

# iPhone・iPod touch専用スキャナー 取扱説明書

PSC-IP9BK



## iPhone・iPod touch専用スキャナー

最初に  
ご確認ください。

容量

- スキャナー本体 ..... 1台
- USBケーブル ..... 1本
- 写真固定シート ..... 1枚
- キャリブレーションシート ..... 1枚
- ローラークリーナー ..... 1個
- レンズクリーナー ..... 1個
- 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。

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

### 目次

- 1 ●はじめに
- 2 ●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 ●電源の接続
- 7 ●電源のON-OFF
- 8 ●iPhone・iPod touchの接続
- 9 ●専用アプリ「i-Scan mini」のダウンロードとインストール
- 10 ●使用方法
- 11 ●キャリブレーション(色補正)方法
- 12 ●写真固定シートの使用方法
- 13 ●クリーニング
- 14 ●iPhone・iPod touchの充電
- 15 ●トラブルシューティング
- 16 ●仕様

## 1.はじめに

この度はiPhone・iPod touch専用スキャナー(PSC-IP9BK)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。

## 2.動作環境

- 対応機種  
iPhone 4-4S、iPod touch(第4世代)  
※専用アプリ「i-Scan mini」が必要となります。

- 対応OS  
iOS 5.0以降

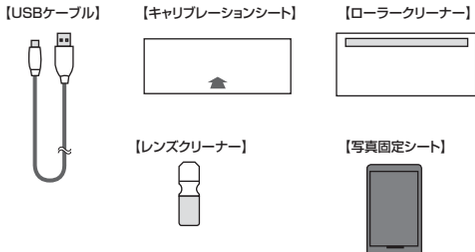
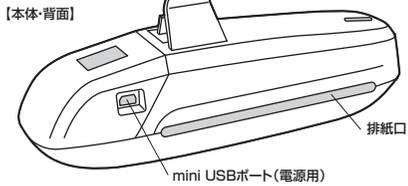
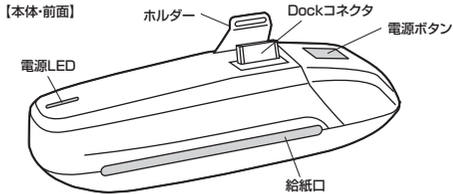
## 3.安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

- 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。(飲み込んだりする危険性があります)
- 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。  
●取付け取外しの際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・保管しないでください。  
①直接日光の当る場所  
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  
●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

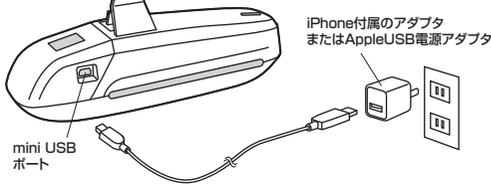
- 本製品の取付け、取外しをする時には必ずiPhone・iPod touch内のデータをすべてバックアップ(HDD等)をしてください。  
※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。  
※バックアップの作成を怠ったために、データを消失・破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。  
●本製品をホコリの多い場所で使用・保管しないでください。  
●本製品は5℃～35℃の環境で使用・保管してください。  
●付属の純正部品のみを使用してください。  
●本製品を長期間使用しない場合は接続したケーブルを抜いてください。  
●本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。  
●本製品は平らで振動のない場所で使用してください。

## 5.各部名称と働き

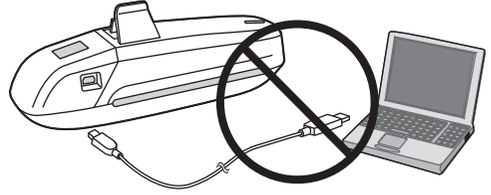


## 6.電源の接続

- 本体背面にあるmini USBポートから電源の供給を行います。  
※本製品のmini USBポートは電源の供給のみを行います。データ送信や同期はできません。  
1.付属のUSBケーブルを本体背面のmini USBポートに接続します。  
2.iPhone付属のアダプタまたはAppleUSB電源アダプタを使用して家庭用コンセントに接続してください。



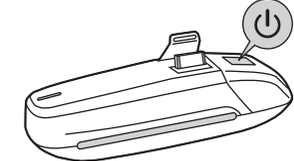
△ iPhone付属のアダプタまたはAppleUSB電源アダプタが無い場合は、本製品の定格入力5W(5V 1A)に適合したUSB電源アダプタを使用してください。



