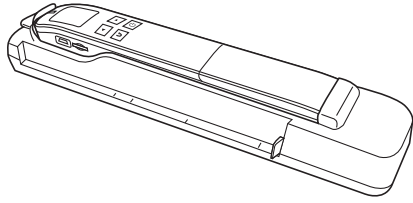


2WAYスキャナ (ハンディスキャナ+オートスキャナ) 取扱説明書



この度は、2WAYスキャナ(ハンディスキャナ+オートスキャナ)「400-SCN059W」(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り扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前のによくご覧ください。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。

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 1台
- ②ドック 1台
- ③USBケーブル 1本
- ④ドック給電ケーブル 1本
- ⑤バッテリー 1個
- ⑥キャリブレーションシート 1枚
- ⑦クリーニングクロス 1枚
- ⑧ポーチ 2個
- ⑨microSDカード 1枚
- ⑩SDアダプタ 1個
- ⑪CDドライバー 1枚
- ⑫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(400-SCN059W)と上記の番号(①~⑫)と名称(USBケーブルなど)をお知らせください。

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)
- 本体に異常がある場合は使用を中止してください。(火災、感電の恐れがあります)
- 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。
(小さい部品を飲み込んだりする危険性があります)

注意

- 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)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(非常に暑くなる場所、または非常に寒くなる場所)
 - (6)ホコリの多い場所 (7)振動の影響を受けやすい場所
- 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)
- 本製品を長期間使用しない場合は、パッケージに入れて保管してください。
- 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内(ハードディスク等)のデータをすべてバックアップ(CD、DVD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(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。

1.対応機種・対応OS

対応機種

- USBホストに対応したスマートフォン・タブレット
※別途お手持ちの機器のコネクタに対応した変換アダプタが必要です。
- Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ
※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。

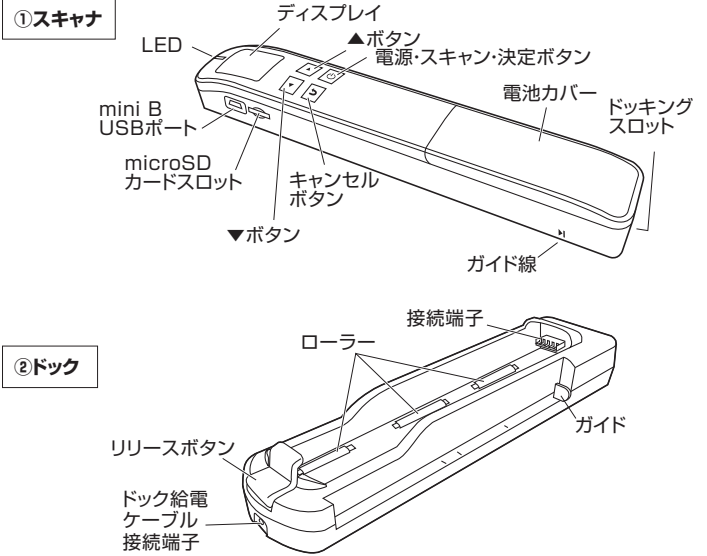
対応OS

Windows 10.8.1・8.7
macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.7~10.11

