

両面名刺スキャナー 取扱説明書



この度は、両面名刺スキャナー「PSC-15UB」(以下本製品)をお買い上げいた だき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安 全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の前によくご 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。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。 万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容		
①スキャナー	④透明名刺入れ 1枚 ⑤綿棒 1個	
③キャリブレーションカード … 1枚	⑥取扱説明書·保証書(本書) ··· 1部	
※欠品や破損があった場合は、品番(PSC-15UB)と		

上記の番号(①~⑥)と名称(USBケーブルなど)をお知らせください。

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(https://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あります。 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

絵表示の意味

▲ 警告 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容

↑ 注意 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容

注意していただきたい内容

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

- ●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)

⚠注意

- ●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)
- ●次のような場所で使用しないでください。 (1)直接日光の当たる場所 (3)傾斜のある不安定な場所 (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所

(2)湿気や水分のある場所 (4)静電気の発生する場所

- ●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)
- ●本製品の取付け、取外しをする時には必ずパソコン内のデータをすべて外付け ハードディスクなどに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(CD、DVD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。

■お手入れについて

- ●清掃する時は電源を必ずお切りください。
- ❷本体が汚れた場合は水で濡らして固くしぼった布等で拭いてください。 汚れがひどい場合は、中性洗剤を薄めた水に濡らして固くしぼった布等で拭 いてください。

▶ お手入れの際にワックスやシンナー、ベンジン等の溶剤は絶対に使用 しないでください。製品が変質する恐れがあります。

1.什様

インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)	
解 像 度	600dpi	
読み取りセンサー	CIS(コンタクトイメージセンサー)	
スキャンモード	、キャンモード グレースケール8bit、カラー24bit	
スキャン可能サイズ	キャン可能サイズ A6サイズ(105×148mm)	
スキャン速度	ャン速度 600dpi/約20秒、300dpi/約6秒	
連続スキャン枚数	証券スキャン枚数 1枚	
電 源	源 USB給電	
コネクタ形状	USB(Aタイプコネクタ)	
サイズ	約W186×D80×H48mm	
	<pre>{Windows></pre>	
	·CPU/PentiumII800MHz以上	
	・インターフェース/USBポート	
システム要件	・メモリ/512MB以上 ・ハードディスク/200MB以上	
	<pre>〈Mac〉</pre>	
	・CPU/Intel製CPU ・インターフェース/USBポート	
	・メモリ/512MB以上 ・ハードディスク/200MB以上	

※パソコン移行の時にはアクティベーションの登録を解除してください。

2.動作環境

■対応機種

- Windows搭載(DOS/V)パソコン
- ※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。
- ※必要な機器構成は「1.仕様」を参照してください。
- ■対応OS
- Windows 10.8.1.8.7 macOS 10.12~10.14

3.特長

- ●名刺を読み込んで、管理や検索が可能です。
- ●高速読み込みと文字認識で数百枚の名刺でもストレスなく作業可能です。
- ●日本語を含む24の言語に対応、海外の名刺もスムーズに読み込めます。
- ●名刺データを画像と一緒に保存可能です。
- ●Windows&Macの両OSに対応しています。
- ●一度のスキャンで名刺の裏表のスキャンが可能です。

4.各部の名称とはたらき



布面

5.ソフトウェアのインストール方法

ソフトウェアをインストールする際は、他のアプリケーションなどを全て終了さ せてから行ってください。

Windowsの場合

- ●弊社WEBサイト(https://www.sanwa.co.jp/)にてドライバーを ダウンロードしてください。
- サンワサプライ株式会社→ダウンロード→ソフト(ドライバ)→PSC-15UB ※画面は使用機器、OSにより若干異なります。
- ❷画面の指示に従ってインストールを進めてください。 使用する言語を選択し、OKを選択してください。



❸「次へ」を選択してください。



❹「使用許諾契約の条項に同意します」を選択して「次へ」を選択してください。



❻「次へ」を選択してください。



€「インストール」を選択してください。





③インストールが終わったら「完了」を選択してください。



③「はい」を選択して再起動をしてください。

 WorldCard のInstaller 信報
 WorldCard に対する設定変更を有効にするには、システムを再足動する必要のかえます。すぐに再足動する場合は「いいえ」をか りックしてください。
 (はい(Y))
 (いいえ(N))

