



ハンディスキャナー

最初に  
ご確認ください。

- スキャナー本体 ..... 1台
- USBケーブル ..... 1本
- 単三乾電池(テスト用) ..... 2本
- キャリーポーチ ..... 1個
- クリーニングクロス ..... 1枚
- キャリブレーションシート ..... 1枚
- 取扱説明書(本書) ..... 1部

※万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。  
また、お手元に置き、いつでも確認できる様にしておいてください。  
本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
最新の情報は、弊社WEBサイト(<http://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

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

保証規定

1. 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万が一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を本製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
2. 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) 保証書をご提示いただけない場合。
  - (2) 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3) 故障の原因が取扱以上の不注意による場合。
  - (4) 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5) 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
3. お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
4. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとし、ます。
5. 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
6. 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが発生しても弊社はいかなる責任も負いかねます。
7. 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
8. 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
9. 保証書は日本国内においてのみ有効です。

キリトリ線

保証書

サンワサプライ株式会社

型番 400-SCN010

シリアルナンバー

お客様・お名前・ご住所・TEL

販売店名・住所・TEL

保証期間 1年間 お買い上げ年月日 年 月 日

サンワサプライ株式会社  
2011.12現在  
岡山サブライセンター 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町 1-10-1 TEL:086-223-3311 FAX:086-223-5123 11/12/TTDaJ

目次

- 1 ●はじめに
- 動作環境
- 2 ●安全にお使いいただくためのご注意
- 取扱い上のご注意
- 3 ●各部名称と働き
- 電源のON-OFF、メディアのセット
- 4 ●日付・時刻の設定
- 5 ●キャリブレーション(色補正)方法
- 使用方法
- 6 ●メディアのフォーマット
- 7 ●Windows 7・Vista・XPへのインストール
- 8 ●Mac OS X 10.4~10.7へのインストール
- 9 ●iPad・iPad 2との接続
- 10 ●iPad・iPad 2との接続
- 11 ●タブレットPCとの接続
- 12 ●仕様

はじめに

この度はハンディスキャナー(400-SCN010)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。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

動作環境

- 対応機種
- Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、Apple Macシリーズ、iPad・iPad 2、SONY タブレット デバイスSシリーズ
  - ※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。
  - ※iPad・iPad 2の場合はApple純正iPad Camera Connection Kitが別途必要となります。
  - ※SONYタブレット デバイスSシリーズの場合はSONY純正USBアダプタケーブル SGPUC1が別途必要となります。
- 対応OS
- Windows 7・Vista・XP、Mac OS X 10.4~10.7

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電池カバーやSDカードの取外しなどの作業をしないでください。(飲み込む恐れがあります)
- 注意
- 下記事項を守らないと事故や他の機器に損害を与えることがあります。
  - 取付け取外しの際は慎重に作業を行ってください。(機器の故障の原因となります)
  - 次のような場所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 静電気の発生する場所
    - ⑤ 通常の生活環境とは大きく異なる場所
  - 長時間の使用後は高温となっております。取扱いにはご注意ください。(火傷の恐れがあります)
- 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。

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パソコン、iPad・iPad 2内(ハードディスク等)のデータをすべてバックアップ(MO、FD等)を行ってください。
- メディア内のデータは、必ず他のメディア(MO、FD等)にすべてバックアップしてください。
- 特に修復・再現できない重要なデータは必ずバックアップを行ってください。
- バックアップの作成を怠ったために、データが消失、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。

各部名称と働き

解像度設定ボタン(DPI)・・・600dpi・300dpiの切替え  
カラー設定ボタン(C/B/W)・・・カラー・モノクロの切替え

ディスプレイ

電源・スキャンボタン

電池カバー

日付・時刻設定ボタン

USBポート

microSDスロット

フォーマットボタン

スキャン可能範囲

●ディスプレイ部

microSDカード認識 カラー設定(カラー・モノクロ) 枚数カウント(同じmicroSDカードでスキャンした枚数)

EFFECT COLOR MONO SCAN スキャンLED

SD 26 ERR エラーLED

RESOLUTION HIGH LOW

電池残量 解像度(HIGH:600dpi, LOW:300dpi)

電源のON-OFF、メディアのセット

①電池カバーを取外し、単三乾電池2本をセットします。  
※付属の乾電池はテスト用です。

電池カバー

▲必ずアルカリ乾電池を使用してください。

②microSDカードをセットします。  
※カチッと音がするまで差し込んでください。

※金属端子面を上に向けてください。

③電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると、電源がONになり、ディスプレイが表示されます。  
※同様に電源・スキャンボタンを長押しすることで電源はOFFになります。

日付・時刻の設定

①本製品の電源を入れて、クリップのようなもので日付・時刻設定ボタンを押します。

日付・時刻設定ボタン(TIME SET)