2.仕様

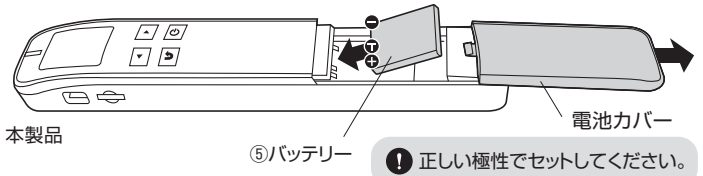
インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(USB Ver.1.1上位互換)
解像度	300dpi(標準)、600dpi(中画質)、900dpi(高画質)
読み取りセンサー	CIS
スキャンモード	カラー、モノクロ
保存形式	JPEG、PDF
スキャン可能サイズ	最大216×356mm
スキャン速度	<スキャナ単体で使用時> 300dpi:モノクロ/0.6秒、カラー/1.6秒 600・900dpi:モノクロ/2.4秒、カラー/6.5秒 <ドッキング時> 300・600dpi:モノクロ・カラー/6秒 ※スキャン速度は目安です。
電源	<スキャナ単体で使用時>リチウムイオンバッテリー <ドッキング時>AC給電
オートパワーオフ機能	3分
対応メディア	microSDカード2GBまで、microSDHCカード32GBまで
コネクタ	mini B USB
製品サイズ	<スキャナ単体>約W258×D41×H34mm・約250g <ドッキング時>約W322×D57×H69mm

3.各部の名称と働き



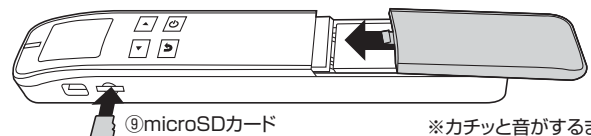
4.電源のON・OFFとメディアのセット

① 下図のように電池カバーを外し、バッテリーをセットしてください。



① 正しい極性でセットしてください。

② 電池カバーを閉め、microSDカードをセットします。



② microSDカード ※カチッと音がするまで押ししてください。
② 金属端子を下にして挿入します。 ※microSD・microSDHCカードのみ対応です。

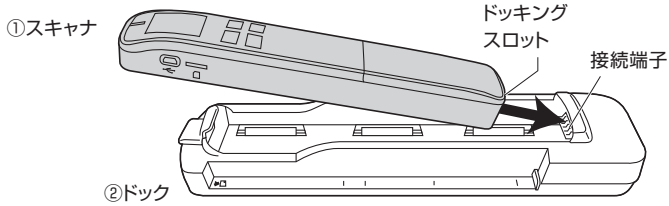
③ 電源・スキャン・決定ボタンを押すと電源がONになり、ディスプレイが表示されます。

