

1.はじめに オートスキャナー

取扱説明書

PSC-8UA

この度はオートスキャナー(PSC-8UA)をお買い上げいただき、誠にありがとうご ざいます。ご使用の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。

Apple Macシリーズ, iPad (第3世代), iPad 2, iPad,

※iPad(第3世代)·iPad·iPad 2の場合はApple純正iPadCamera

※SONY タブレットの場合はSONY純正USBアダプタケーブル

※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。

Connection Kitが別途必要となります。

●対応OS :Windows 7·Vista·XP, Mac OS X 10.4~10.7 ●対応機種:各社DOS/Vパソコン、NEC PC98-NXシリーズ、

SONY タブレット デバイス Sシリーズ

2.動作環境





最初に ご確認 ください	セット内容	 スキャナー本体 USBケーブル ACアダブタ レンズクリーナー キャリブレーションシート 写真ホルダー ローラークリーナー 取扱説明書(本書) 	1台本個枚枚枚個部
			, nh

※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.ip/)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

■ 目次

- 1 | ●はじめに
- ●動作環境
- 3 ●安全にお使いいただくためのご注意
- 4 ●取扱い上のご注意
- 5 ●各部名称と働き
- 6 ●電源のON・OFF、メディアのセット
- 7●スキャン・システムの設定
- 8 ●キャリブレーション(色補正)方法
- 9 ●使用方法
- 10 ●再生
- 11 ●Windows 7・Vista・XPへのインストール
- 12 Mac OS X 10.4~10.7へのインストール
- 13 ●iPad(第3世代)・iPad 2・iPadとの接続
- 14 ●メンテナンスとクリーニング方法
- 15 ●仕様

:	SGPUC1が別途必要となります。
	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。
• • • • • • • • • • •	■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ることがあります。 ●取付け取外しの時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温気や水分のある場所 ③傾斜のある不安定な場所 ④創業気の発生する場所 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になっております。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。

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パソコン内(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)をしてください。 ●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・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。 ※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.各部名称と働き



左ボタン 削除ボタン 右ボタン 電源ボタン

6.電源のON・OFF、メディアのセット



③電源ボタンを押すと、電源がONになり、ディスプレイが表示されます。 ※電源ボタンをもう一度押すと電源はOFFになります。

■ 7.スキャン・システムの設定

①本製品の電源を入れると、ディスプレイは下図のようなメニュー画面を表示します。

再生…スキャン済みファイルを表示します。



設定…各種設定を行います。

②左・右ボタンで「設定」マークを選択し、OK・ズームボタンを押して決定します。

③同様にして「スキャンの設定」「システムの設定」を選択し、各項目を設定します。 (左・右ボタンで選択、OK・ズームボタンで決定、メニューボタンで前画面に戻ります)

色 モ ー ド	カラーモード/グレーモード
解 像 度	600dpi/300dpi/150dpi
ファイルタイプ	jpg/pdf (保存するファイル形式)
校正	キャリブレーション(色補正)を行う時に選択
クリーニング	クリーニングをします。

システム設定項目

言 語	英語・日本語から選択
フォーマット	SDカード内のデータを消去しフォーマット
工場出荷値	工場出荷時の設定に戻る

■ 8.キャリブレーション(色補正)方法

スキャンの品質を保つために、時々キャリブレーション(色補正)を行ってください。 ①SDカードを本製品に挿入します。

- ②電源ボタンを押して、電源を入れます。 ※SDカードを挿入しないとキャリブレーションはできません。
- ③キャリブレーションシートを給紙口に差し込んでください。
- ④「設定」→「スキャンの設定」→「校正」を選択してください。
 - ⑤ 【はい】を選択し、OK・ズームボタンで決定を押してください。 「実行中」と表示されキャリブレーションが始まります。



⑥キャリブレーションシートが排出され完了と表示されたら キャリブレーション終了です。

9.使用方法

●用紙のスキャン

①SDカードを本製品に挿入します。 ②電源ボタンを押して電源を入れます。※SDカードを挿入しないとスキャンできません。 ③設定ボタン、スキャンボタンを押して、色モードと解像度を選択します。 ④スキャンする用紙を読み込む面を上にして本製品に挿入します。 ※スキャンする用紙に合わせてガイドを合わせてください。



⑤電源ボタンをもう一度押すと、「SCANNING」と表示され、スキャンが開始します。 ⑥用紙が排出され、ディスプレーに画像が現れると、読み込み完了となります。 ※データはSDカードに保存されます。

- ・保存容量の目安(SDカード 2GBの場合)
- カラー(600dpi)/約400枚、カラー(300dpi)/約1500枚 ・スキャン時間の目安
- カラー(600dpi)/33秒 カラー(300dpi)/9秒 カラー(150dpi)/8秒 モノクロ(600dpi)/16秒 モノクロ(300dpi)/9秒 モノクロ(150dpi)/8秒 ※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「カードがいっぱいです」 と表示されます。

●写真のスキャン ①付属の写真ホルダーに 写真を挟みます。

②表面フィルムが接着されている方から







●スキャン設定項目

10.再生

スキャンした画像をディスプレイで確認することができます。

●画像を見る

①ディスプレイのメニュー画面から「再生」を選択し、OK・ズームボタンを押します。



※スキャン画面(「スキャニング」と表示中)で
 電源・スキャンボタンを押した場合も
 スキャン済みファイルが再生されます。

②左・右ボタンでディスプレイに表示する画像を選択します。 ※メニューボタンでメニュー画面に戻ります。

●拡大表示(ズーム)