②「年」の設定を行います。  
解像度設定ボタン(DPI)とカラー設定ボタン(C/B/W)で選択し、電源・スキャンボタンで決定します。  
※ディスプレイの表示は下図のようになります。

設定する項目を表します。 数値を表します。(下2桁)  
1:年 例)10→2010年、11→2011年、12→2012年  
2:月  
3:日  
4:時  
5:分

③同様にして、「月」→「日」→「時」→「分」の順に設定します。

④最後にもう一度、クリップのようなもので日付・時刻設定ボタンを押して、設定完了です。

キャリブレーション(色補正)方法

付属のキャリブレーションシートを使い、本製品のキャリブレーション(色補正)を行うことができます。本製品を初めてご使用になる時、スキャンした画像と元画像の色が違ったりなどに行ってください。

①付属のキャリブレーションシートの白い面(または白い紙)の上の本製品を置いてください。

キャリブレーションシート

②本製品の電源を入れます。

③カラー設定ボタン(C/B/W)を押しながら、電源・スキャンボタンを押します。

④ディスプレイのmicroSDカード表示が消滅します。

⑤スキャンLED(緑色)とエラーLED(赤色)が点灯します。  
※エラーLED(赤色)が消え、スキャンLED(緑色)のみ点灯している状態になるまで本製品を動かさずにください。

⑥エラーLED(赤色)が消えたら、本製品を動かして白い色をスキャンしてください。

※シートから出ないようにゆっくり上下に動かします。

⑦スキャンLED(緑色)が消えたらキャリブレーション終了です。

## 使用方法

- ① スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せます。  
※スキャン可能範囲にご注意ください。
- ② 本製品の電源を入れます。
- ③ 電源・スキャンボタンを押すと、スキャンLED(緑色)が点灯します。
- ④ スキャンする用紙をしっかりと押し、本製品を上または下方向にゆっくり動かします。
- ⑤ 電源・スキャンボタンを押すとスキャン終了します。



※しっかりと密着させてください。  
※横はなしてください。

※スキャンが失敗した場合、エラーLED(赤色)が点灯します。電源・スキャンボタンを2回押して、再度スキャンを行ってください。

### ●スキャン時間の目安(A4用紙の場合)

カラー(600dpi)	13秒
モノクロ(600dpi)	6秒
カラー(300dpi)	3秒
モノクロ(300dpi)	2秒

### ●2GBのmicroSDカードへの保存可能枚数の目安

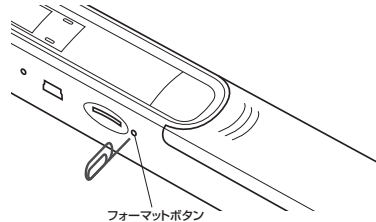
カラー(600dpi)	約400枚
モノクロ(600dpi)	約550枚
カラー(300dpi)	約1500枚
モノクロ(300dpi)	約2500枚

※容量がいっぱいになった場合、ディスプレイのSDマークの下に「FULL」と表示されます。

7

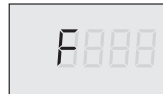
## メディアのフォーマット

- ① 本製品の電源を入れて、クリップのようなものでフォーマットボタンを押します。



フォーマットボタン

- ② ディスプレイ「F」と表示されるので、電源・スキャンボタンを押すとフォーマットを開始します。



- ③ ディスプレイのmicroSDカードマークが点滅しフォーマットが完了します。

8

## Windows 7・Vista・XPへのインストール

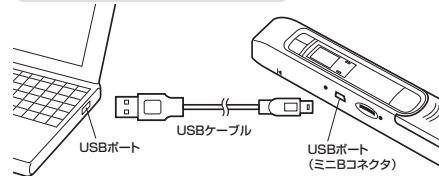
Windows

本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。接続するだけで認識されます。

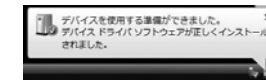
- ① パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。
- ② 本製品の電源を入れます。
- ③ 付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBポートを接続します。

△ microSDカードが挿入されていないとインストールできません。

△ コネクタの向きに注意して接続してください。



- ④ 自動的にインストールが行われます。タスクトレイにインストール完了のメッセージが表示され、これでインストールは完了です。



※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには「USB」と表示されます。

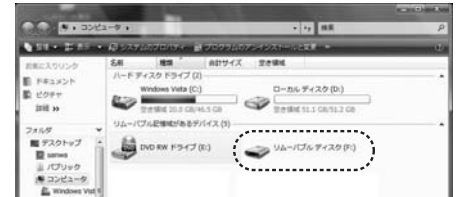
9

## Windows 7・Vista・XPへのインストール(続き)

Windows

正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにある「コンピュータ」をクリックして「リムーバブルディスク」のアイコンが追加されていることを確認します。