④ 電源ONの状態でも電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると電源はOFFになります。

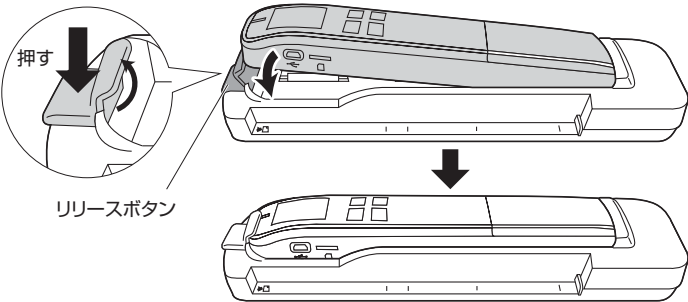
5.ドッキング・取外し方法

■ドッキング方法

①ドックの接続端子にスキャナのドッキングスロットを合わせます。

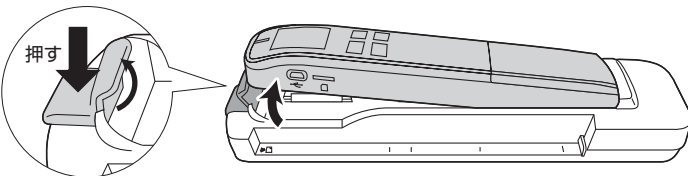


②リリースボタンを押しながら、スキャナ本体左側をドックにはめ込んでドッキング完了です。



■取外し方法

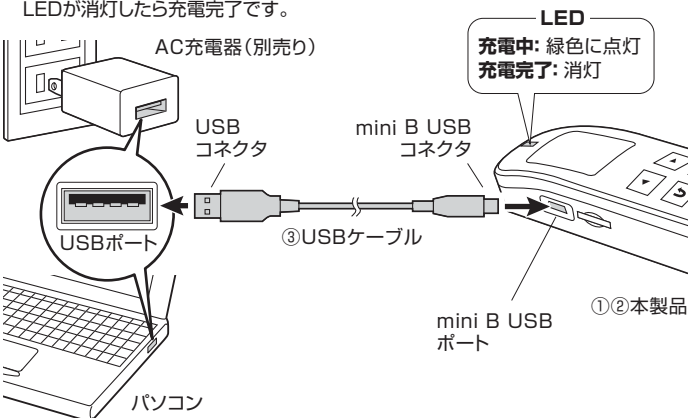
リリースボタンを押しながらスキャナ本体左側を持ち上げて取外します。



6.充電方法 (スキャナ単体で使用時)

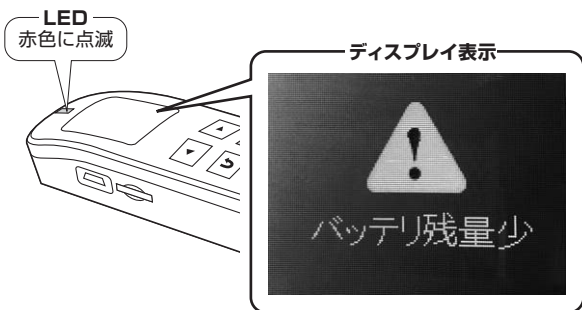
スキャナ単体での使用時のみ充電して使用します。<“7.使用方法(スキャナ単体時)”参照>
ドッキング時は給電しながら使用します。<“8.使用方法(ドッキング時)”参照>

①下記図のように本製品にバッテリーをセットした状態で、パソコンやAC充電器(別売り)と接続します。本製品のLEDが緑色に点灯します。LEDが消灯したら充電完了です。



■充電の目安

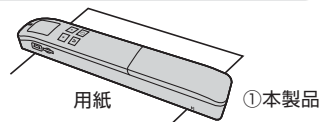
本製品のLEDが赤色に点滅し下記の画面が表示されたら充電をしてください。



7.使用方法 (スキャナ単体時)

①スキャナ単体では給電しながらのご使用はできません。
“6.充電方法(スキャナ単体で使用時)”の手順で充電し、ご使用ください。

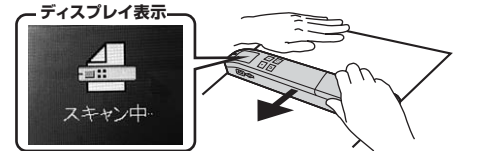
①スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せます。



②本製品の電源・スキャン・決定ボタンを押し、電源を入れます。下記画面が表示され、待機画面になります。



③電源・スキャン・決定ボタンを押すと、【スキャン中】という画面になるので、スキャンする用紙などをしっかり押さえ、本製品を上または下方向にスライドさせます。

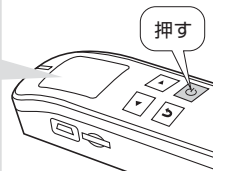


④電源・スキャン・決定ボタンを押すとスキャンを終了します。
●しっかり密着させてください。傾けないでください。
●スキャン可能範囲、スライドさせるスピードにご注意ください。
●スライドさせるスピードが速すぎたり、遅すぎたりすると正常にスキャンできない場合があります。

④電源・スキャン・決定ボタンを押すとスキャンを終了します。

④電源・スキャン・決定ボタンを押すとスキャンを終了します。
●スキャンに失敗した場合には【スキャンに失敗】、本製品のスライドが速すぎる場合には【速度が速すぎます】と表示されます。その場合は再度スキャンを行ってください。