△ パソコンのUSBポートには接続しないでください。

## 7.電源のON-OFF

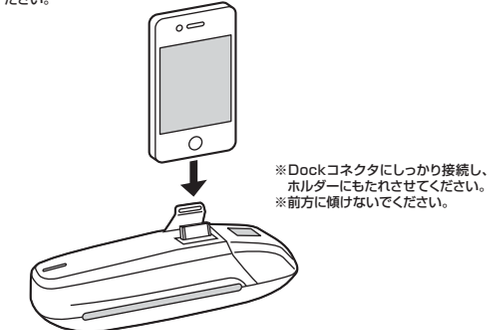
本体の電源ボタンを押すと電源がONになります。  
電源がONの状態では電源ボタンを数秒間長押しすると電源がOFFになります。



- ※電源がONになると、青色LEDが数秒間点滅し、その後点灯します。
- ※電源がOFFになるとLEDは消灯します。

## 8.iPhone・iPod touchの接続

iPhone・iPod touchの電源を入れて、本製品のDockコネクタに慎重に接続してください。



- △ ●本製品の電源LEDが点滅している時に、iPhone・iPod touchをDockコネクタに接続しないでください。  
●本製品の電源LEDが点滅している時に、iPhone・iPod touchをDockコネクタから取外さないでください。  
●iPhone・iPod touchのバッテリー残量が20%以下の場合は本製品と接続しないでください。  
●スキャン作業の中断を避けるために、iPhone・iPod touchの「通知」設定をオフにしてください。

## 9.専用アプリ「i-Scan mini」のダウンロードとインストール

※本製品の使用には専用アプリ「i-Scan mini」のインストールが必要です。  
アプリがインストールされていない状態で、iPhone・iPod touchを接続すると、下図のようなメッセージが表示されます。



「はい」をタップし、画面の指示に従って「i-Scan mini」をダウンロード・インストールしてください。

- △ ●iPhone・iPod touchがWifi接続された環境で行ってください。  
●アプリのダウンロード・インストール中は何も作業をしないでください。

## 10.使用方法

- 専用アプリ「i-Scan mini」を起動して、本製品をiPhone・iPod touchに接続します。
- LEDが点滅し、iPhone・iPod touchを認識します。
- ※認識が完了するまでは「通信失敗」と表示されますが、LEDの点滅終了後、「写真/資料を入れて下さい」という表示になります。

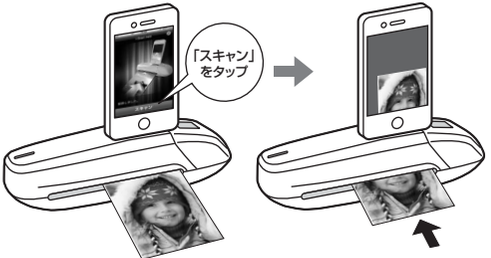
△ ●接続が不十分な場合は「通信失敗」といつまでも表示されます。しっかり接続してください。  
●専用アプリ「i-Scan mini」を起動せずに接続すると、「i-Scan mini」はSanwa Supply製の「PSC-IP9BK」と通信します」というメッセージが表示される場合があります。その場合は「許可」をタップしてください。

### ●スキャン

- 1.給紙口にスキャンする用紙を差し込んでください。内部のローラーが用紙を感知すると、少し引き込みます。  
※給紙口の右端に合わせて差し込んでください。



- 2.「スキャン」をタップすると、自動的にスキャンを開始します。  
iPhone・iPod touchのスクリーンにスキャン中の画像が表示されます。  
※スキャンする用紙がしっかり差し込まれていないと、「写真/資料を入れて下さい」と表示されます。その場合は「確認」をタップし、再度スキャンする用紙を差し込んでください。



