電中



**マイクロ USB ポート**  
付属の USB ケーブルを接続し PC または AC アダプタで充電

**メモリーカード スロット**  
SD/SDHC/SDXC カード対応 ※カード別売

**電源 / リセット ボタン**

- ・電源をオン / オフ --- 3 秒間の長押し
- ・出荷時の設定に戻す --- 10 秒間の長押し (全てのランプが点滅するまで)
- ・強制的に再起動 --- 25 秒間の長押し

**自動電源オフ機能**







メディアドライブは 10 分間接続が無い場合、自動で電源がオフになります。再起動する場合は、電源ボタンを 3 秒間長押しします。利用可能な最も強い Wi-Fi シグナルを探して自動接続します。最も強い Wi-Fi シグナルがメディアドライブ Wi-Fi でない場合には、電源ボタンを長押しした後に、モバイル端末の Wi-Fi 設定でメディアドライブ Wi-Fi を選択し、再接続してください。

**システム環境**

- ・モバイル機器 : Android ver. 2.3 以降 ・ iOS ver. 6.0 以降 ・ インターネット Wi-Fi アクセス可能な機器
- ・パソコン : Windows® 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP, Mac OS 10.6 以降の OS ・ USB 2.0 以降

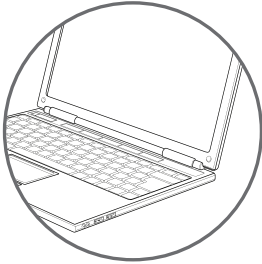
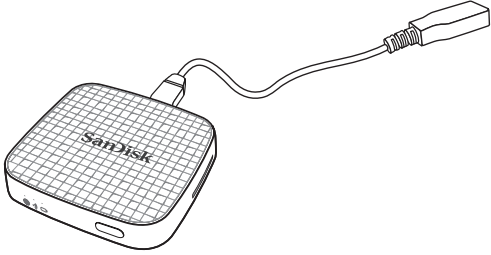
# 操作アイコン

メディアドライブアプリで使用している各アイコンの操作方法は、全て共通の動作です。

	設定を開く		メディアドライブ内のファイルと iPhone 内のファイル間の切り替えを行います。
<b>選択</b>	ファイルを選択 (移動、共有、削除)	 	表示の切替え (グリッド表示 / リスト表示)
	ファイルの保存・コピー・アップロード・ダウンロード		ファイルの削除
	インターネット接続の確認		

**充電**

USBケーブルをPCのUSBポートに接続するか、付属のACアダプタに接続して充電してください。



OR



フル充電：約3時間以上

フル充電：約3時間

※付属のACアダプターで充電しながら、メディアドライブをお使いいただくことができます。

**アプリのインストール**

iPhoneでApp Storeから専用アプリをダウンロードします。



アプリの検索

search bar: sandisk 3件の結果

search results: SanDisk Connect™ Wireless Media Drive, Media Drive, Videos, Music, Photos, Files

speech bubble: sandisk と検索

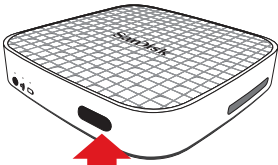
Media Drive (無料)

sandiskと検索し、メディアドライブアプリをダウンロードします。

**接続**

iPhoneとメディアドライブをWi-Fiで接続し、コンテンツにアクセスします。

本体の電源オン



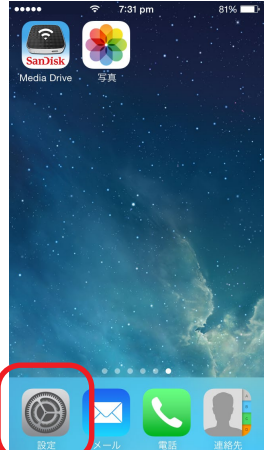
メディアドライブの電源ボタンを3秒間長押しし、Wi-Fiランプが点灯するまで待ちます。



Wi-Fi通信可能範囲  
最大約45m

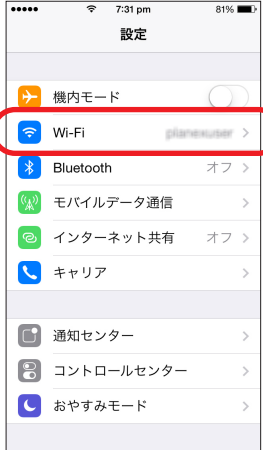
SanDisk Media XXXXを選びます

iPhoneのホーム画面



iPhoneの設定画面を開きます。

iPhone設定画面



Wi-Fiをタップします。



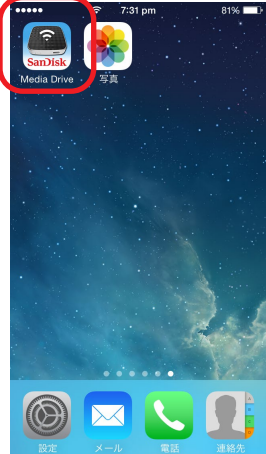
Wi-Fiネットワークリストの中からメディアドライブのSSIDを選びます。

Wi-Fi接続完了



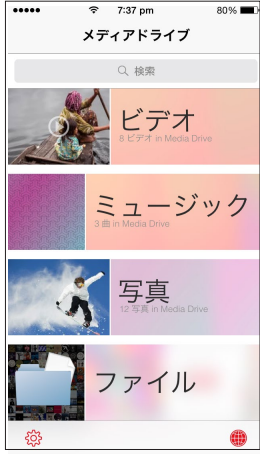
Wi-Fiに接続したことを確認します。

iPhoneのホーム画面



iPhoneのホーム画面に戻りアプリを起動します。

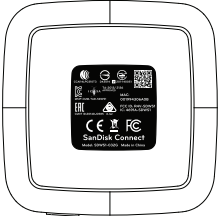
iPhoneのホーム画面



ビデオ・ミュージック・写真・ファイルのフォルダが表示され、各コンテンツにアクセスできます。

SSIDの見分け方

メディアドライブの裏面



MAC: 001994306A0B

下4桁

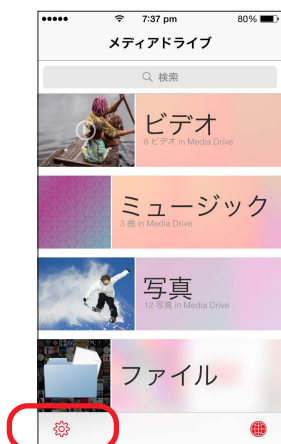
SanDisk Media XXXX  
(メディアドライブのネットワーク名)

メディアドライブは、それぞれ固有のSSIDを持っています。メディアドライブの裏面に記載されたMACアドレスの下4桁がネットワーク名に付されています。

## 管理者ログイン

メディアドライブのセキュリティ設定や電話帳の移行を行うため管理者としてログインします。

アプリのホーム画面



左下の設定のマークをタップします。

アプリ設定画面



管理者ログインをタップします。

アプリ設定画面



管理者パスワード(注)を入力しログインをタップして完了です。

(注)管理者ログインパスワードは、「admin」です。

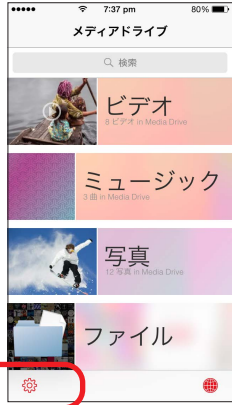
※管理者ログインパスワードは、ログイン後、**管理者パスワードの変更**で変更することができます。

※ログアウトする際は、**管理者ログアウト**をタップしてください。

### セキュリティ設定

Wi-Fiのパスワード設定でセキュリティー対策を行います。

#### アプリのホーム画面



左下の設定のマークをタップします。

#### 管理者ログイン



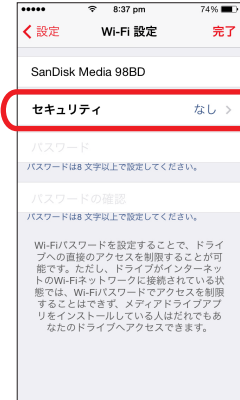
管理者ログインをタップしてパスワードを入力します。※

#### 設定画面



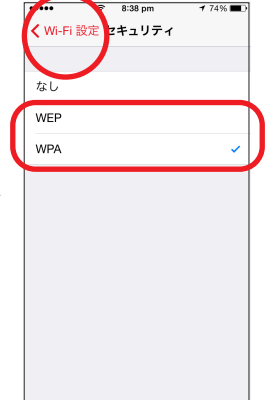
ログイン後、Wi-Fi設定を選びます。

#### Wi-Fi設定画面



セキュリティのなしをタップします。

#### セキュリティ選択



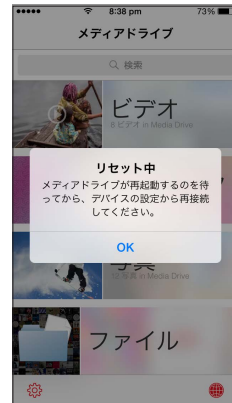
WEPかWPAのどちらかを選択し、Wi-Fi設定画面に戻ります。

#### パスワード入力



設定するパスワードを入力し、完了をタップします。(2ヶ所)

#### 再起動



設定が完了すると、メディアドライブが再起動します。

#### Wi-Fi再接続



メディアドライブのWi-Fiランプが点灯してから、iPhoneのWi-Fi設定画面でMedia Driveを選びます。

#### パスワード入力



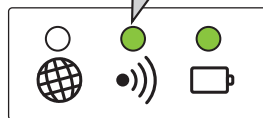
設定したパスワードを入力して、接続をタップします。

#### 設定完了



接続が確認できれば設定完了です。

Wi-Fiランプの点灯を確認



※管理者ログインパスワードは、「admin」です。管理者ログインの方法はP4をご確認ください。

## コンテンツの閲覧

iPhone内とメディアドライブ内のビデオ、ミュージック、写真、ファイルに簡単にアクセス可能です。

アプリのホーム画面から見たいメニューを選択後、「ドライブ」と「iPhone」のスイッチを切り替え、閲覧したいコンテンツを表示します。

- ◆ **ドライブ**：メディアドライブの内蔵メモリーおよびメディアドライブに挿入されたSDカード（別売り）に保存されたコンテンツが表示されます。
- ◆ **iPhone**：iPhone内に保存されたコンテンツが表示されます。