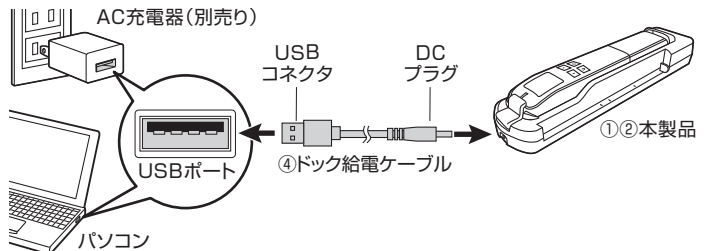
ディスプレイ表示
スキャンに失敗
速度が速すぎます



8.使用方法 (ドッキング時)

①“5.ドッキング・取外し方法”の手順でスキャナをドッキングします。

②ドックに、付属のドック給電ケーブルを接続し、パソコンやAC充電器(別売り)と接続します。

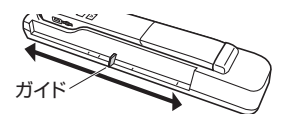


④電源・スキャン・決定ボタンを押すとスキャンを終了します。
●ドッキング時は充電でのみ使用はできません。
●パソコンによっては電源供給が足りずうまく動作しない場合があります。

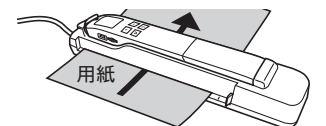
③本製品の電源・スキャン・決定ボタンを押し、電源を入れます。下記画面が表示され、待機画面になります。



④ガイドをスキャンする用紙の幅に合わせてください。



⑤ドックに用紙を差込むと自動的にスキャンが開始されます。



⑥ドックの背面から用紙が完全にいたらスキャンは終了です。

⑥電源・スキャン・決定ボタンを押すとスキャンを終了します。
●スキャンに失敗した場合には【スキャンに失敗】と表示されます。その場合は再度スキャンを行ってください。

ディスプレイ表示
スキャンに失敗



9.各種設定

本製品はメニュー画面から様々な設定を行うことができます。
待機画面の状態で▲ボタンを押すと、メニューが表示されます。

▲▼ボタン…項目移動

キャンセルボタン…キャンセル

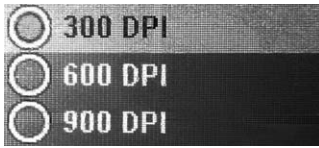
電源・スキャン・決定ボタン…決定

メニュー画面 <1ページ目>



① 解像度

300、600、900DPIの3段階で解像度を変更できます。



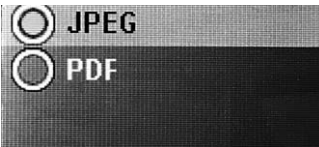
② カラーモード

カラー、白黒のどちらでスキャンするか設定できます。



③ 保存形式

スキャンデータの保存形式をJPEG、PDFから選択します。



④ LCDオフ

何も操作しない状態で設定した時間が経過すると画面が消えます。



メニュー画面 <2ページ目>



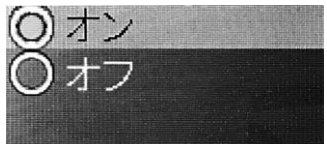
① 省電力

何も操作しない状態で設定した時間が経過すると電源がOFFになります。



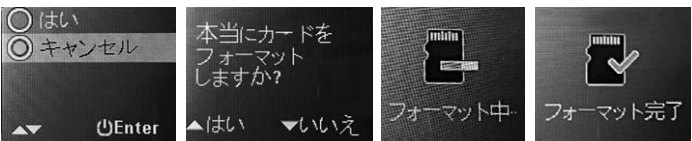
② アンチミラー

本製品を下から上にスライドさせたときにスキャンデータが反転しないようにできます。



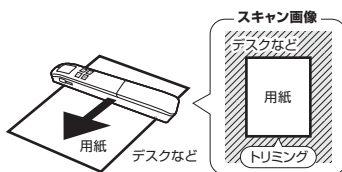
③ カード初期化

接続しているmicroSDカードを初期化できます。
(フォーマットするかどうかは▲▼ボタンで決定、キャンセルをします)



