

この度は「Lightningコネクタ搭載 SmartQメモリ」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用の前に、取扱説明書をよくご覧いただき、読み終わったらあとも、この取扱説明書は大切に保管してください。



**はじめに
セット内容**
SmartQ メモリ 本体
OTG ケーブル (USB ホストケーブル)
取扱説明書・保証書（本書）

万一、足りないものがございましたら、弊社サポートセンターまでご連絡ください。
※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。

7. アプリPowerDriveアイコンの説明

「PowerDrive」アプリが起動すると、下記の画面が表示されます。画面下のメニューアイコンで、各操作方法を選択します。



IOS端末内のデータ、「カレンダー」「連絡先」「写真」をSmartQメモリへバックアップ（保存）します。
アプリ内カメラ撮影した写真や動画、iOS端末からバックアップした写真や動画データをiOSの写真アプリ内「カメラロール」へ保存します。
「PowerDrive」アプリ上で写真や動画の撮影ができます。
SmartQメモリ内とアプリ上の独自の保存領域内のデータを視聴したり、各データの移動やコピーができます。
セキュリティの設定やバックアップに関する設定、アプリのバージョンやデバイスの情報を確認できます。

10. カメラメニューの説明

「PowerDrive」アプリで写真や動画の撮影ができます。
撮影したデータはメイン画面の「フォト」に保存されます。

①カメラメニューをタップし、カメラを立ち上げます。
②画面下の「ビデオ」「フォト」のいずれかを選択、撮影ボタン（白い丸部分）をタップして撮影を開始します。
③カメラ撮影を終了する場合は、画面左下の「～」をタップしメイン画面に戻ります。

アプリ上で撮影したデータは、SmartQメモリ内に保存され、iOS端末の「カメラロール」には保存されません。
撮影したデータはメイン画面の「フォト」メニューで確認することができます。

手順 11-1 つづき

B. バックアップ元のデータをあらかじめ選択して操作

①画面左上の「開始位置」をタップします。

②「開始位置」画面が開き、SmartQ メモリに保存されている、機種ごとバックアップデータがリスト表示されます。

③操作したいバックアップデータをタップして、データを表示させます。

④「手順 11-1-A」と操作方法は同じです。ご参照いただき、操作を行ってください。

目次

- 1. 商品について
- 2. 各部名称と働き
- 3. 動作環境
- 4. 商品仕様
- 5. 接続と専用アプリのインストール
- 6. 専用アプリ「PowerDrive」の起動
- 7. iOS端末のデータを本製品へ保存する
- 8. バックアップデータの復元
- 9. カメラメニューの説明

1. 商品について

本製品は、iPhone、iPad、iPodに接続できるLightningコネクタを搭載した外部メモリです。iPhoneなどの写真や動画データを本製品へ保存でき、またパソコン等でAndroid端末でもOTGケーブルを介して接続し、データのやり取りができます。

2. 各部名称と働き

1. Lightningコネクタ …… iOS端末のLightningコネクタに接続

2. microUSBコネクタ(メス) …… 本体と専用ケーブルを接続

3. 動作環境

4. USBコネクタ(ケーブル: オス) …… PCなどのUSBポートへ接続

5. microUSBコネクタ(ケーブル: オス) …… Android機種のmicroUSBポートへ接続(※USBコネクタを可動させて露出)

6. その他の接続方法

7. お使い上の注意

8. 保証期間

9. 保管期限

10. カメラメニューの説明

3. 動作環境

① Lightning端子対応OS: iOS7.0以上

② USB側対応OS: Windows 10/8/7/XP、Mac OS 10.0以上

③ microUSB側対応OS: Android 4.4以上

④ 消費電力

動作中: 100mA以下(iOSデバイス)

スタンバイ: 30mA以下(iOSデバイス)

充電5V/1A

4. 商品仕様

SmartQ メモリ本体

コネクタ Lightning コネクタ、microUSB コネクタ (メス)

サイズ 3.75×29×7mm

重量 10g

5. 接続と専用アプリのインストール

① 本製品のLightningコネクタをiOS端末に接続します。

② 専用アプリ「PowerDrive」のインストールをすすめるメッセージが画面上に表示されますので、「AppStore」をタップしアプリをインストールします。

③ アプリのインストールについての表示がない時は、APPStoreで直接「PowerDrive」を検索し、インストールしてください。

6. 専用アプリ「PowerDrive」の起動

① 「PowerDrive」のアイコンをタップし、アプリを起動します。

② 回目以降の接続とアプリ起動について

アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

③ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

④ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

⑤ データの復元が完了すると、左のような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

⑥ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

⑦ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

⑧ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

⑨ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

⑩ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

⑪ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

⑫ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

⑬ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

⑭ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

⑮ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

⑯ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

⑰ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

⑱ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

⑲ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

⑳ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉑ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉒ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉓ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉔ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉕ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉖ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉗ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉘ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉙ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉚ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉛ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉜ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉝ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉞ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

㉟ アプリのインストール後は、本製品を接続すると、左のように「PowerDrive」アプリへのアクセスを求める画面が表示されます。

「許可」をタップするとアプリが自動起動します。

㉟ データの復元が完了すると、左ののような画面が表示されます。

画面下の「完了」ボタンをタップし、データの復元を終了します。

㉟ iOS 端末の「写真」「連絡先」「カレンダー」の各アプリを起動して、バックアップデータが復元されているか確認してください。

㉟ 同じ画面下の「今すぐ復元」をタップすると、SmartQ メモリへ復元します。

</