### ビデオ

サポートしていないビデオのファイル形式についても外部のアプリと連携してご覧いただけます。

他の作業をしている間、バックグラウンドで音楽を再生することが可能です。

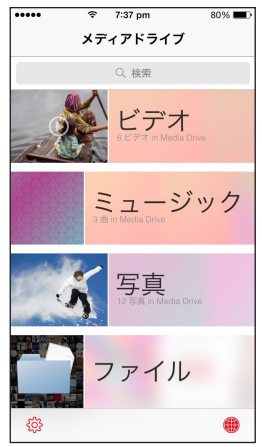
### ミュージック

お気に入りの音楽を集めたプレイリストを作成することができます。

音楽を複数の方法でソートして表示できます。

- ・アーティスト
- ・アルバム
- ・曲
- ・プレイリスト
- ・ジャンル

### アプリのホーム画面



### 写真

写真のスライドショー表示、編集や新規アルバムの作成が可能です。

### ファイル

メディアドライブに挿入されたSDカード内のファイルを表示

メディアドライブの内蔵メモリー内のファイルを表示

フォルダーやファイルの削除、コピーや貼り付けもでき、簡単にファイル管理が可能です。

ファイルの並べ替え

※ワイヤレス メディアドライブはファイル形式により自動的にファイルをビデオ、ミュージック、写真、ファイルに分類して表示します。

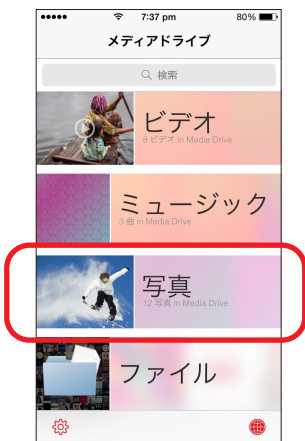
※ファイル形式によって閲覧できない場合があります。くわしくは、P14、P25、P34をご覧ください。

# アップロード

ビデオ、ミュージック、写真、ファイルをメディアドライブにアップロードします。

## 写真をアップロードする場合

アプリのホーム画面



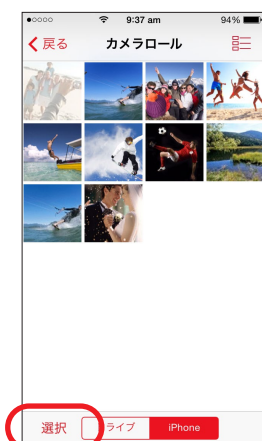
写真の 카테고리 を選びます。

ローカルを選択



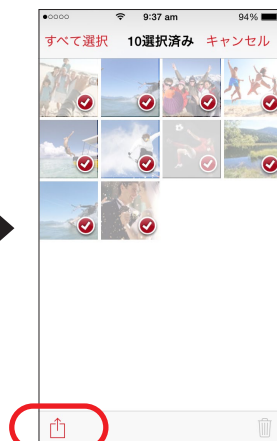
iPhone を選択し、アルバムを開きます。  
※ iPhone で撮影した写真はカメラロールに保存されます。


写真を表示



写真が表示されたら、左下の **選択** をタップします。

写真を選択



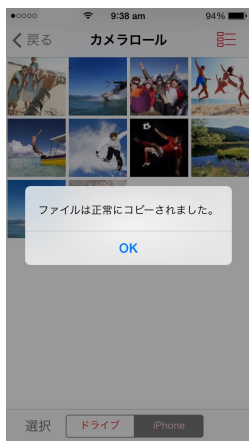
アップしたい写真を選び、左下の  マークをタップします。

保存先を選択



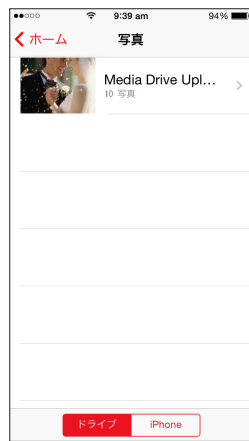
メディアドライブに保存を選びます。

アップロード完了



コピー完了のメッセージが現れます。

保存ファイル



アップロードした写真は、**Media Drive Upload** フォルダ内に保存されます。

ビデオ、ミュージック、ファイルも同じ手順でアップロードできます。

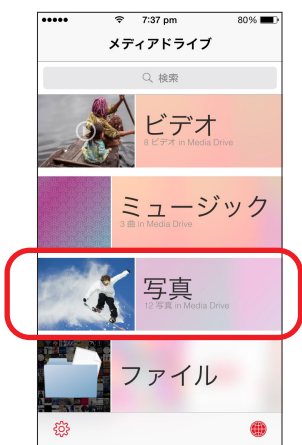


# ダウンロード

メディアドライブに保存したビデオ、ミュージック、写真、ファイルをダウンロードします。

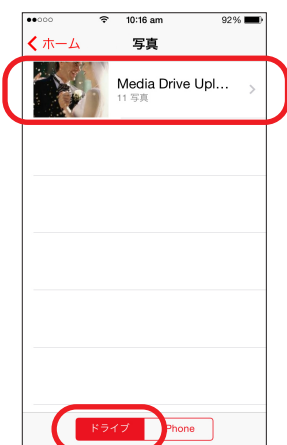
## 写真をダウンロードする場合

アプリのホーム画面



写真の 카테고리 を選びます。

ドライブを選択



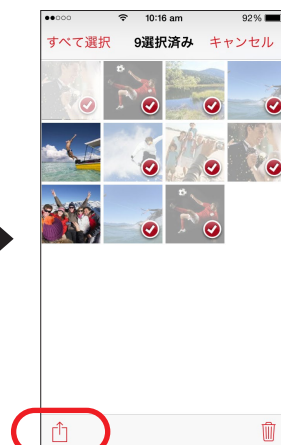
ドライブを選択し、ダウンロードしたい写真が保存されているアルバムを開きます。


写真を表示



写真が表示されたら、左下の**選択**をタップします。

写真を選択



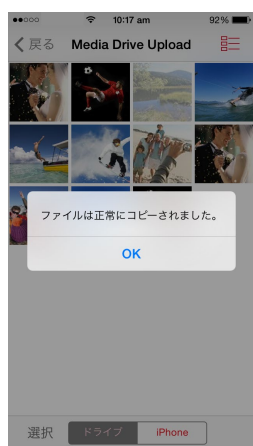
写真を選び、左下の**マーク**  をタップします。

保存先を選択



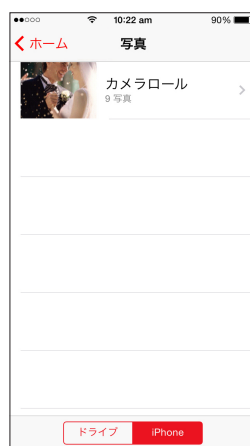
保存先に**iPhone**を選びます。

ダウンロード完了



コピー成功のメッセージが現れます。

保存ファイル



ダウンロードした写真は、**カメラロール**内に保存されます。

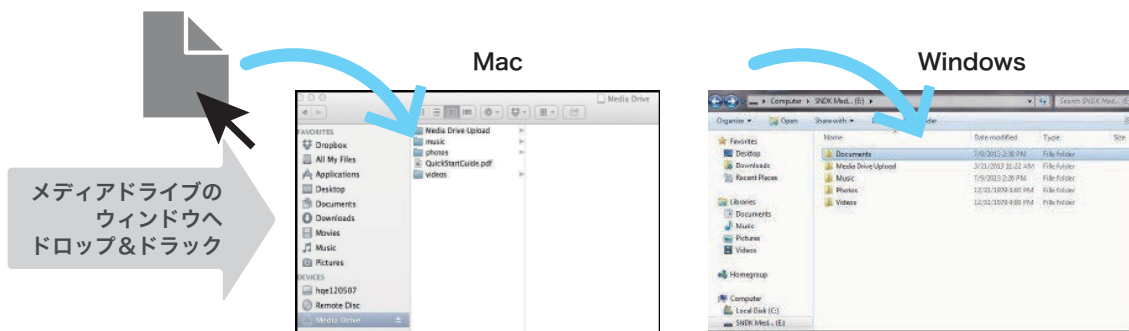
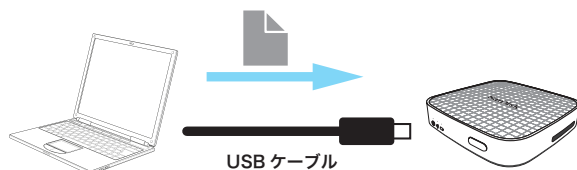
ビデオ、ミュージック、ファイルも同じ手順でダウンロードできます。

## PCからの移行

PCからメディアドライブへコンテンツを移行します。

2つの移行する方法があります。

### A USB接続で移行する



1. PC とメディアドライブを USB 接続し、PC でメディアドライブのウィンドウを開きます。
2. PC から移行する音楽、ビデオ、写真、ドキュメントのファイルをメディアドライブのウィンドウへドラッグ&ドロップします。

PC とメディアドライブが USB 接続していても PC 上にメディアドライブが見つからない場合は、メディアドライブの管理者設定で **USBアクセスが ON** になっているか確認してください。 [くわしくは P33](#) へ

### B Wi-Fi接続で移行する



SanDisk Media XXXXを選びます

↑ファイルを選択

mediadrive.sandisk.com にアクセス

1. PC の Wi-Fi ネットワークリストの中からメディアドライブの SSID を選び Wi-Fi 接続します。
2. ウェブブラウザ※で **mediadrive.sandisk.com** または **192.168.11.1** にアクセスします。
3. PC のコンテンツをメディアドライブに移行します。

「SSID の見分け方」についての詳しい説明は、P3 をご覧ください。

※対応ウェブブラウザ：Chrome、Firefox、インターネットエクスプローラー、サファリ

## SDカードからの移行

デジタルカメラで撮った写真や動画をiPhoneで確認したり、iPhoneやメディアドライブへ移行できます。

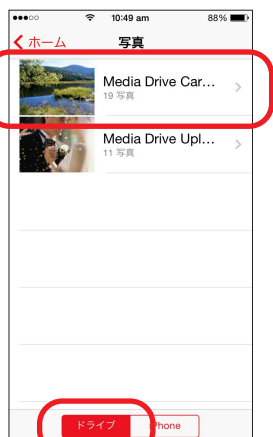
写真を iPhone にバックアップする場合

SDカードの認識



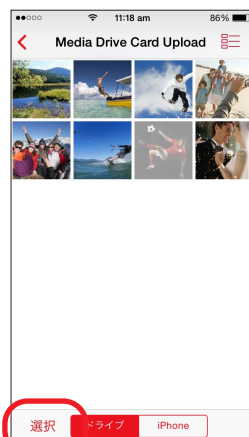
SDカードを挿入するとメディアドライブがSDカードを認識します。

写真の選択



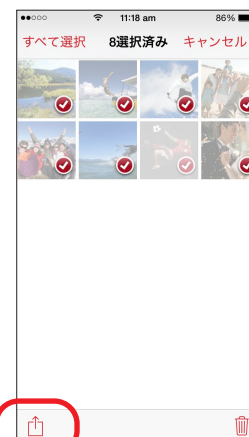
ドライブを選択し、移行したいSDカード内の写真を開きます。

写真の選択



写真が表示されたら、**選択**をタップします。

写真の選択



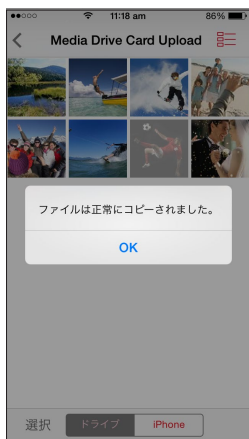
iPhoneに移行したい写真を選択し、**共有**をタップします。

保存先を選択



保存先に**iPhoneに保存**を選びます。

iPhoneへ移行完了



コピー成功のメッセージが現れます。

※SDカードからメディアドライブへの移行も可能です。メディアドライブへ保存する場合は**メディアドライブに保存**を選択ください。

※アルバムを選択して、アルバム内のすべての写真を移行することも可能です。

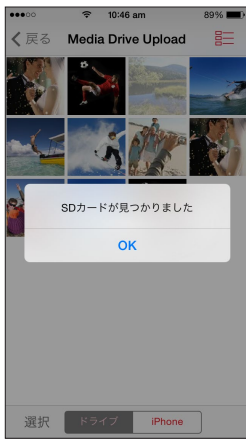
SDカードに保存されているビデオ、ミュージック、ファイルも同じ手順でモバイル機器やメディアドライブに保存できます。