④ 自動切り抜き

原稿を自動で認識し、トリミングします。



メニュー画面 <3ページ目>



① 言語設定

ディスプレイの言語を変更できます。



② キャリブレーション

キャリブレーションを行うことができます。
キャリブレーションが成功すると自動的に電源がOFFになります。



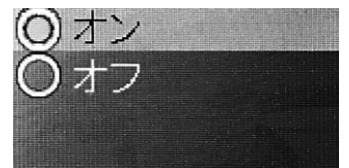
③ 日時設定

保存データの日時設定ができます。



④ プレビュー

スキャン後すぐにスキャンデータを表示するかどうかの設定です。

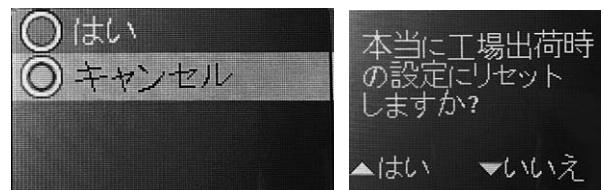


メニュー画面 <4ページ目>



① 工場出荷設定

本製品を初期化することができます。
初期化が成功すると自動的に電源がOFFになります。



② バージョン情報

本製品のバージョン情報です。



10. パソコンとの接続

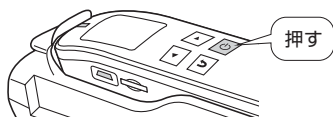
本製品は、ドライバーインストールの操作をする必要がありません。接続するだけで認識されます。

■ 付属のmicroSDカードで接続する方法

- 1 パソコンの電源を入れ、WindowsまたはMac OSを起動させます。
- 2 本製品のmicroSDカード・SDアダプタをパソコンに接続します。

■ 付属のUSBケーブルで接続する方法

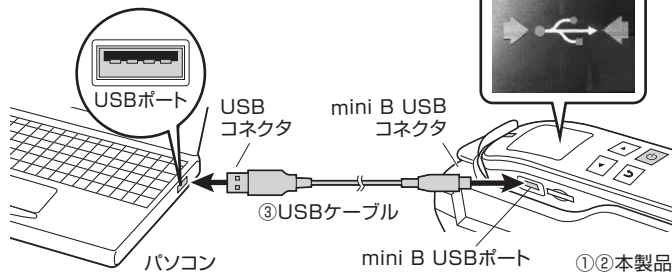
- 1 パソコンの電源を入れ、WindowsまたはMac OSを起動させます。
- 2 電源・スキャン・決定ボタンを押し、本製品の電源をONにします。



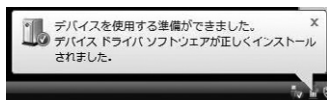
- 3 付属のUSBケーブルで本製品とパソコンを接続します。

① コネクタの向きに注意して接続してください。

ディスプレイ表示



- 4 自動的にインストールが行われます。
※Windowsの場合、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、インストールは完了します。



正しくセットアップできたか確認する

※画像・操作は、使用機器・OSによって若干異なります。

<Windowsの場合>

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。

① Windows 7では「コンピューター」です。



Windows 10・8.1・8の場合は「エクスプローラー」→「PC」をクリックして確認できます。

<Mac OSの場合>

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。

<Windowsの場合>

- 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。



※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

⚠ 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。

- 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。

- 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。

- 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。

<Mac OSの場合>

- 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。

11. 付属ソフトウェアのインストール方法 (Windowsのみ)

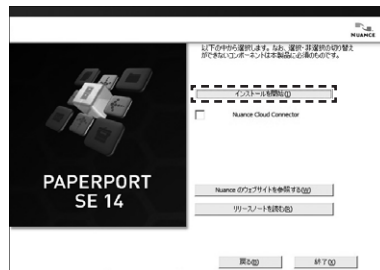
- 1 Windowsを完全に起動させ、付属のCD/DVDドライバーをパソコンのCD/DVDドライブにセットし、「PC」から「デバイスとドライブ」からCD/DVDドライブのアイコンをクリックします。
※画面は使用機器、OSにより若干異なります。