●これでインストールは完了です。







●App Storeより「WorldCard」を検索してください。 WorldCardをインストールしてください。



❷インストール後はWorldCardのソフトを起動して使用してください。



ソフトウェアの使用方法について、詳しくは下記URLよりご確認ください。 http://cat.sanwa.jp/538

6.スキャナーの接続方法

●パソコンの電源を入れ、完全にOSを起動させます。





7.使用方法

詳しくはソフトウェアの使用方法についてご確認ください。 http://cat.sanwa.jp/538

名刺のスキャン方法

●USBケーブルを接続後、LEDランプが緑色点滅して緑色点灯になったら使用できます。

名刺の表面を上にして、右側に寄せて挿入口に差し込んでください。名刺が 中に入るとスキャン可能となります。

名刺に汚れがあるかすべる場合は、付属の透明名刺入れを使用してください。 ※「透明名刺入れの使用方法」参照



名刺は挿入口に差し込むだけで、奥に押し込まないでください。

❷ソフトウェアの準備ができたら自動で名刺がスキャナーに通されます。



❸名刺が排出され、ソフトウェアに名刺のデータが登録されます。





8.お手入れ方法

スキャンした名刺の画像ファイルの一定箇所に線が入る場合、以下の方法を参 考にお手入れを行ってください。

1.キャリブレーションカードを使用する

付属のキャリブレーションカードを長辺からスキャナーに差し込みます。 何回か通すことで内部の汚れを取ることができます。





2.綿棒を使用する

●付属の綿棒の布面にアルコール(別売り)をつけます。





❸内部の上下2つあるガラス面の汚れを綿棒の布面でやさしく拭き取ります。 綿棒を左右に約5・6回すべらせてキレイにします。



❹ホコリが入らないよう注意してスキャナーの上ふたを閉じます。



9.よくある質問

Q1. LEDランプが点かなくなった・認識をしなっくなった。

A1. スキャナー本体がうまく認識できていない可能性があります。 (※下記はWindows10の場合の操作です)

デスクトップ左下の「Windowsマーク」を右クリック→デバイスマネー ジャー→「他のデバイス」→「A8color Scanner PP」の表示でかつ「!」 マークがついている場合はドライバーの更新を行ってください。 【ドライバー更新方法】

上記の「A8color Scanner PP」を右クリック→ドライバーの更新→ 「コンピューターを参照してドライバーソフトウェアを検索」→「参照」→ 「PROフォルダ」を指定し→「次へ」をクリックしてデバイスの更新をして ください。

Q2. スキャン可能な名刺の厚み・サイズは?

A2. 厚みの対応は「1mm未満」で、A6サイズ(105×148mm)までのもの ならスキャン可能です。

Q3. スキャンをするが最後までスキャンされない。

A3. 名刺が排出される箇所に障害物があり、すべてスキャンされていない可 能性があります。障害物があれば取除いてもう一度スキャンを行ってくだ さい。

Q4. 黒い線が入る。

A4. スキャナーの内部に汚れがついている可能性があります。 キャリブレーションカードを何回か通すことで内部の汚れを取ることが できますのでお試しください。 それでもまだ線が入る場合は綿棒を使用してアルコールで内部のガラス 面の汚れを拭き取ってください。(「8.お手入れ方法」参照)

Q5. 付属のソフト以外での使用は可能か。

A5. 付属ソフト以外の使用はできません。使用には専用ソフトのインストール が必要です。

Q6. 電源ランプが赤に変わった。

A6. 装置の異常ですので、ソフトを終了すると共にUSBケーブルを抜き、もう 一度接続する作業を行ってください。



10.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)故障の原因が取扱い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 故障及び損傷の場合。
- (6)譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- 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 の補償はいたしかねます。
- 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、社会的障害などが生じ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。

保 証 書	サンワサプライ株式会社
型 番: PSC-15UB	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	
10W 7 6	
「担当有名」「保証期」	 間 1年 お買い上げ年月日 年 月 日
prom/01	

最新の情報はWEBサイトで https://www.sanwa.co.jp/



本製品の詳細情報はこちら!





弊社サポートページはこちら! ■サポート情報 ■Q&A(よくあ)

●サポート情報
 ■Q&A(よくある質問)
 ■ソフトダウンロード
 ■各種対応表
 など、最新情報を随時更新しています。

ver.1.1

ご質問、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

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(https://www.sanwa.co.jp/)をご覧ください。

サンワサプライ株式会社

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 TEL086-223-3311 FAX 086-223-35123 東京サプライセンター/ 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL03578-3001 FAX 03-578-3003 札幌営業所/〒060-0808 札幌市北区北八条西4-1-1 パストラルビルN8 TEL01611-3450 FAX 101-716-8990 仙台営業所/〒983-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-37 TM仙台ビル TEL022-8574633 FAX 022-257-4633 名古屋業所/〒453-0015 名古屋市中村区椿町16-7 カジヤマビル TEL086-2452-031 FAX 1052-453-0033 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 TEL086-395-5310 FAX 06-6395-5315 福岡営業所/〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-37博多八百治ビル TEL082-171-672 FAX 092-471-672 BJ/BA/HAD9U