## SD カードへの保存

メディアドライブにSDカードを挿入して、モバイル端末やメディアドライブ内のファイルをSDカードに保存します。

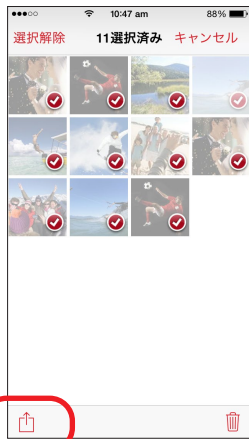
メディアドライブ内の写真をSDカードに保存する場合


SDカードの認識



SDカードを挿入するとメディアドライブがSDカードを認識します。

写真の選択



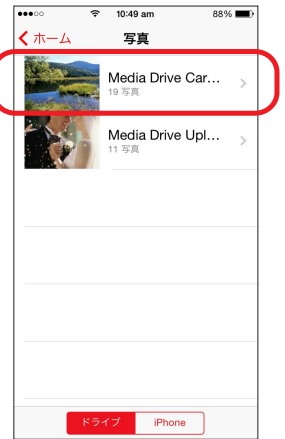
SDカードに保存したい写真を選択し、 をタップします。

保存先を選択



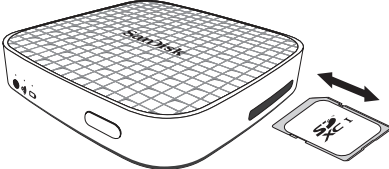
カードに保存を選びます。

カードに保存完了



保存した写真は、**Media Drive Card Upload**フォルダ内に保存されます。

メディアドライブに保存されているビデオ、ミュージック、ファイルも同じ手順でSDカードに保存できます。



**メモリーカード スロット**

- 入れ方：SDカードをカチッとするとところまで差し込みます。
- 外し方：カード部分をワンプッシュして抜き出します。

※ 対応カード：SD/SDHC/SDXCカード（カード別売）

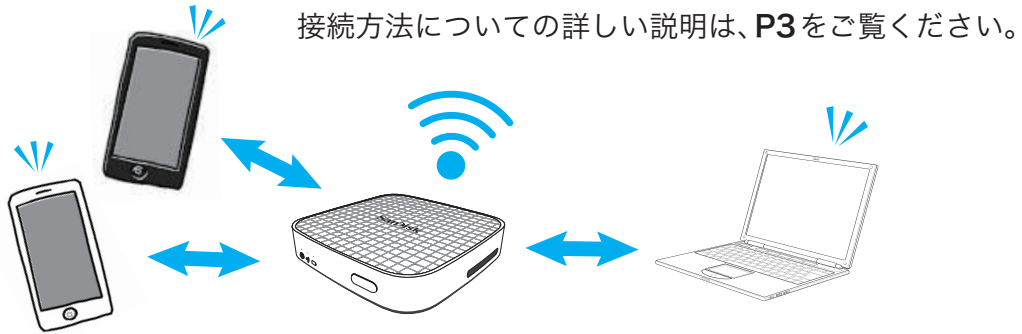
## 共有

メディアドライブ内のコンテンツをモバイル機器やPCと共有して楽しめます。

共有する方法は、2つあります。

### A Wi-Fi 接続して共有

最大8台の機器とWi-Fi接続してコンテンツを共有できます。



### B 電子メールやソーシャルメディアアプリなどで共有※

写真を電子メールで送信したり、ソーシャルメディア(SNS) にアップロードして共有します。



アプリのホーム画面から写真を選び、共有したいアルバムを選びます。

共有したい写真をタップします。

マークをタップします。

アプリを選び共有します。

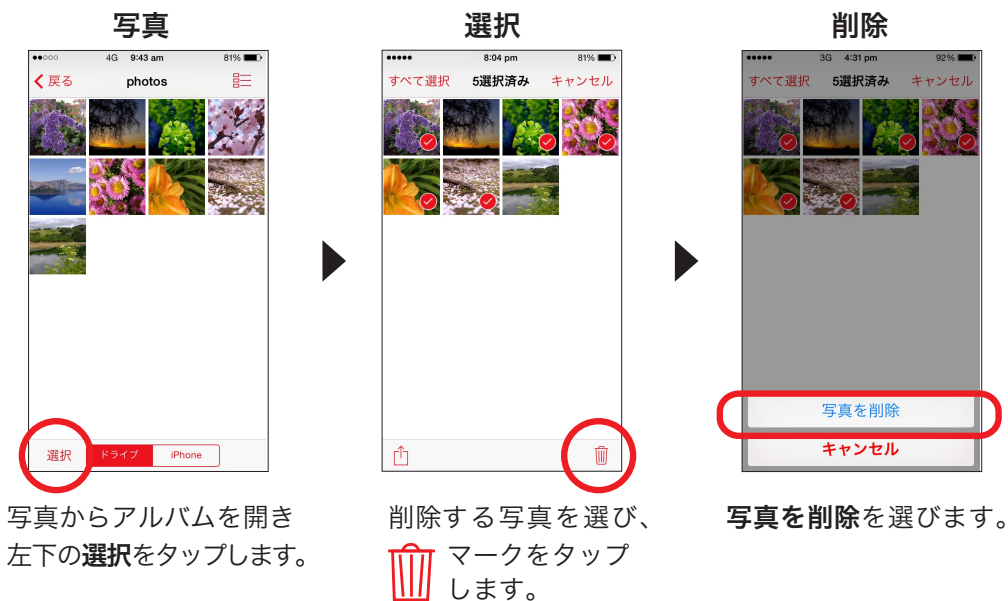
※電子メールでの送信やソーシャルメディアへのアップロードは、メディアドライブがインターネットまたはモバイルデータ通信に接続していること確認してください。接続していない状態では、送信待ちやアップロード待ちになります。インターネット接続やモバイルデータ通信について詳しくは、P29・P30をご覧ください。

※電子メールで送受信できるファイルサイズは携帯電話会社によって異なります。詳しくは携帯電話会社にお問い合わせください。使用するアプリはご使用の機器に依存します。

ビデオ、ミュージック、ファイルも同じ手順で共有できます。

## 削除

メディアドライブ内のコンテンツを削除します。



## 検索

メディアドライブ内のコンテンツを検索します。

検索する方法は、2つあります。



ビデオ、ミュージック、ファイルも同じ手順で操作できます。

## サポートしていないファイル形式

メディアドライブがサポートしていないファイル形式でも、iPhone上にあるアプリを使用すれば開ける場合があります。



サポートしていないファイル形式を開こうとすると、iPhoneへのダウンロードを示す画面メッセージが現れます。**ダウンロード**を選びファイルをダウンロードします。

ダウンロード中

表示されたアプリの中から開くアプリを選びます。

## メディアドライブがサポートしているファイル形式 (iOS)

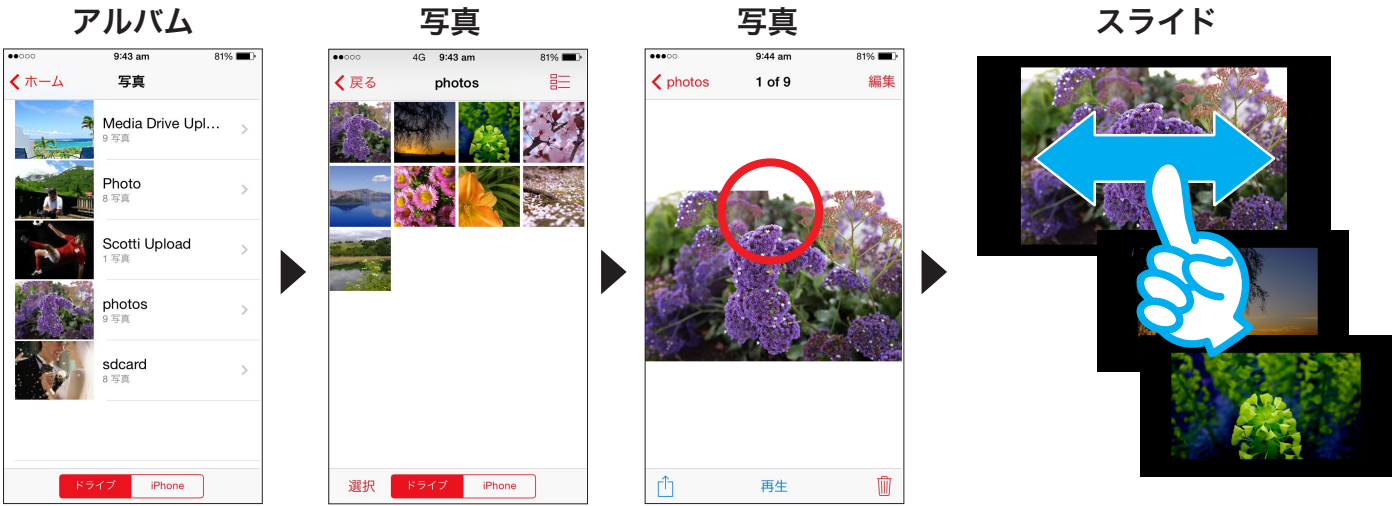
動画	音声	画像
.m4v	.mp4	.jpeg
.mov	.m4a	.gif
.mp4	.mp3	.png
.mjp	.wav	.bmp
.3gp	.wave	.jpg
	.aac	.tiff
		.tif

※再生はOSのファイル再生能力に依存します。メディアドライブは保存されたファイルは再生できますが、保存されたコンテンツのファイル形式を変換したり最適化したりすることはできません。