- 2 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てください。※画像は日本語を選択しています。



- 3 「インストール開始」を選択してください。



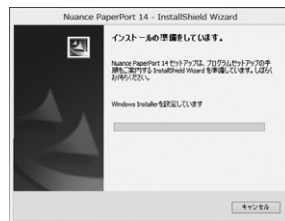
- 4 インストール先を選択して「次のページ」を選択してください。



- 5 「ライセンス契約の条件に同意する」を選択し、「次のページ」を選択してください。



- 6 インストールの準備が開始されます。



- 7 下記の表示になったら「次へ」を選択してください。



11. 付属ソフトウェアのインストール方法 (Windowsのみ) (続き)

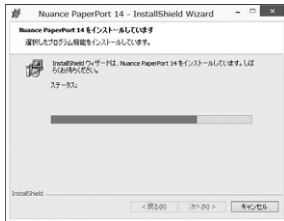
- ⑧ 使用するセットアップタイプを選択し、「次へ」を選択してください。



- ⑨ デスクトップにアイコンを表示させる場合はチェックボックスにチェックして、「インストール」を選択してください。



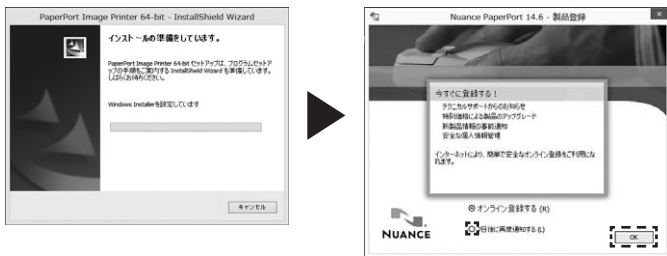
- ⑩ インストールが開始されます。



- ⑪ インストールが終了したら「完了」を選択してください。



- ⑫ しばらくすると設定が開始され、オンライン登録を聞かれる表示が出ます。「7日後に再度通知する」を選択し、「OK」を選択します。



- ！ オンライン登録すると料金が発生する可能性があるため、無料で使用する場合は登録は行わないようご注意ください。

- ⑬ 下記の表示になったらインストール完了です。「完了」を選択してください。CDドライブからCDドライバーを取出します。



12. 付属ソフトウェアの使用方法 (Windowsのみ)

