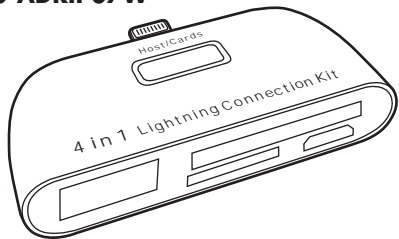


**400-ADRIP07BK
400-ADRIP07W**



iPad Lightningカメラリーダー

iPad Lightning Camera Reader

- 最初にご確認ください。**
- iPad Lightningカメラリーダー (400-ADRIP07BK・400-ADRIP07W) …… 1台
 - マイクロUSBケーブル …… 1本
 - 取扱説明書(本書) …… 1冊
- ※本製品に同梱されているマイクロUSBケーブルは許容電流1500mAの特別仕様品です。他の一般的なケーブルを代用することはお勧めしません。

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ことがございます。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

目次

- はじめに
- 対応機種
- 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)
 - ・警告
 - ・注意
 - ・お手入れについて
- 取扱い上のご注意
- 特長
- 各部名称と働き
- iPad(第4世代)・iPad miniとの接続
- 各種メディアの接続
 - ・USB機器を接続する
 - ・iPhoneやiPad touchを接続する
 - ・SDカード・microSDカードを接続する
- パソコンとの接続
- 仕様
- よくある質問
- 保証規定・保証書

1.はじめに

この度はiPad Lightningカメラリーダー(400-ADRIP07シリーズ)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

本製品は、iPad(第4世代)・iPad mini用の多機能型カードリーダーです。デジタルカメラやSDカード、microSDカードを接続し、iPad(第4世代)・iPad miniで読み込むことができます。また、パソコンと接続してパソコン用のカードリーダーとして使用することもできます。

2.対応機種

<iPad(第4世代)・iPad miniと接続>

- 対応OS: iOS 6.0~6.1.3
- 対応機種: iPad(第4世代)・iPad mini

<パソコンと接続>

- 対応OS: Windows 8(32bit・64bit)・7(32bit・64bit)・Vista(32bit・64bit)・XP
- 対応機種: Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ
- ※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。
- ※USB2.0機器として使用するためには、USB2.0対応のホストアダプタかUSB2.0対応のポートを搭載した機器でなくてはなりません。
- ※上記以外の環境では、USB1.1で動作します。
- ※USB2.0非搭載機ではデータ転送速度は低下します。

3.安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

- 警告**
- 下記の事項を守らないと火災・感電により、死亡や大けがの原因となります。
- 分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
 - ※保証の対象外になります。
 - 水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
 - 小さな子供のそばでは本製品の取外しなどの作業をしないでください。(飲み込む危険性があります)

■注意

- 下記の事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えたりすることがあります。
- 取付け取外しの時は慎重に作業をおこなってください。(機器の故障の原因となります)
 - 次のようなところで使用しないでください。
 - ①直接日光の当たる場所
 - ②湿気や水分のある場所
 - ③傾斜のある不安定な場所
 - ④静電気の発生するところ
 - ⑤通常の生活環境とは大きく異なる場所(非常に暑くなる場所、または非常に寒くなる場所)
 - ⑥ホコリの多い場所
 - ⑦振動の影響を受けやすい場所
 - 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷をする恐れがあります)
 - 本製品を長期使用しない場合は、パッケージに入れて保管してください。

■お手入れについて

- ①清掃する時は電源を必ずお切りください。
- ②機器は柔らかい布で拭いてください。
- ③シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

4.取扱い上のご注意

- 本製品の取付け、取外しをする時には必ずiPad(第4世代)・iPad mini・パソコン内のデータをすべてバックアップしてください。
- メディア内のデータは、必ず他のメディアにすべてバックアップしてください。
- ※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップしてください。
- ※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

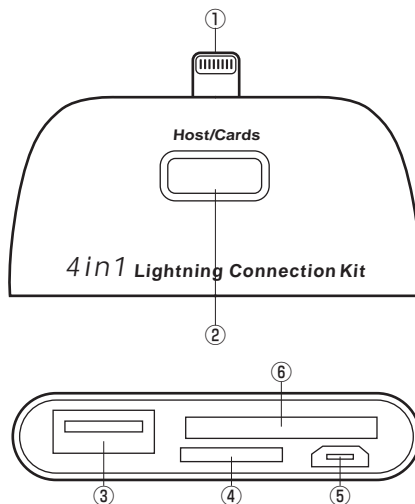
5.特長

- SDカードとmicroSDカードがiPad(第4世代)・iPad miniで読み込みます。
- ※SDカードとmicroSDカードを同時に使用することはできません。
- USBポート付きでデジタルカメラなどのUSB機器のデータも読み込むことができます。
- iPhoneやiPad touchと接続して、iPhoneやiPad touch内のデータをiPad(第4世代)・iPad miniに読み込むことができます。
- パソコンと接続してパソコン用のカードリーダーとして使用できます。