# 写真

## 写真を見る

メディアドライブ内の画像をカンタンに閲覧できます。



アプリのホーム画面から写真を選び、見たいアルバムを選びます。

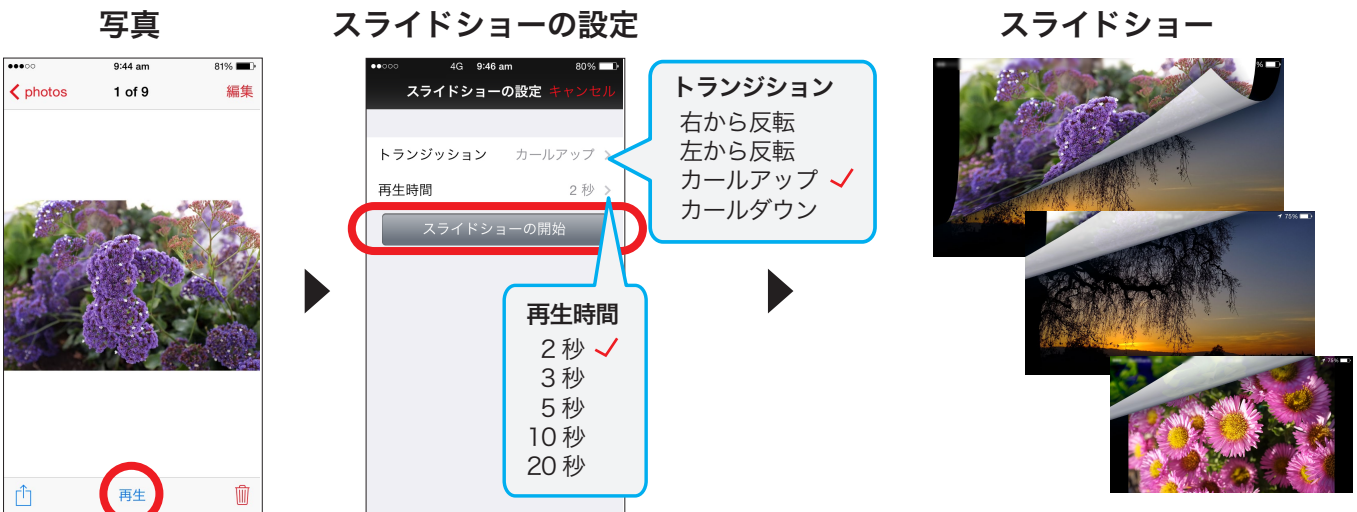
見たい写真をタップします。

写真をタップします。

画面を左右にスライドして写真を見ます。

## スライドショー

トランジションや再生時間を設定してスライドショーを楽しめます。



写真を選び、再生をタップします。

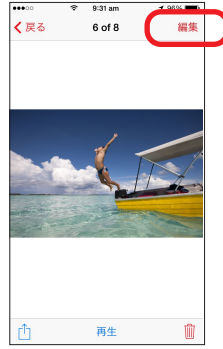
トランジションや再生時間を設定し、スライドショーの開始をタップします。



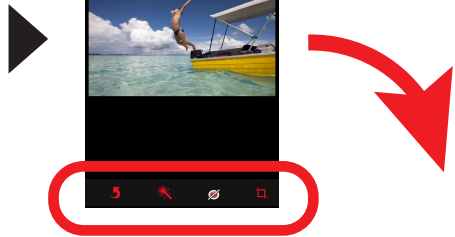
## 写真

### 編集

メディアドライブ内の画像は4つの加工方法で編集できます。



写真を選び、右上の編集をタップします。



加工方法を下部に並ぶマークの中から選びます。

### 回転

マークをタップするたびに 90° 右回転します。編集後は、右上の保存をタップします。

### 自動補正

マークを一度タップすると自動で色合いを整え、あざやかに補正します。二度タップすると元の画像に戻ります。編集後は、右上の保存をタップします。

### 赤目補正

マークを一度タップすると赤目を補正します。二度タップすると元の画像に戻ります。編集完了後は、右上の保存をタップします。

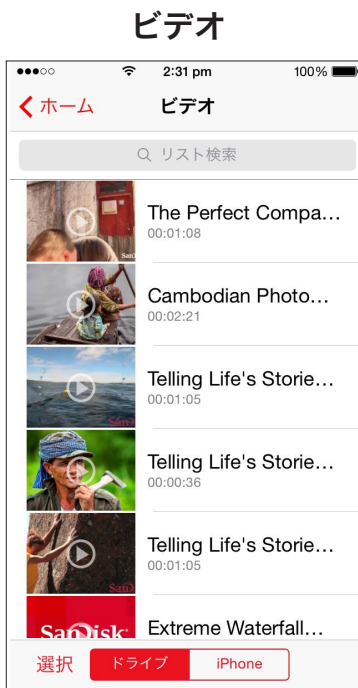
### トリミング

マークをタップし、指でトリミングしたい範囲を指定し、右上のトリミングをタップします。編集後は、右上の保存をタップします。

# ビデオ

## ストリーミング

メディアドライブ内のビデオをすぐに再生できます。操作方法もカンタンです。



ホーム画面からビデオを選びます。ドライブを選択し、見たいビデオをタップすると再生がはじまります。

**プログレスバー**  
指で押しながらスライド：戻る・送る

**ビデオカウンター**  
再生中のビデオの残り時間を表示



音量

再生 / 一時停止

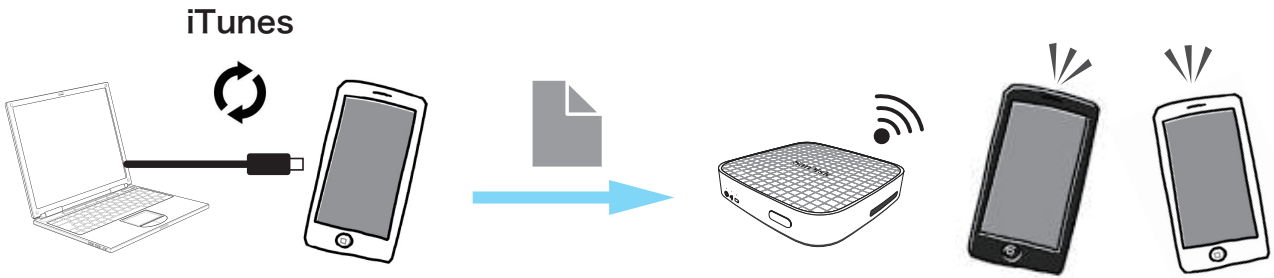
**戻る**：タップ：最初に戻る  
長押し：早戻し

**送る**：タップ：最初に戻る  
長押し：早送り

# iTunes

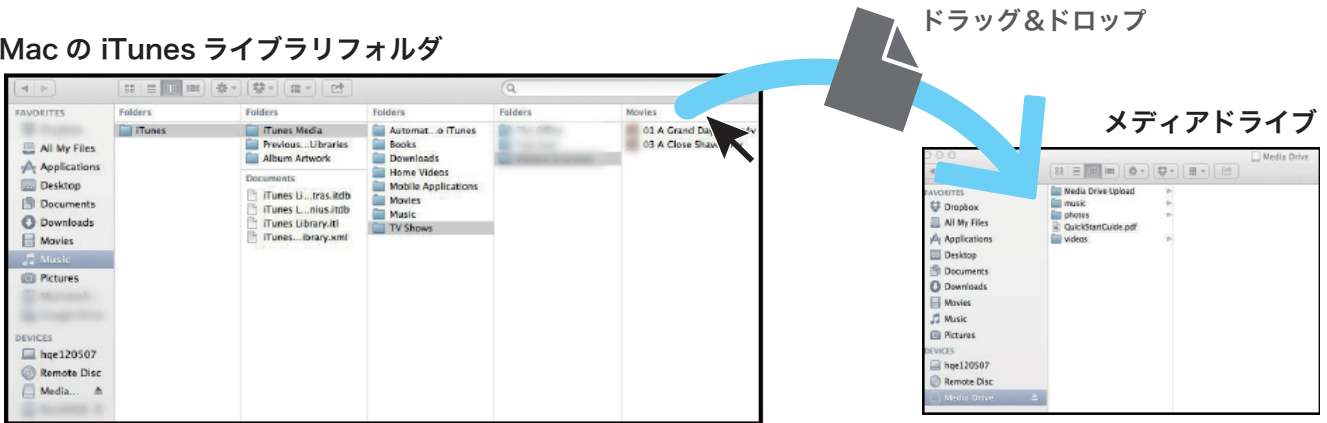
## iTunesの利用

iTunes で購入した音楽や映画、TV 番組をメディアドライブに保存しておけば、iPhone で閲覧して楽しめます。

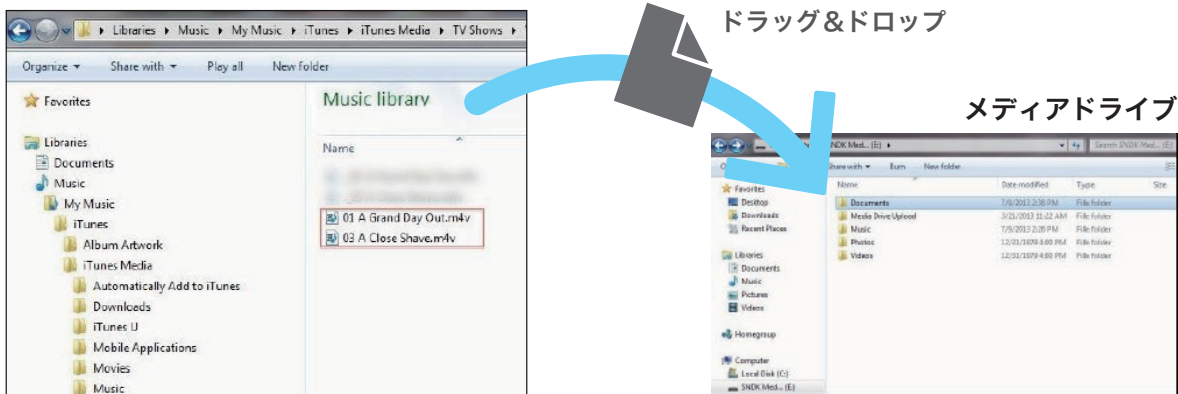


コンテンツを PC のライブラリフォルダからメディアドライブへコピーします。

●Mac の iTunes ライブラリフォルダ



●Windows PC の iTunes ライブラリフォルダ



※iTunes で購入したコンテンツは、最大 5 台までの機器で同期できます。(アップル ID 使用)