付属ソフトウェア「PaperPort」からスキャンした画像をデジタルの文字コードに変換 (OCR化) することができます。

- ① パソコンに本製品を接続します。

- ！ スキャナに付属のmicroSDカードを入れておきます。

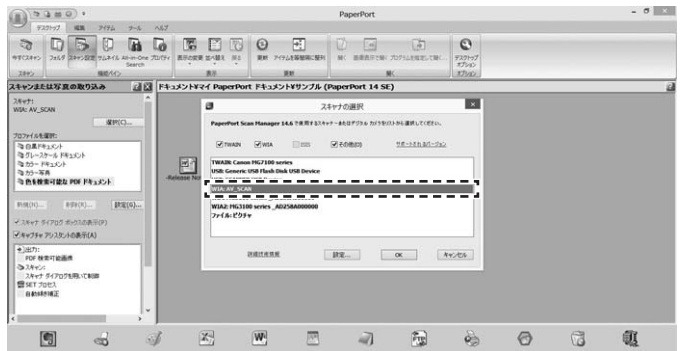
- ② 「PaperPort」のアイコンをクリックし起動させます。



- ③ 左上の「今すぐスキャン」を選択します。



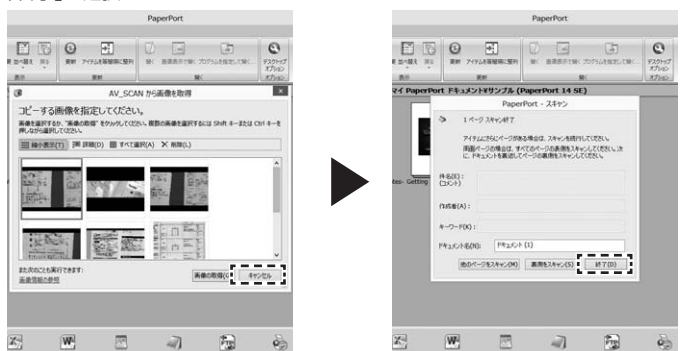
- ④ スキャナの選択から「WIA: AV_SCAN」を選択します。



- ⑤ 本製品でスキャンしたデータが表示されます。読み込みたいデータを選択して「画像の取得」を選択します。

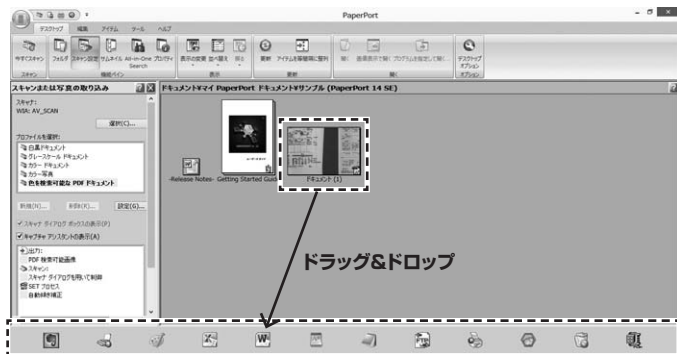


- ⑥ 読み込みたいデータをすべて選択できたら「キャンセル」を選択して「終了」を選択します。



12. 付属ソフトウェアの使用方法 (Windowsのみ) (続き)

- ①データがソフトウェア上に表示されます。
データをドラッグ&ドロップで下段に表示されているアプリのアイコンに重ねます。



- ②重ねたアイコンのアプリが開き、文字データとして表示されます。

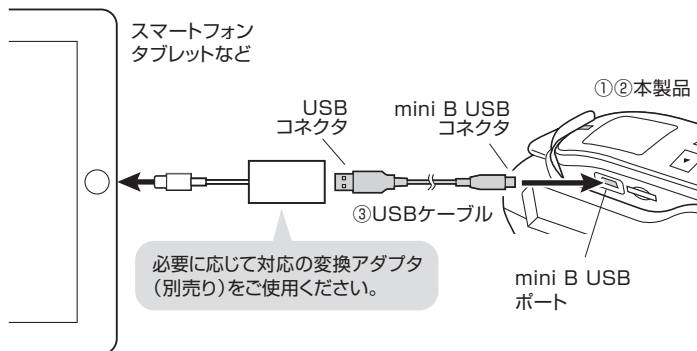
その他の詳しいソフトウェアの使用方法についてはソフトウェア上にあります、右記のユーザーズガイドをご参照ください。



13. スマートフォン・タブレットとの接続

- ①本製品に付属のUSBケーブルを接続します。
②スマートフォン・タブレットに接続し電源をONにします。

❗ お使いのスマートフォン・タブレットに搭載のポートをよくご確認し、必要に応じて対応の変換アダプタ(別売り)をご使用ください。



❗ 全ての機器との動作を保証するものではありません。

- ③スマートフォン・タブレットでmicroSDカードのデータを確認することができます。

❗ スマートフォン・タブレット側の操作については、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。

14. 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態で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。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 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。
 - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
- 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。
- 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其の責を負わないものとします。
- 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。
- 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、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 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。
- 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。
- 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: 400-SCN059W	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		
担当者名		
保証期間 6ヶ月	お買い上げ年月日	年 月 日

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。

サンワサプライ株式会社

Ver.1.1

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381 CA/AI/HADaU