- 3.スキャン終了後「保存」をタップすると、スキャンされた画像が保存されます。画像は「写真」アプリ内に保存されます。

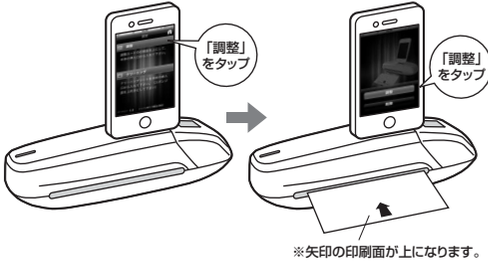


△ iPhone・iPod touchのバッテリー残量が20%以下の場合は充電してからスキャンを行ってください。

## 11. キャリブレーション(色補正)方法

スキャン品質を保つために、時々キャリブレーション(色補正)を行ってください。

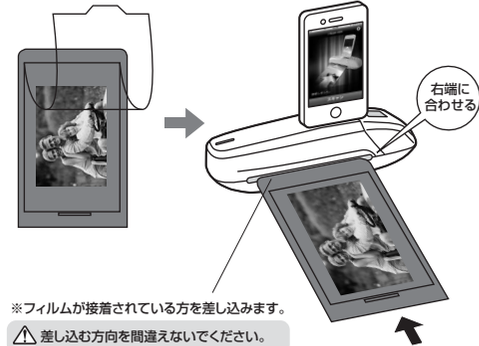
- 「i-Scan mini」画面右上の「設定」アイコン をタップしてください。
- 「調整」を選択してください。
- キャリブレーションシートの保護フィルムを外してください。
- キャリブレーションシートに汚れやホコリが付いていないかを確認してください。
- キャリブレーションシートを給紙口に差し込んでください。
- 矢印の印刷がある方を上にしてください。
- 「調整」をタップしてください。自動的にキャリブレーションを開始します。  
(「削除」をタップするとスキャン画面に戻ります。)



## 12. 写真固定シートの使用方法

写真をスキャン時の内部ローラーからのダメージから守ります。

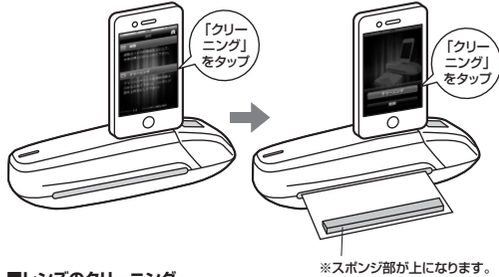
- 写真固定シートの保護フィルムを取外してください。
- 写真固定シートの表面のフィルムの下にスキャンする写真を挟みます。
- 表面のフィルムが接着されている方から給紙口に差し込み、スキャンします。



## 13. クリーニング

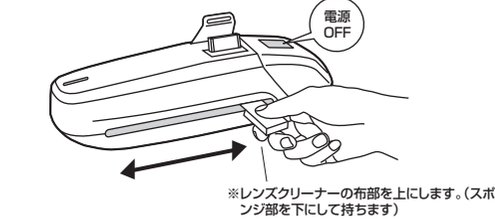
スキャン品質を保つために、時々クリーニングを行ってください。

- 内部ローラーのクリーニング
  - 「i-Scan mini」画面右上の「設定」アイコン をタップしてください。
  - 「クリーニング」を選択してください。
  - ローラークリーナーを用意してください。
  - ローラークリーナーに汚れやホコリが付いていないかを確認してください。
  - 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。
  - 「クリーニング」をタップしてください。自動的にクリーニングを開始します。  
(「削除」をタップするとスキャン画面に戻ります。)



## ●レンズのクリーニング

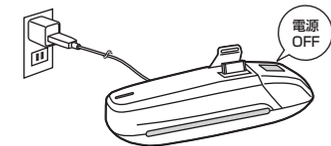
- iPhone・iPod touchを本製品から取外してください。
- 本製品の電源をOFFしてください。
- レンズクリーナーの布部分を上にして、前面の給紙口から差し込みます。
- レンズクリーナーをスライドさせて削除します。



## 14. iPhone・iPod touchの充電

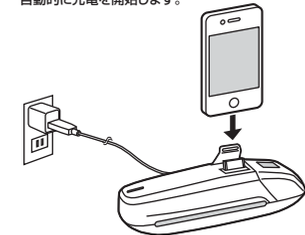
- iPhone・iPod touchのバッテリー残量が20%以下になったら充電してください。
- スキャナーを使用しながらの充電はできません。