# ミュージック

## 検索

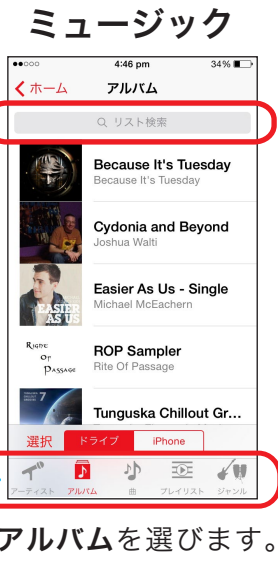
ミュージックには、聴きたい曲がすぐに見つかる便利な検索機能があります。

アーティスト別、アルバム別、曲別、プレイリスト別、ジャンル別に検索できます。

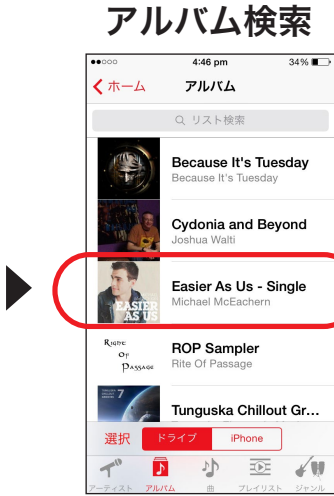
アルバム別に検索する場合

**Q リスト検索**  
 ここをタップしてアルバム名またはアルバム名の一部を入力して検索できます。

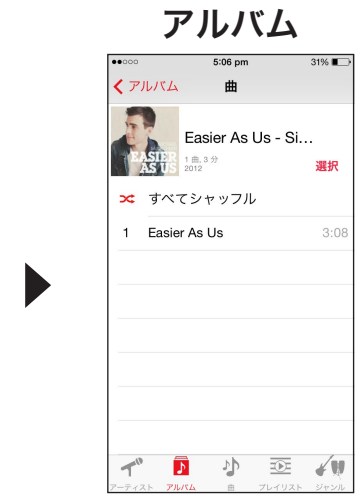
- <分類>**
- ・アーティスト
  - ・アルバム
  - ・曲
  - ・プレイリスト
  - ・ジャンル



アルバムを選びます。



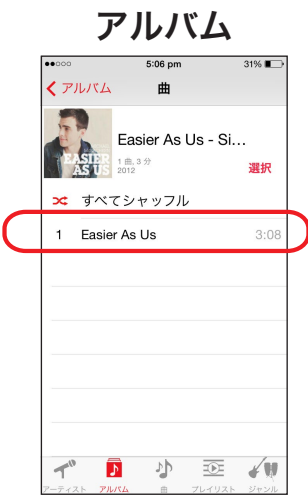
聴きたいアルバムを選びます。



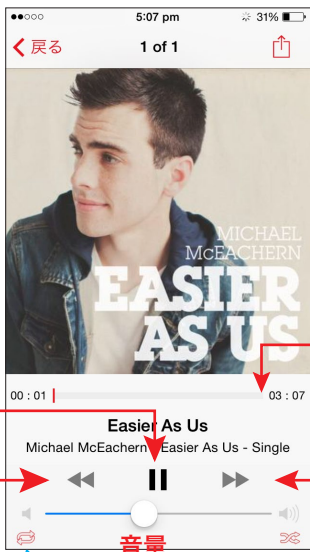
アルバム内の曲名が表示されます。

## 曲を聴く

カンタン操作で聴きたい曲がすぐに再生できます。



曲名をタップして曲を再生します。



再生 / 一時停止

前の曲へ

リピート再生

プログレススライダー  
 指で押しながらスライド：戻る・進む

曲名

次の曲へ

シャッフル再生

タップする毎にランダム再生のオン・オフが切り替ります。

リピートオフ 全曲リピート 1曲リピート

以降、繰り返し

タップする毎にリピートの再生方法が切り替ります。

# ミュージック

## プレイリストの作成

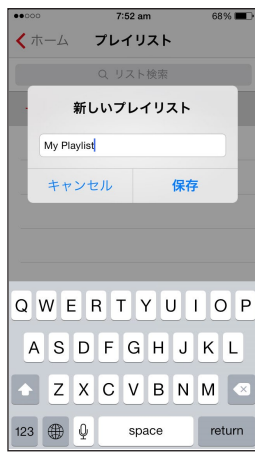
ミュージックには、好みの曲だけをまとめ再生用リストをつくるプレイリスト機能があります。

新しいプレイリスト



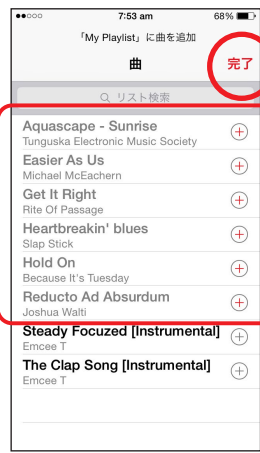
ミュージックからプレイリストを選び新しいプレイリストをタップします。

タイトルの入力



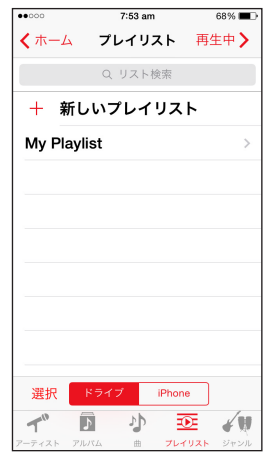
プレイリストのタイトルを入力します。

曲の選択



曲の中からプレイリストに入れる曲を選び完了をタップします。

作成完了

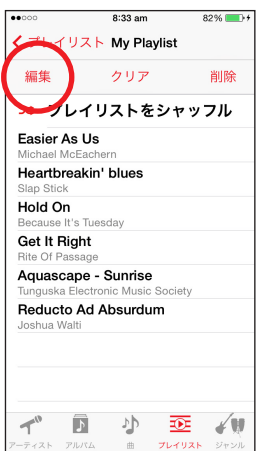


新しいプレイリストが作成されました。

## プレイリストに曲を追加

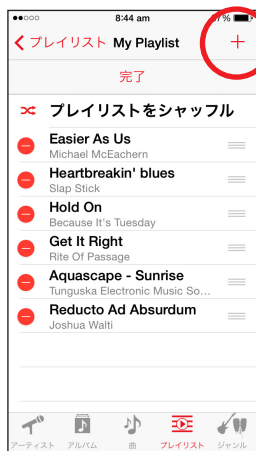
既存のプレイリストに曲を追加します。

曲の追加



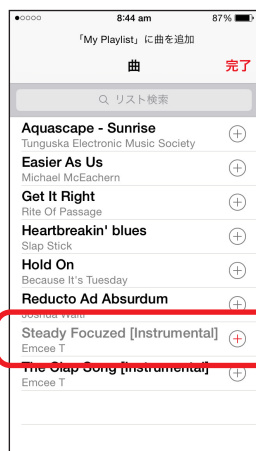
追加したいプレイリストを開き編集をタップします。

曲の追加



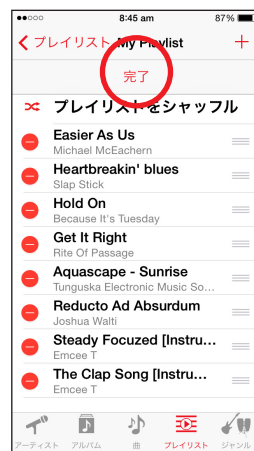
右上の+マークをタップします。

曲の選択



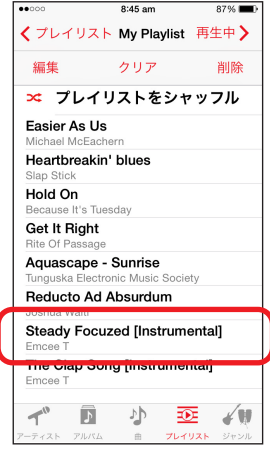
曲の中からプレイリストに追加する曲を選びます。

曲の選択



完了をタップします。

追加完了



曲が追加されました。

# ミュージック

## プレイリスト再生順の変更

プレイリストの曲を再生したい順に並べ替えることができます。

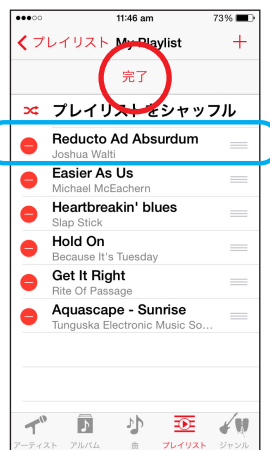
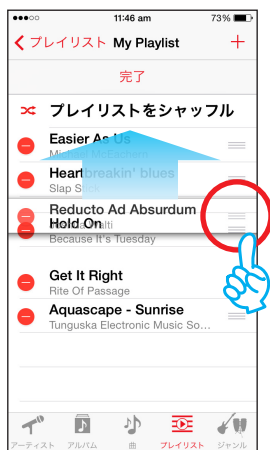
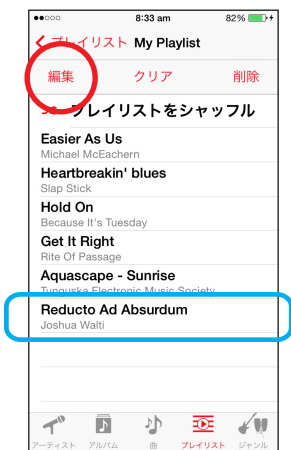
聴きたい曲を一番最初にする場合

再生順の変更

曲の移動

変更の確認

変更完了



対象のプレイリストを表示し編集をタップします。

並べ替える曲のタイトルの右端を押しながら一番上に移動します。

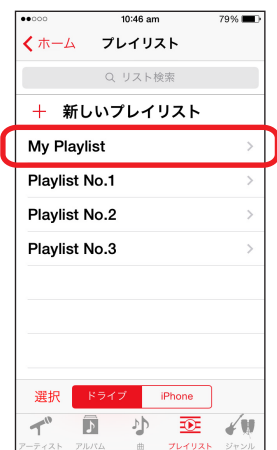
変更した曲の順番を確認し、完了をタップします。

曲の順番が変更されました。

## プレイリストの削除

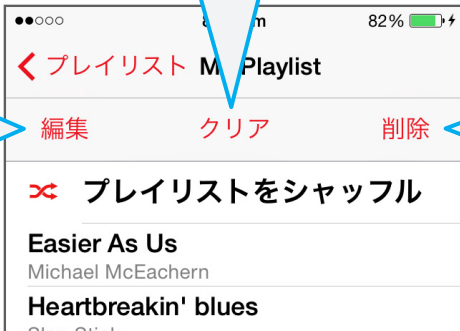
プレイリストやプレイリスト内の曲を削除します。

プレイリストの削除



**編集**  
プレイリスト内の曲を1曲づつ選び削除します。

**クリア**  
プレイリスト内の全ての曲を削除します。



**削除**  
プレイリストを削除します。

削除するプレイリストを選びます。

# ミュージック

## プレイスクリン以外からの曲の操作

ミュージックは他の作業をしながらバックグラウンドで再生することも可能です。

使用中の他のアプリ画面から、ミュージックの操作に戻ります。



他のアプリ画面で  
iPhone のホームボタンを  
**ダブルタップ**します。

# ファイル

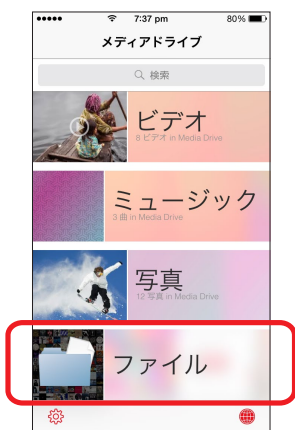
## アプリのファイルから メディアドライブのコンテンツを一元管理

### ファイルの管理

ファイル管理では各ファイルを含め、唯一フォルダ毎の移行や削除が可能です。フォルダーやファイルのコピーや貼り付けもでき、簡単操作でファイル管理できます。

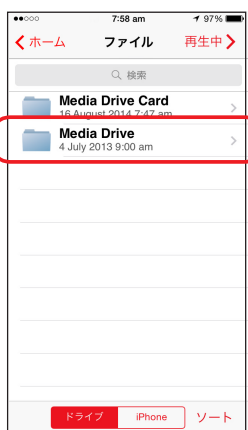
メディアドライブ内のフォルダやファイルを表示する場合。

アプリのホーム画面



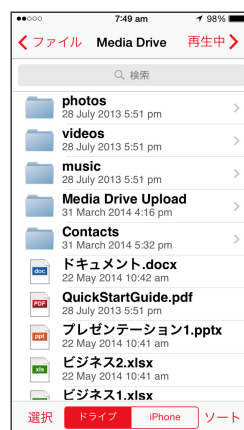
アプリのホームより  
ファイルを選びます。

ファイル画面



メディアドライブの内蔵メモリー  
Media Drive を選びます。  
SD カード挿入時には  
(Media Drive Cardが表示されます)

