



# iPhone・iPod touch専用スキャナー



※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 ●キャリプレーション(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(P5C-IP9BK)をお買い上げいた だき、誠にありがとうこざいます。こ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。

## 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。

# 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)

●方所には自ならなりにくたとい。(大火、窓竜、政庫の恐れたのうる ※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)
注き音

#### ■/二≈ 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。 (機器の放陣の原因となります) ※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時)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



【USBケーブル】 【キャリブレーションシート】 【ローラークリーナー】





## 6.電源の接続

本体背面にあるmini USBボートから電源の供給を行います。 ※本製品のmini USBボ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ボートに接続します。 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付属のアダブタまたはAppleUSB電源アダブタが無い場合は、本製品の定格入力5W(5V 1A)に適合したUSB電源アダブタを使用してください。



▲ バソコンの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の状態で電源ボタンを数秒間長押しすると電源がOFFになります。



## 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



▲ ●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・iDod touchをのしいこし、詳細な200% いての場合はす割日と接
- ●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ブリ「i-Scan mini」のインストールが必要です。 アブ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。



## 10.使用方法

●専用アブリ[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/

\* 総蔵の元」9 るま ぐは1週信大敗」と表示されますか、LELDの点滅終了後、「写真/ 資料を入れて下さい」という表示に変わります。

▲ ●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

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。





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」をタッブすると、スキャンされた画像が保存されます。 画像は「写真」アブリ内に保存されます。



※保存しない場合は「削除」 をタップしてください。

▲ 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。

■対応OS iOS 5.0以降



## ■ 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 ○ をタッブしてください。
 ●「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結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」をタッブしてください。自動的にキャリブレーションを開始します。
 (「削除」をタッブするとスキャン画面に戻ります。)



※矢印の印刷面が上になります。

## ■ 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 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 ■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同志和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」を多ップしてください。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。)

※スポンジ部が上になります。

■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にしてください。 ●レンズクリーナーの石部分を上にして、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掃除します。



※レンズクリーナーの布部を上にします。(スポ ンジ部を下にして持ちます)

## 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を取分してから、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、スリーブモードに入ると、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ボート→USBケ ーブル→USB電源アダブタ→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。

・Dack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 min」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かない。

・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。

#### ●人キャンできない。人キャンした画像を保存できない。

・パッテリー装量が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が処理作業中の間は何 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、処理作業中のまま長時間経ってしまう場 合は、「-Scan mini」アプリを終了し、本製品とiPhone・IPod touchを再起動し てから接続し直してください。



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			
フォレンサノブ	幅/最大10.5cm、長さ/最大25.4cm			
x+v/01x	※スキャンサイズは目安です。			
フセッン声度	約10秒			
ヘイヤノ述反	※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)スリーブ後)			
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			
	USBケーブル、ローラークリーナー、レンズクリーナー、			
19 /66 00	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)			



最新の情報はWEBサ	イトで!!	http://www.sa	nwa.co.jp/
■サポート情報 ■ドライバのダウンロード	■よくある賢 ■各種対応	質問(Q&A) 表 など、最新情報を随	時更新しています。
▼トップページから		▼サポートページへ	
		サポート	
iPad hone iPod	4	GLAZARENE	ER 0
		#02/0+5         x           ★         P2-62/20-20*00%-548811572,0- N-551487.	
		3×7×88         0         8           2         CHLMARKA.002, F000/16/047, 000         8           2         CHLMARKA.002, F000/16/047, 000         8	ANDON DESCRIPTION
Ministry         Ministry           Ministrety         Ministr		BERUSDURD-R	COMPANY AND ADDRESS
TMC-12         Million (State - State		ご 単数時本を任意用ページのこ案内 10,004-223 310 /vv 004-223-103     10	ACCOUNT OF A COMPANY
- MAR - AAND AND/ - AAND AND/ - BRY-PICA	And and a second second		
	an anne an	ご質問、ご不明	な点などが
▼ 各情報ページを直接ご覧いたた できます。	どくことも	ありましたら、 弊社WEBサイトを	せひ一度 ご覧ください。

## サンワサプライ株式会社 2012.7%性

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 軍売サブライセンター / 〒1040-8566 東京都 品川区南大井6-5-8 正し03-5763-0011 FAX.03-5763-0033 札幌営業所/7060-0807 札幌市比区北大売ち丁目ストーマンション札幌 TEL.011-811-3450 FAX.011-716-8990 仙営営業所/7983-0851 仙台市宮城専瓦医増目-6-37 宝栄仙台ビル TEL.022-257-4638 FAX.022-257-4663 名記屋整新/753-0015 名古屋市中村区 梅町 16-7カジヤマビル TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033 大阪営業所/7532-0003 大阪市空川区室園4-11-45新大阪八千代ビル TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315 本回2471-6721 FAX.092-471-8078 福岡営業所/7612-0012 福岡市博多区博参場中央街か-20第2博参福垣ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078