※本製品では、iPad(第4世代)・iPad miniを充電することはできません。

6.各部名称と働き

- ① Lightningコネクタ …… iPad(第4世代)・iPad miniに接続します。
- ② 電源LED …… iPad(第4世代)・iPad mini、パソコンに接続: 赤色が点灯
メディアを挿入: 緑色が点灯
データの書き込み・読み込み中: 赤色が点滅
- ③ USB Aコネクタ …… デジタルカメラなどのUSB機器を接続します。
- ④ microSDカードスロット …… microSD対応スロットです。
- ⑤ マイクロUSBコネクタ …… パソコンと接続することができます。
- ⑥ SDカードスロット …… SDカード対応スロットです。



7. iPad(第4世代)・iPad miniとの接続

本製品をiPad(第4世代)・iPad miniのLightningコネクタに接続します。

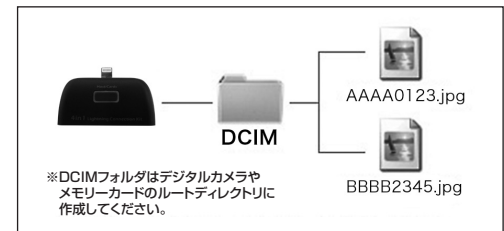


8.各種メディアの接続

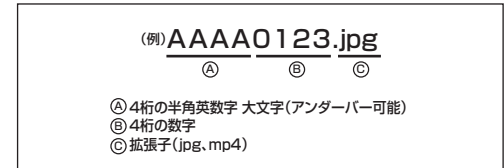
<DCIMフォルダについて>

画像データの保存フォルダやファイル名は、下記のとおりにしてください。それ以外のフォルダやファイル名にすると、iPad(第4世代)・iPad miniでの画像読み込みができなくなるのでご注意ください。

- 画像はDCIMフォルダに入れる
- iPad(第4世代)・iPad miniは「DCIM」という名前のフォルダの中にある写真や動画データを読み取ります。「DCIMフォルダ」の中に転送する画像を入れてください。フォルダがない場合は新規作成してください。



- ファイル名の決まり
- 下記の通りにファイル名をつけてください。それ以外の名前になると、データが読み込まれません。
- ※iPad(第4世代)・iPad miniに転送できる画像形式はjpg、mp4です。

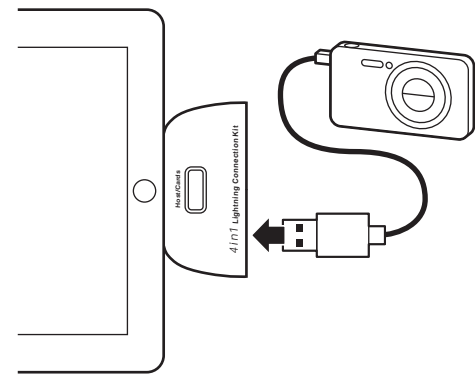


■USB機器を接続する

デジタルカメラなどのUSB機器をUSB Aコネクタに接続すると、iPad(第4世代)・iPad miniがUSB機器内のデータを自動的に認識します。どのデータを読み込むか、あるいはオリジナルのデータを残しておくか削除するかなどを任意に設定することができます。

※デジタルカメラとの接続は、デジタルカメラに付属のケーブルをご使用ください。

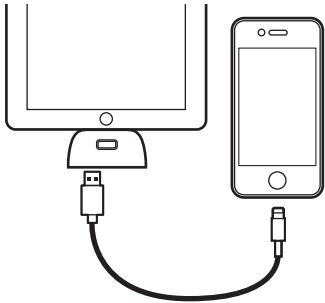
※消費電力の大きいUSB機器は認識しない場合があります。



8.各種メディアの接続(続き)

■iPhoneやiPad touchを接続する

iPhoneやiPad touchをUSB Aコネクタに接続すると、iPad(第4世代)・iPad miniがiPhoneやiPad touch内のデータを自動的に認識します。どのデータを読み込むか、あるいはオリジナルのデータを残しておくか削除するかなどを任意に設定することができます。
※接続には別途純正のケーブルが必要です。
※iPhoneやiPad touchで読み取れるデータも、DCIMフォルダに保存されたjpg、mp4データのみです。

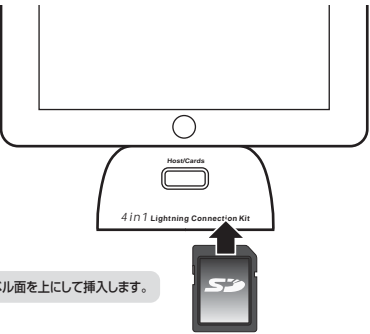


■SDカード・microSDカードを接続する

本製品はSDカードスロットと、microSDカードスロットを内蔵しています。
※iPad(第4世代)・iPad miniが一度に認識できるのは、USBコネクタに接続したデバイス、SDカード、microSDカード、いずれか1種類のみです。SDカード、microSDカードを読み込む際は、USBコネクタへの給電が停止します。