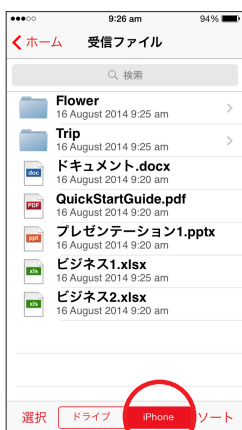
ファイル画面



Media Drive 内の全ての  
フォルダやファイルを  
表示します。

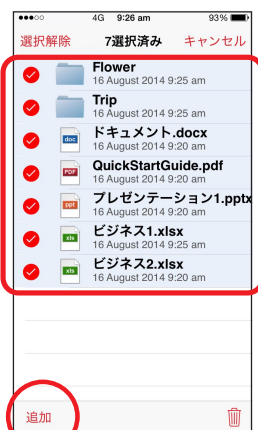
iPhoneからメディアドライブに、フォルダやファイルを移行する場合。

ファイル画面



ファイル画面で iPhone を  
選びます。

フォルダ・ファイル選択



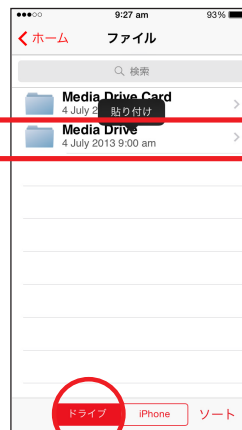
コピーするフォルダや  
ファイルを選び、  
追加をタップします。

コピー



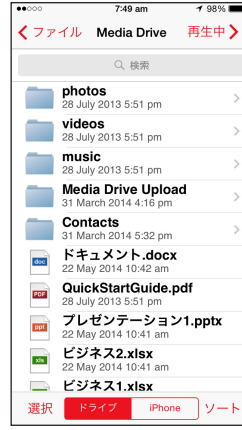
コピーを選びます。

貼り付け



ドライブを選び  
Media Drive フォルダを  
長押しして貼付けます。

移行の完了



Media Drive 内にフォルダや  
ファイルが移行されました。

コンテンツのアップロード、ダウンロード、SDカードからの移行や保存、共有について  
くわしくは、P7、P8、P10、P11、P12をご覧ください。



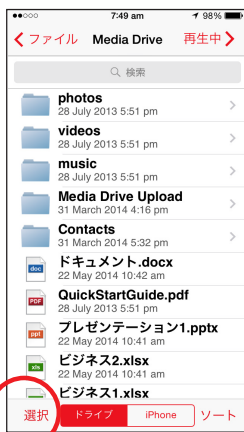
# ファイル

## 削除

ファイル管理では、フォルダを削除できます。

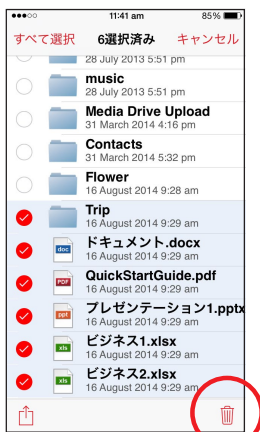
メディアドライブ内のフォルダやファイルを削除する場合。

ファイル画面



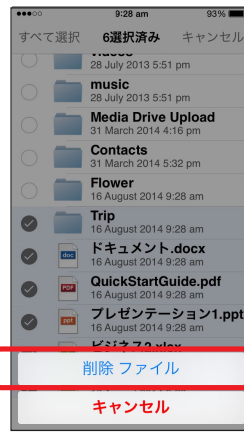
ファイルからのメディアドライブのファイルを開き選択をタップします。

ファイルを選択



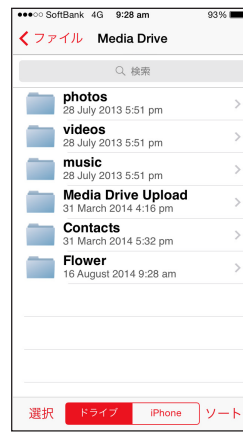
削除するフォルダやファイルを選び、**🗑️マーク**をタップします。

削除



削除ファイルを選びます。

削除完了

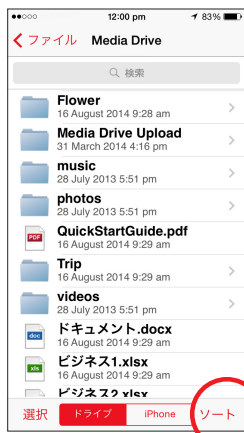


選択したフォルダやファイルが削除されました。

## 並び替え

ファイル管理では、フォルダやファイルの並び替えができます。

ファイル画面



ファイルからメディアドライブのファイルを開きソートをタップします。

順番の選択

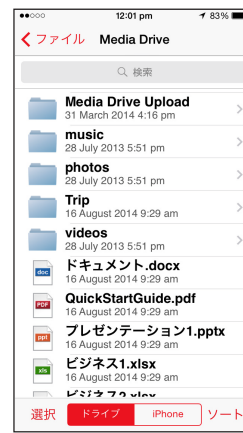


並び替える順番を選びます。

並び替える順番を選びます。

- 並び順
- 昇順 ✓
- 降順
- ソート順
- アルファベット順
- 日付順
- ファイル形式順 ✓

並び替え完了



並び替えが完了しました。

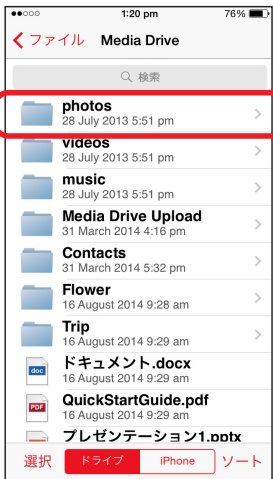
# ファイル

## ドキュメントを開く

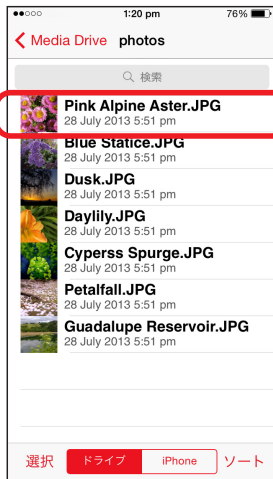
ファイルからドキュメントを開きます。

メディアドライブがサポートしているファイル形式 (JPEG画像) を開く場合

ファイル画面



写真を選択



削除



ファイルからのメディアドライブのファイルを開きPhotoを選びます。

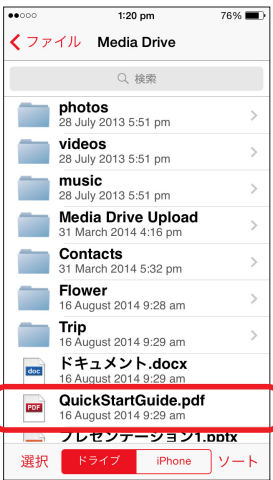
写真を選びます。

選んだ写真が開きました。

メディアドライブがサポートしているファイル形式 (iOS) についてくわしくは、P14, P34 をご覧ください。

メディアドライブがサポートしていないファイル形式 (PDF) を開く場合

ファイル画面



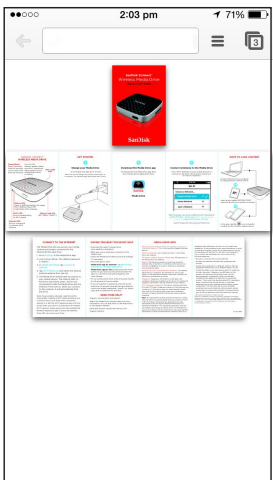
メッセージ



アプリの選択



PDFを開く



メディアドライブのファイルからサポートしていないPDFファイルを選びます。

サポートしていないファイル形式を開こうとすると、iPhoneへのダウンロードを示す画面メッセージが現れます。ダウンロードを選びファイルをダウンロードします。

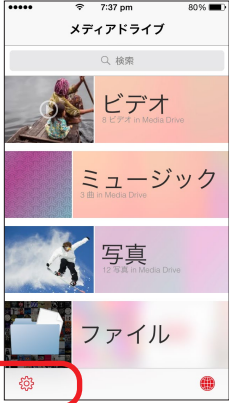
表示されたアプリの中から開くアプリを選びます。

PDFファイルが開きました。

## 電話帳のエクスポート

iPhone の電話帳をメディアドライブに保存します。

アプリのホーム画面



左下の設定のマークをタップします。

管理者ログイン



管理者ログインをタップしてパスワードを入力します。※

設定画面



ログイン後、連絡先を転送を選びます。

設定画面



連絡先をエクスポートを選びます。

連絡先へのアクセス許可



メディアドライブがiPhoneの連絡先へアクセスできるようOKをタップします。(初回のみ)