△ Windows 7では「コンピュータ」です。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

10

## Windows 7・Vista・XPへのインストール(続き)

Windows

### ●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。  
※Windows XPの場合は「ハードウェアの安全な取外し」アイコンをダブルクリック



△ Windows 7でタスクバーにアイコンが表示されない場合はそのまま取外してください。  
Windows XPでアイコンが表示されない場合はWindowsのヘルプを参照してください。

※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

- ② 「ハードウェアの安全な取外し」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。  
(Windows XPの場合は「USB大容量記憶装置デバイス」を選択し「停止」をクリック)
- 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。  
(Windows XPの場合は「USB大容量記憶装置デバイス」の表示で「OK」をクリック)
- 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。

11

## Mac OS X 10.4~10.7へのインストール

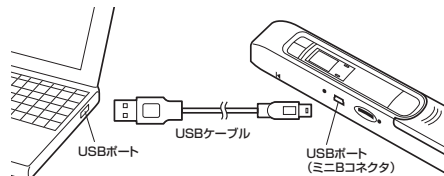
Mac

本製品は、ドライバをインストールする必要がありません。接続するだけで認識されます。

- ① パソコンの電源を入れ、Mac OSを起動させます。
- ② 本製品の電源を入れます。
- ③ 付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBポートを接続します。

△ microSDカードが挿入されていないとインストールできません。

△ コネクタの向きに注意して接続してください。



- ④ これでインストールは完了です。  
※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには「USB」と表示されます。

正しくセットアップできたか確認する

デスクトップにアイコンが表示されます。

※アイコンが表示されるまでに、5~6秒かかる場合があります。  
※画像は、OSによって若干異なります。  
※ご使用の環境によってメディアアイコンは異なります。



12

## Mac OS X 10.4~10.7へのインストール(続き)

Mac

### ●本製品の取外し

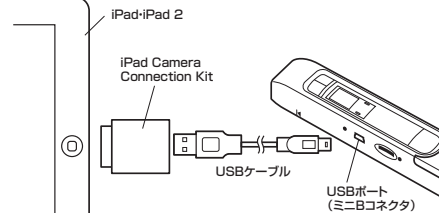
**注意** 本製品を取外す時は、本製品にアクセスしているアプリケーションをすべて終了してください。ファイルのコピー中など、アクセス中に本製品を取外すと、データが壊れたり消失する恐れがあります。

- ① アイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロップしてください。
- ② デスクトップからアイコンがなくなったことを確認後、パソコンのUSBポートから本製品のUSBケーブルを抜き取ります。

### iPad/iPad 2との接続

※iPad/iPad 2と接続する場合は、別途「Apple iPad Camera Connection Kit」が必要です。

- ① 本製品に付属のUSBケーブルを接続します。
- ② iPad Camera Connection Kitに接続し、本製品の電源をONにします。
- ③ iPad/iPad 2に接続します。



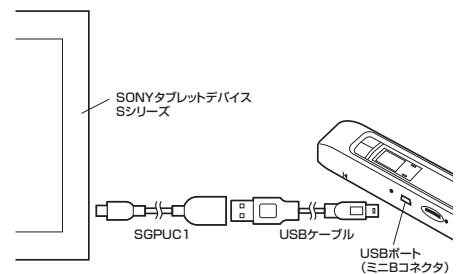
△ iPad/iPad 2のバッテリー残量または本製品の電池残量が少ないと認識しない場合があります。

13

## タブレットPCとの接続

※SONYタブレットデバイスSシリーズと接続する場合は、別途「USBアダプターケーブルSGPUC1」が必要です。

- ① 本製品に付属のUSBケーブルを接続します。
- ② 「SGPUC1」に接続し、本製品の電源をONにします。
- ③ タブレットデバイスSシリーズに接続します。



### 仕様

サイズ・重量	W256xD355xH30.7mm(約166g(本体のみ、乾電池を除く))
読み取りセンサー	カラーコンタクトイメージセンサー
解像度	High(高画質):600dpi,Low(低画質):300dpi
スキャン可能幅	最大21cm
スキャン可能長さ	High(高画質):最大62cm,Low(低画質):最大125cm
連続スキャン枚数	※スキャンサイズは目安です。 カラー:最大約100枚,モノクロ:最大約150枚
オートパワーオフ機能	※アルカリ乾電池使用の場合
インターフェイス	USB Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1上互換)
保存形式	JPEG
対応メディア	microSDカード(2GBまで),microSDHCカード(32GBまで)
付属品	単三乾電池(テスト用)×2本,USBケーブル,キャリーポーチ,キャリレーションシート,クリーニングクロス,取扱説明書

14