●SDカードスロット

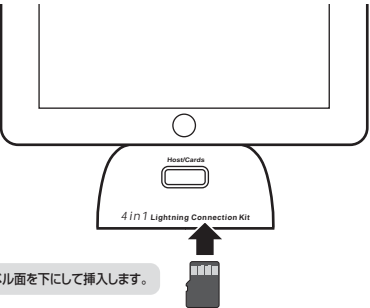
SDカードをスロットに挿入すると、iPad(第4世代)・iPad miniがSDカード内のデータを自動的に認識します。どのデータを読み込むか、あるいはオリジナルのデータを残しておくか削除するかなどを任意に設定することができます。



▲ ※ラベル面を上にして挿入します。

●microSDカードスロット

microSDカードをスロットに挿入すると、iPad(第4世代)・iPad miniがmicroSDカード内のデータを自動的に認識します。どのデータを読み込むか、あるいはオリジナルのデータを残しておくか削除するかなどを任意に設定することができます。



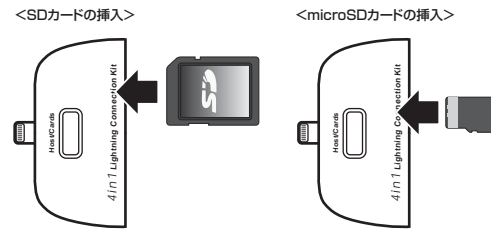
▲ ※ラベル面を下にして挿入します。

●注意 iPad(第4世代)・iPad miniは、SDXC・microSDXCカードに対応していません。

9.パソコンとの接続

本製品のマイクロUSBコネクタを使うと、パソコン用のカードリーダーとして使用することができます。

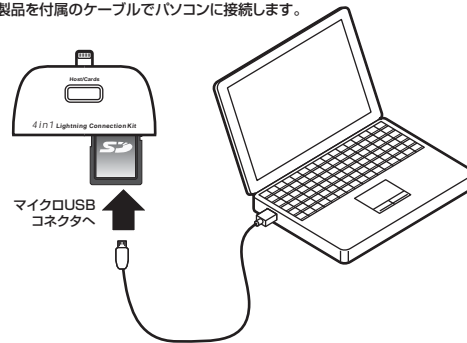
①本製品にメディアを挿入します。



※SDカードとmicroSDカードを同時に使用することはできません。

②パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。

③本製品を付属のケーブルでパソコンに接続します。



④自動的にインストールが行われます。インストール完了のメッセージが表示されると完了です。

メディアはリムーバルディスクとして認識されます。自動的にフォルダが開かない場合は以下を参照してください。

Windows 8の場合

- ①デスクトップ左下のエクスプローラーのアイコンをクリックします。
- ②左側に「コンピューター」が表示されるのでクリックします。
- ③コンピューターが開き、「リムーバルディスク」が表示されます。

または

- ①スタート画面からチャームを呼び出し、検索をクリックします。
- ②アプリを選択して、一覧画面から「コンピューター」をクリックします。
- ③コンピューターが開き、「リムーバルディスク」が表示されます。

Windows 7・Vista・XPの場合

「コンピュータ」または「マイコンピュータ」のフォルダの中に「リムーバルディスク」が追加されています。

■本製品の取外し

●注意 本製品を取外す時には、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取外すと、データが壊れたり、消失する恐れがあります。

- ①タスクバーにある「ハードウェアの取り外し」アイコンをクリックします。
- ②「ハードウェアの安全な取り外し」が表示されますので「USB大容量記憶装置」を選択し、「停止」をクリックします。
- ③「ハードウェアデバイスの停止」が表示されるので「OK」をクリックします。
- ④「ハードウェアの取り外し」が表示されていることを確認して「OK」をクリックして本製品をパソコンから取外します。

10.仕様

インターフェース	Lightningコネクタ
スロット	USB Aコネクタ×1、マイクロUSBコネクタ×1 SDカードスロット×1、microSDカードスロット×1
消費電流	8mAh
USB Aコネクタ	DC5V / 120mA(最大)
サイズ	W53.8×D10.5×H25.9mm
ケーブル長	約60cm
重量	約14g

11.よくある質問

本製品を使用する場合に発生する現象ごとに、その原因・対策方法について説明しますので、これに沿って、トラブルを解決してください。

- ① ●対策……………iPad(第4世代)・iPad miniは、デジタルカメラやSDカードなどのルートディレクトリにある「DCIM」という名前のフォルダの中身だけを読み取ります。ご使用のメディアに存在しない場合は、ご自身で新規に作成してください。
- ② ●対策……………iPad(第4世代)・iPad miniが読み取れる画像や動画のフォーマットはjpgか、mp4です。
- ③ ●対策……………接続中のデバイスの消費電力が大きき場合は認識することができません。消費電力の小さい機器を接続してください。
- ④ ●対策……………本製品でiPad(第4世代)・iPad miniを充電することはできません。

保証書

サンワサプライ株式会社

品番	400-ADRIP07BK・400-ADRIP07W	
お客様	お名前	
	ご住所	〒 TEL
販売店	販売店名・住所・TEL	
	担当者名	
保証期間	6ヶ月	お買い上げ年月日 年 月 日

※必要事項をご記入の上、大切に保管してください。

サンワサプライ株式会社

2013.4現在
岡山サブライセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-1-0-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123
13/04/Y/DoNo