連絡先の選択



連絡先リストから※1バックアップしたい連絡先を選び、エクスポートをタップします。

エクスポート



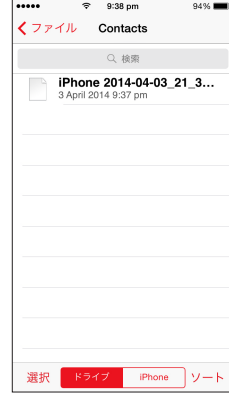
実行を選びエクスポートを開始します。

エクスポート完了



連絡先がバックアップされました。

保存ファイル



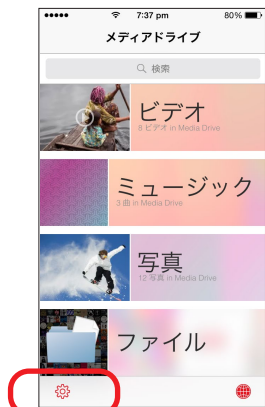
Contactsフォルダ内に保存されます。※2

- ※ 管理者ログインパスワードは、「admin」です。管理者ログインの方法はP3をご確認ください。
- ※1 連絡先リストが表示されない場合は、iPhoneの設定画面でプライバシー設定を確認します。「設定」>「プライバシー」>「連絡先」の順でアクセスし、メディアドライブのアプリがオフの場合は、タップしてオンにします。
- ※2 連絡先の保存ファイルはメディアドライブ ファイル内のContactsフォルダ内に保存されます。アプリのホーム画面からファイル>Contacts の順で確認できます。(ファイル形式:vcf)

## 電話帳のインポート

メディアドライブに保存した電話帳を iPhone に読み込みます。

アプリのホーム画面



左下の設定のマークをタップします。

管理者ログイン



管理者ログインをタップしてパスワードを入力します。※

設定画面



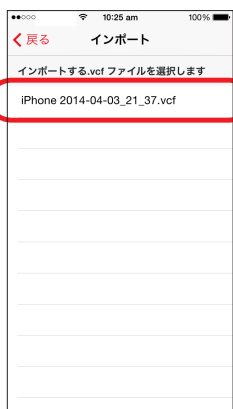
ログイン後、連絡先を転送を選びます。

設定画面



連絡先をインポートを選びます。※1

ファイルの選択



インポートしたいバックアップファイルを選択します。

インポート



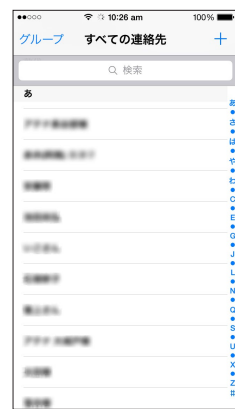
実行を選びインポートします。

インポート完了



連絡先がインポートされました。

連絡先画面



インポートした連絡先を確認します。※2

- ※ 管理者ログインパスワードは、「admin」です。管理者ログインの方法はP3をご確認ください。
- ※1 「電話帳のインポート」の前に、P26の「電話帳のエクスポート」から連絡先へのアクセス許可を行ってください。
- ※2 連絡先がインポートされない場合は、iPhoneの設定画面でプライバシー設定を確認します。「設定」>「プライバシー」>「連絡先」の順でアクセスし、メディアドライブのアプリがオフの場合は、タップしてオンにします。

## 管理者設定

アプリの設定画面でメディアドライブの管理者設定を一元管理します。

「アプリのホーム画面」の左下にある  **設定マーク** をタップして設定画面を開き各管理者設定を行います。



### 管理者パスワード変更



### 変更完了



現在のパスワードと新しいパスワードを入力します。(2回)任意でパスワードのヒントを入力できます。入力後は、完了をタップします。

- ▶ Wi-Fi のパスワード設定でセキュリティー対策を行います。くわしくは **P5** へ
- ▶ iPhone の電話帳をエクスポート / インポートします。くわしくは **P26, P27** へ
- ▶ PC を使ってメディアドライブのファームウェアを更新します。くわしくは **P31** へ
- ▶ Wi-Fi 名や各パスワードを個別にリセットします。くわしくは **P32** へ
- ▶ メディアドライブ上のファイルは消去し、工場出荷時の状態に戻します。くわしくは **P32** へ
- ▶ コンテンツの移行やファームウェアの更新時に PC とメディアドライブを USB 接続する際は **ON** にします。くわしくは **P9, P31, P33** へ

モニターで使用状況を確認できます。

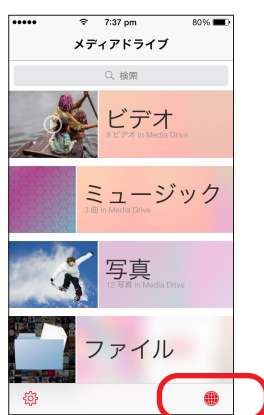
- バッテリー残量
- 利用可能な内蔵メモリー
- 利用可能なSDカードメモリー(挿入時)

## インターネット接続

### Wi-Fiによるインターネット接続

メディアドライブ内のファイルにアクセスしながら、Wi-Fiによりインターネットを閲覧できます。※

アプリのホーム画面



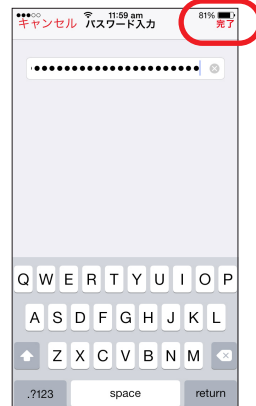
右下のインターネットマークをタップします。

ネットワークの選択



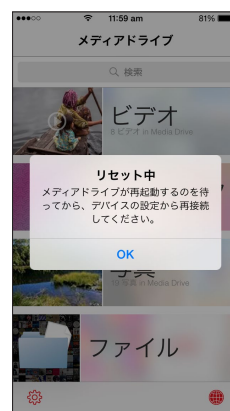
リストから接続したいネットワークを選びます。

パスワード入力



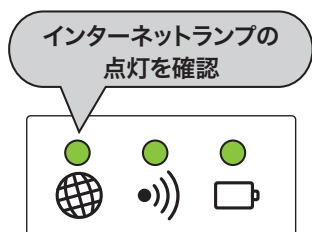
選んだネットワークのパスワードを入力し、完了をタップします。

再起動



設定が完了するとメディアドライブが再起動します。

Wi-Fi再接続



メディアドライブのLEDランプが点灯するのを確認します。



iPhoneのWi-Fi設定画面でMedia Driveを選び、再接続をします。

設定完了



接続が確認できれば設定完了です。

※この方法でインターネットに接続するには、Wi-Fi環境が必要です。

## モバイルデータ通信によるインターネット接続

iPhone iOS7以上をご利用の方は、メディアドライブにWi-Fiで接続しながら、携帯電話のネットワーク(3G、4G、LTE等)を経由してインターネットへの接続が可能です。

(但し、ファームウェアは2.93以降からこの機能に対応しています。)

モバイルデータ通信は加入しているネットワークによっては、追加料金が発生する場合があります。

モバイルデータ通信の使用を控える方法は、2つあります。

**A** アプリのホーム画面のインターネットマークからWi-Fiでインターネットに接続する。

- 前ページの手順でインターネット接続の設定を行って下さい。
- Wi-Fiによる接続が利用できる場合は、Wi-Fiを通じてインターネットに接続します。

**B** iPhoneの設定からモバイルデータ通信をオフにする



iPhoneの設定で  
モバイルデータ通信  
をタップします。

モバイルデータ通信  
をオフにします。

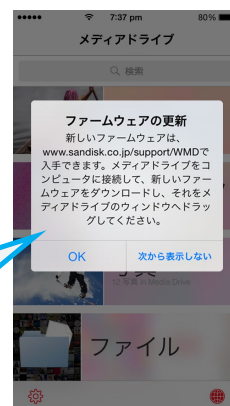
設定完了です。

## ファームウェアの更新

PCを使ってメディアドライブのファームウェアを更新します。

サンディスクでは、不定期に新しいファームウェアをリリースしメディアドライブの性能、機能性、信頼性をアップします。ファームウェアの更新は無料です。

新しいファームウェアがリリースされると、アプリを立ち上げた際にファームウェアの更新を促すメッセージが表示されます。



最新のファームウェアをサポートサイトよりダウンロードしてください。

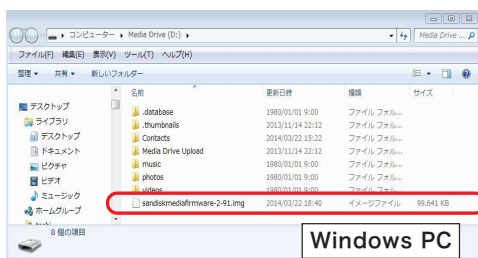
[www.sandisk.co.jp/support/WMD](http://www.sandisk.co.jp/support/WMD)

### PCに接続

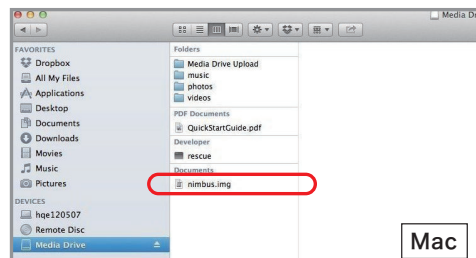


メディアドライブをUSBケーブルでPCに接続します。

### メディアドライブ フォルダにコピー



Windows PC



Mac

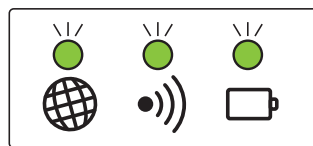
ダウンロードしたファームウェア (sandiskmediafirmware-XXX.img) をPCのWMDフォルダ内にコピーします。

### アプリ画面上にメッセージ



PCからメディアドライブのUSBケーブルを抜き、iPhoneをメディアドライブにWi-Fi接続します。しばらくしてポップアップメッセージが現れます。すぐに更新する場合は更新を選びます。

### 更新の確認



更新中はメディアドライブのLEDランプが順番に点滅します。点滅が終了し、Wi-Fiランプとインターネットランプが点灯すれば更新完了です。



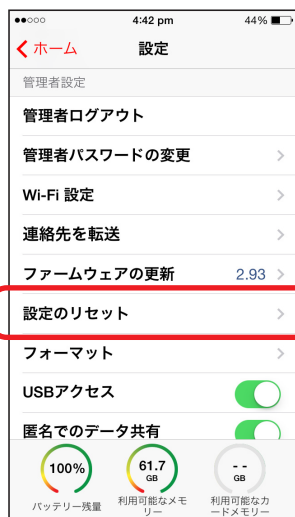
ファームウェアの更新状況はメディアドライブの設定画面で確認できます。



## 設定のリセット

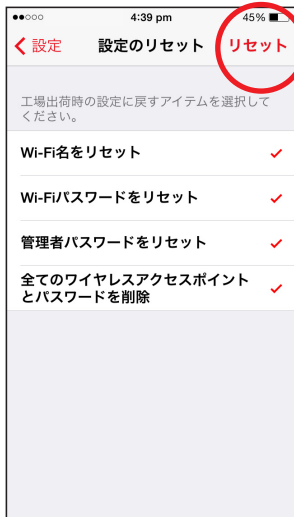
Wi-Fi 名やパスワードを個別にリセットします。

### 管理者設定画面



アプリのホームより設定画面を表示します。

### リセットの選択



リセットする項目を選びリセットをタップします。

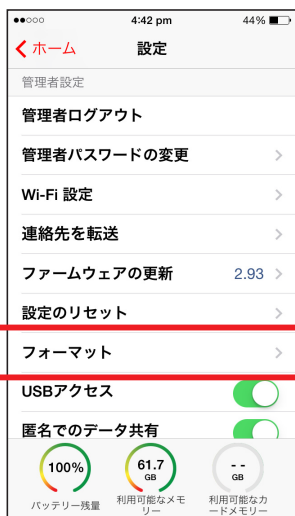
#### リセットする項目を選びます

- Wi-Fi 名をリセット ✓
- Wi-Fi パスワードをリセット ✓
- 管理者パスワードをリセット ✓
- 全てのワイヤレスアクセスポイントとパスワードを削除 ✓