①本製品の電源をOFFにしてください。



- iPhone・iPod touchがすでに接続されている場合は、iPhone・iPod touchを取外してから、本製品の電源をOFFにしてください。
- iPhone・iPod touchが接続されている状態で、iPhone・iPod touchがスリープモードに入ると、本製品の電源はOFFになりますが、充電は開始しません。

②電源がOFFになったのを確認してから、iPhone・iPod touchを接続してください。自動的に充電を開始します。



## 15. トラブルシューティング

- 電源が入らない。
  - ・USBケーブルが正しく接続されていません。本製品のmini USBポート→USBケーブル→USB電源アダプター→コンセントの順に正しく接続してください。
  - ・電源ボタンをしっかり押してください。
- iPhone・iPod touchを接続しても何も起こらない。
  - ・Dockコネクタに正しく接続されているか確認してください。
  - ・iPhone・iPod touchの電源を入れてから接続してください。
  - ・iPhone・iPod touchのロックを解除してから接続してください。
  - ・専用アプリ「i-Scan mini」をインストールしてください。
- iPhone・iPod touchを充電できない。
  - ・Dockコネクタに正しく接続されているか確認してください。
  - ・iPhone・iPod touchを本製品から取外し、本製品の電源をOFFにしてからiPhone・iPod touchを再度接続してください。
- スキャンした画像が汚い。
  - ・本製品のローラー及びレンズをクリーニングし、キャリブレーションを行ってください。
  - ・ラミネート加工された写真には写真固定シートを使用しないでください。
- スキャンボタンを押しても用紙が給紙口に入っていない。
  - ・厚さが0.08~0.6mmの範囲外の用紙はスキャンできません。
  - ・用紙を給紙口に入れ直してください。(給紙口に右端を合わせてください)
  - ・用紙セット時に用紙が内部のローラーに少し引き込まれるのを確認してください。
- スキャンできない。スキャンした画像を保存できない。
  - ・バッテリー残量が20%以下のiPhone・iPod touchではスキャンできません。充電してから接続してください。
  - ・他に起動しているアプリを終了し、メモリを解放してください。
- スキャン作業が遅い。
  - ・本製品のLEDが点滅している間や、iPhone・iPod touchが処理作業の間は何も操作しないでください。
  - ・スキャン作業が正確に行われない場合や、処理作業のまま長時間経ってしまう場合は、「i-Scan mini」アプリを終了し、本製品とiPhone・iPod touchを再起動してから接続直してください。

## 16.仕様

サイズ・重量	W200×D61×H73mm・約400g(本体のみ)
センサー	カラーコンタクトイメージセンサー
解像度	600dpi
対応用紙	厚さ0.08~0.6mm
スキャンサイズ	幅/最大10.5cm、長さ/最大25.4cm ※スキャンサイズは目安です。
スキャン速度	約10秒 ※スキャン速度は目安です。
保存形式	JPEG
スキャンモード	カラー
オートパワーオフ機能	150秒(iPhone 4S・4、iPod touch(第4世代)スリープ後)
インターフェース	iPad 30-pin コネクタ
電源	USBポートより供給
付属品	USBケーブル、ローラークリーナー、レンズクリーナー、キャリブレーションシート、写真固定シート
対応OS	iOS 5.0以降
対応機種	iPhone 4S・4、iPod touch(第4世代)

保証書シールをこちらへ貼り、大切に保管してください。

最新の情報はWEBサイトで!! <http://www.sanwa.co.jp/>

- サポート情報
  - よくある質問(Q&A)
  - ドライバのダウンロード
  - 各種対応表
- など、最新情報を随時更新しています。



## サンワサプライ株式会社 2012.7現在

- 岡山 サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1  
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
- 東京 サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8  
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033
- 札幌営業所 / 〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目ストークマンション札幌  
TEL.011-611-3450 FAX.011-716-8990
- 仙台営業所 / 〒983-0851 仙台市宮城野区権岡1-6-37 宝栄仙台ビル  
TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4633
- 名古屋営業所 / 〒453-0015 名古屋市中村区権町1-6-7 カジヤマビル  
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前2-20 第2博多相互ビル  
TEL.092-471-6721 FAX.092-471-6078