画像表示中にOK・ズームボタンを押すと、画像を拡大表示します。(最大5段まで) ※拡大表示中は上(メニュー)ボタン・下(削除)ボタンで画像を移動できます。



●回転

①画像表示中に削除ボタンを押します。
 ②「回転」→角度を選択します(最大270'まで)。OK・ズームボタンで決定します。
 ③「終了」を押すと画面が回転します。

●削除

 ・画像表示中に削除ボタンを押します。※拡大表示中は削除できません。
 ・②「1つを削除」または「全て削除」を選択し、OK・ズームボタンで決定します。
 ・ ・確認画面が表示されるので、「はい」を選択し、OK・ズームボタンで決定すると、
 削除されます。
 ・

▲ 削除されたファイルを元に戻すことはできません。

11.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付属のUSBケーブルで本製品とパソコンのUSBボートを接続します。

③パソコンに接続する場合はACアダプタを接続する必要がありません。

▲ コネクタの向きに注意して接続してください。



④OK・ズームボタンを押すとディスプレイに ◆ か表示され、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。

▲ SDカードが挿入されていないと認識しません。



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「コンピューター」です。 ※画像は、使用機器・OSによって 若干異なります。

●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。
 ※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。

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。 (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。
※面像は、使用機器・OSによって若干異なります。



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。
- ③パソコンに接続する場合はACアダプタを接続する必要がありません。

▲ コネクタの向きに注意して接続してください。



④OK・ズームボタンを押すとディスブレイに ● くっかうかまです。 か表示され、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。

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。
 ●本製品の取外し
 ●本製品を取外す時には、本製品にアクセスしているアブリケーションをすべて終了してください。ファイルのコビー中など、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。
 『アイコンをゴミ箱にドラッグ&ドロッブします。
 ②デスクトップからアイコンがなくなったことを確認し、パソコンのUSBボートから本製品のUSBケーブルを抜き取ります。

13.iPad(第3世代)・iPad 2・iPadとの接続

※iPad (第3世代)·iPad 2·iPadと接続する場合は、別途「Apple iPad Camera Connection Kit」が必要です。

本製品に付属のUSBケーブルを接続します。
 (2) 「iPad Camera Connection Kitlに接続し、本製品の電源をONにします。

③iPad(第3世代)・iPad 2・iPadに接続します。
 ※ACアダプタに接続する必要があります。

▲ iPad(第3世代)・iPad 2・iPadの充電が不十分であったり、 本製品にACアダブタが接続されていない場合は認識しません。



■ 14.メンテナンスとクリーニング方法

スキャン品質を保つために、時々クリーニングを行ってください。 ■内部ローラーのクリーニング

○「設定」→「スキャン」→「クリーニング」を選択してください。
 ②ローラークリーナーを用意してください。
 ③スポンジのある方を下にして給紙口に差し込んでください。
 ③スポンジのある方を下にして給紙口に差し込んでください。
 ④「クリーニングしますか?」と表示されるので「はい」を選択してください。
 ⑤クリーニングシートが排出され、クリーニング終了です。



※スポンジが下になります。

■レンズのクリーニング ①本製品の電源をOFFにしてください。 ②レンズクリーナーの布部分を上にして、正面の給紙口から差し込みます。 ③レンズクリーナーをスライドさせて掃除します。



*レノスシリーナーの 布部を上にします。

15.仕様

サ イ ズ・重 量	W298×D55.8×H45mm・約440g(本体のみ)
読み取りセンサー	カラーコンタクトイメージセンサー
スキャンモード	カラー、モノクロ
	低画質モード(150×150dpi)
解像度	標準モード(300×300dpi)
	高画質モード(600×600dpi)
スキャンサイズ	A4サイズ(スキャン可能幅:最大21.4cm、スキャン可能長さ:29.8cm)
	※スキャンサイズは目安です。
フナトン冻在	高画質カラー・約33秒、高画質モノクロ・約16秒、
	標準カラー・約9秒、標準モノクロ・約9秒、
スキャン企及	低画質カラー・約8秒、低画質モノクロ・約8秒
	※スキャン速度は目安です。
保存形式	JPEG, PDF
インターフェース	USB2.0
電源	ACアダプタ
対応メモリ	SDカード2GBまで、SDHCカード32GBまで



サンワサプライ株式会社 2012.6現在

岡山サブライセンター / 7700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL086-233-3311 FAX.086-223-5123 東京サブライセンター / T140-0866 東京都島川区南大井6-5-8 TEL03-5763-0011 FAX.035763-0033 札幌業販売7660-0807 札幌市社区北7条西51日ストークマンション札幌 TEL011-613-450 FAX-011-716-8909 仙台業販売79853-0851 仙台市宮城野区福岡1-6-37宝栄仙台ビル

111日本州/17903/0001110日前2橋野区価間16-37主米間日ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633 名古屋営業所/〒453-0015名古屋市中村区椿町16-7カジヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033

TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033 大阪営業所/〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-45新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315

福岡営業所/〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-20第2博多相互ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078