## フォーマット

メディアドライブを工場出荷時の状態にフォーマットします。

### 管理者設定画面



アプリのホームより設定画面を表示します。

### フォーマット



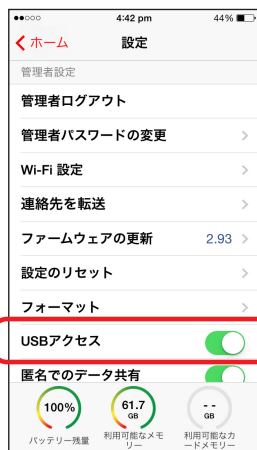
フォーマットを選びます。

メディアドライブ上の  
全てファイルを消去します。

## USBアクセス

PC とメディアドライブを USB 接続する際に ON にします。

### 管理者設定画面



コンテンツの移行やファームウェアの更新時に PC とメディアドライブを USB 接続する際に ON にします。

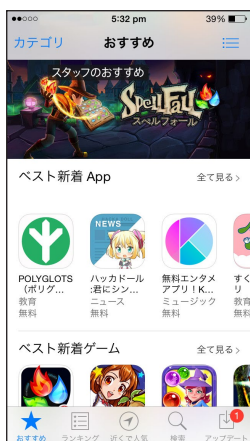
くわしくは P9, P31 へ

アプリのホームより設定画面を表示します。

## 再起動

アプリの動作に不具合など起こった際は、アプリを再起動します。

### 他のアプリ画面



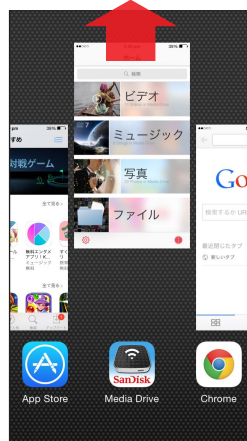
iPhone のホームボタンをダブルタップします。

### マルチタスク画面



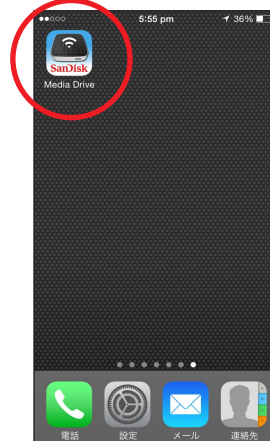
マルチタスク画面が表示されます。

### アプリの終了



メディアドライブアプリの画面を上方向にフリックしてアプリを終了します。

### アプリの再起動



メディアドライブアプリを再起動します。

## 主な仕様

サイズ	W66.01 x D 66.01 x H13.80mm
重量	75g
容量	32GB
メモリーカード	SD カード (2GB まで) SDHC カード (4GBGB ~ 32GB まで) SDXC カード (128GB まで)
バッテリー	内蔵式リチウムポリマーイオン電池 3.7V/1500mAh
バッテリー使用時間	連続動作時間は最大 8 時間。待機時間は最大 25 時間 ※使用方法・使用環境によって変わります。バッテリーは取外し交換できません。
充電方法	・ 付属の AC アダプターにて充電 (フル充電:3 時間) ・ USB2.0 以降の電源供給可能なポート(500mA)にて充電 (フル充電:3時間以上)
ワイヤレス通信範囲	45m (送信機と受信機との直線距離)
セキュリティ	なし / WEP 128 ビット / WPA2
動作環境	40°C 相対湿度 90% (非結露)
ワイヤレスシステム仕様	Wi-Fi 802.11 b/g/n (2.4GHz)
USB インターフェイス	USB 2.0 (500mA)

## サポートしているファイル形式

動画	音声	画像
.m4v	.mp4	.jpeg
.mov	.m4a	.gif
.mp4	.mp3	.png
.mjp	.wav	.bmp
.3gp	.wave	.jpg
	.aac	.tiff
		.tif

※再生はOSのファイル再生能力に依存します。メディアドライブは保存されたファイルは再生できますが、保存されたコンテンツのファイル形式を変換したり最適化したりすることはできません。

※サポートしていないファイル形式を開く場合は、P14、P25をご覧ください。

## ご使用上の注意

### 製品全般についてのご注意

使い方を誤ると、液漏れ、発熱、発火、破裂により、やけどや大げがの原因になります。また誤飲などを避けるため、下記の事を必ずお守りください。

- 本製品の内蔵式充電電池はリチウムポリマーイオン電池を使用しており、安全性に関するテストは充分に行っておりますが、本製品を使用する際に以下の点を充分にご注意ください。
  - ・ポケットに本製品と他の金属物(導電性異物)と一緒に入れる際に、接続端子部にキャップをはめてください。接続端子にそれらが触れるとショートする恐れがあり、感電、発火、傷害、故障の原因となります。また静電気により、記憶されているデータが破損・消失する恐れがあります。
  - ・本製品を充電する際、近くにどなたかいるよう心掛けてください。
  - ・本製品を充電する際、可燃物から離して行ってください。
  - ・火の中に入れて、電子レンジやオープンなどで加熱しないでください。
  - ・本製品を60°C超える場所で使用しないでください。
  - ・本製品を使用していて、異常な発熱、異臭、破損・変形、変色、その他の動作・形状異常の際には、ただちに使用を中止してください。また本製品から液体が漏れて、手に触れた際には、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗ってください。液が目に入ったときは、すぐに流水で洗浄し、すぐに医師の診察を受けてください。
- 水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹸水などの液体で濡らしたり、濡れたまま充電したり、使用しない。
  - ・濡れたときは使用しないでください。濡れた手で触らないでください。
- 高温の場所で本製品を使用しないでください。
  - ・高温により、バッテリーにダメージを与え、本体のプラスチック部分が変形・溶解することで、製品寿命を短くする可能性があります。低温もまた、バッテリーにダメージを与え、本体のプラスチック部分が亀裂を生じ、本製品内で結露が発生することで、製品寿命を短くする可能性があります。
- 高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、スピーカー等の磁気を帯びたものの近くでの、使用・保管しないでください。
  - ・これらの環境で本製品を使用・保管しますと、故障の原因になります。
- 布団・毛布内など風通しの悪い環境では使わないでください。
- 本製品を分解したり、改造しないでください。
- 本製品をハンマーなどでたたいたり、重いものを載せたり、踏みつけたり、落下させるなどの衝撃や力を与えないでください。
- 機器本体や付属品は、幼児の手の届かない場所においてください。内部に手を入れると、挟まれてけがをしたり、温度の高い部分に触ってやけどをすることがあります。SDカードなどのメモリーカードを飲み込む恐れがあります。幼児の手の届かない場所に置き、お子様が触らぬようご注意ください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了していない場合は、充電をおやめください。
- バッテリーの残量にご注意ください。
  - ・残量が少ない状態でメモリーデバイスに書き込みなどを行うと、途中でバッテリー残量がなくなり、書き込みなどに失敗することがあります。

### ワイヤレス機能ご使用上のご注意

- ワイヤレス機器使用禁止の場所にて本製品の電源を入れしないでください。
  - ・医療施設内、可燃製品・化学薬品の近隣、航空機内、その他ワイヤレス製品使用禁止の場所での、本製品の電源をオフにしてください。
- 病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くでは本製品を使用しないでください。
  - ・電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- 本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、今後の使用を中止ください。
  - ・電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。
- 航空機内では本製品を使用しないでください。
  - ・電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

### 電波に関する注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、サンディスク・カスタマーセンターへお問い合わせください。

2.4DS / OF4

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS/OFDM変調方式を採用し、干渉距離は、40m以下です。

## お手入れについて

- 本体のマイクロUSBポートやメモリーカードスロットにほこりがたまっていないか、定期的に点検ください。
- 本製品のお手入れをする前に、USBやケーブルを外し、Wi-Fi機能をオフにして電源を切り、メモリーカードスロットからメモリーカードを抜き取ってください。
- 本製品の外側が汚れた際には、柔らかい布で拭いてください。汚れがひどい場合は布に少し水をしめらせて拭いてください。本製品の電源ボタン、USBスロット、カードスロット付近を水で濡らすことは厳禁です。
- カードスロットに異物が入った際は、カードスロットを下にして、異物が落ちるように軽く揺さぶってみてください。それでも排出できない場合は、圧縮エアブローワなどで空気を吹きかけて、異物を排出ください。

## その他のお問い合わせ

### ユーザーマニュアルと取扱説明ビデオ

ワイヤレス メディアドライブの取扱説明書は、  
下記 URL からダウンロードしてください。

[www.sandisk.co.jp/support/WMD](http://www.sandisk.co.jp/support/WMD)

メディアドライブの取扱説明ビデオは、  
下記の URL でご覧になれます。

[www.sandisk.co.jp/WMD](http://www.sandisk.co.jp/WMD)

### 困ったときには？

サポートサイト

[www.sandisk.co.jp/support/WMD](http://www.sandisk.co.jp/support/WMD)

- よくある質問をご確認下さい。
- 設定の「ファームウェアの更新」から最新のファームウェアであることをご確認ください。  
最新のファームウェアはサポートサイトからダウンロードできます。
- メディアドライブに Wi-Fi 接続していることを確認してください。
- メディアドライブのバッテリーレベルを確認し、必要があれば充電を行ってください。
- アプリの強制終了の方法  
お使いの iPhone のホームボタンをダブルクリックします。左右にスワイプしてメディアドライブアプリを見つけ、アプリのプレビューを上からスワイプして終了します。  
(iOS のバージョンにより手順が異なる場合があります。)
- メディアドライブが反応しない場合は、電源 / リセットボタンを 25 秒間長押しして強制的に再起動させます。
- パスワードを忘れた場合は、電源 / リセットボタンを 10 秒間 (全てのランプが点滅するまで) 押し、出荷時の設定 (パスワードログインのパスワードは「admin」、セキュリティパスワードは設定なし) に戻ります。

### サンディスク・カスタマーセンター

お問い合わせ先



0120-893-009

受付時間: 10:00~18:00 (土、日、祝日は営業いたしておりません)

E-mail : [retail\\_support@sandisk.com](mailto:retail_support@sandisk.com)