

ドッキングスキャナー取扱説明書

この度は、ドッキングスキャナー「400-SCN040」(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おります。ご使用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。

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。

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、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- スキャナー本体 …… 1台
- USBケーブル …… 1本
- CD-ROM ……………… 1枚
- ドック ……………… 1台
- キャリーポーチ …… 1個
- 取扱説明書・保証書(本書) …… 1部

サンワサプライ株式会社

1.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。(思わぬ事故の原因となる恐れがあります)

注意

下記の事項を守らないと事故や他の機器など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 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
- 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(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(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

- 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。

2.動作環境

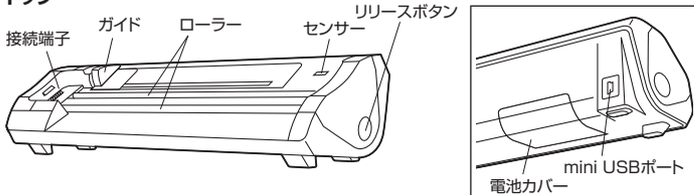
対応機種	USBホストに対応したスマートフォン ※別途(サンワサプライ製400-GADRO02Wなど)が必要です。 Lightningコネクタを搭載するiPad ※純正のLightning-USBカメラアダプタを使用して接続できます。 ※iPhoneには対応しておりません。 Windows搭載(DOS/V)パソコン、NEC PC98-NXシリーズ、Apple Macシリーズ ※USBポートを装備し、1つ以上の空きがあること。
対応OS	Windows 10・8.1・8・7・Vista・XP、Mac OS X 10.4~10.12 ※付属OCRソフト「MagicScanPro」はMac OSには対応していません。

3.仕様

スキャナー本体	
サイズ・重量	約W260×D39×H26.5mm・約146g(本体のみ、乾電池を除く)
センサー	カラーコンタクトイメージセンサー
解像度	300dpi(標準)、600dpi(中画質)、1200dpi(高画質) ※MagicScanモードでは300dpiです。
スキャン可能幅	最大21.6cm
スキャン可能長さ	最大120cm※スキャンサイズは目安です。
連続スキャン枚数	カラー:最大約100枚、モノクロ:最大約150枚 ※アルカリ乾電池使用の場合
オートパワーオフ機能	約5分で電源OFF
インターフェース	USB Ver.2.0 準拠(USB Ver.1.1 上位互換)
保存形式	JPEG、PDF
対応メディア	microSDカード(2GBまで)、microSDHCカード(32GBまで)
ドック	
サイズ・重量	約W285×D88×H60mm・約350g(ドックのみ、乾電池を除く)
電源	単三アルカリ乾電池×6本、もしくはUSB給電
スキャン速度	A4サイズ1枚につき約6秒

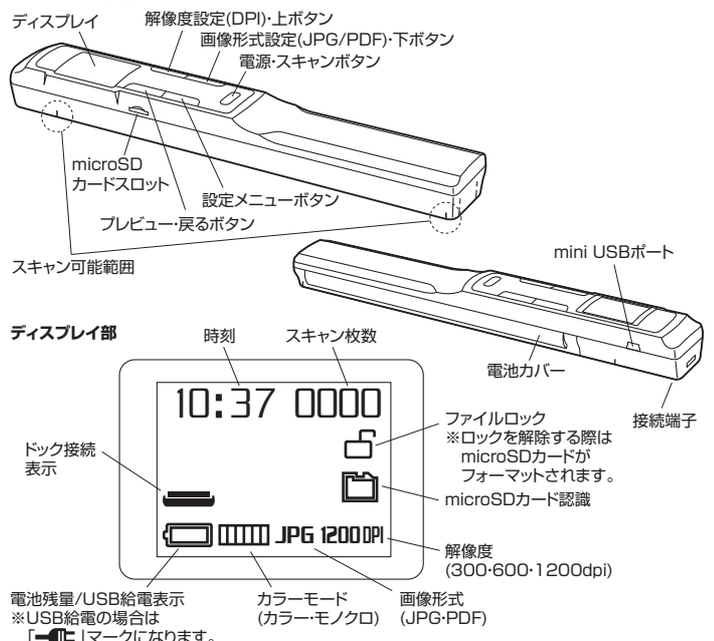
4.各部名称と働き

ドック



4.各部名称と働き(続き)

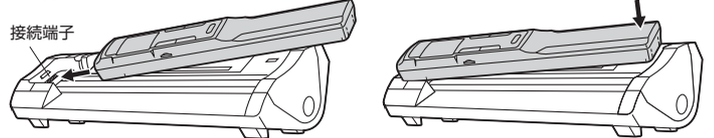
スキャナー本体



5.ドッキング・取外し方法

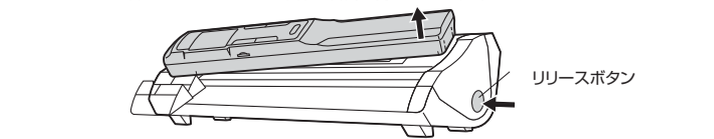
ドッキング方法

- ① ドックの接続端子にスキャナー本体の接続端子を合わせます。
- ② スキャナー本体右側を押し込んでドッキングします。



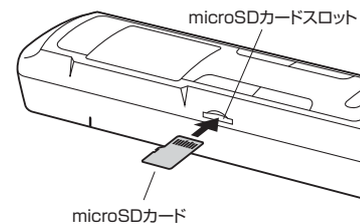
取外し方法

リリースボタンを押しながらスキャナー本体の右側を持ち上げて取外します。



6.メディアの挿入

スキャナー本体のmicroSDカードスロットにmicroSDカードをセットします。
※金属端子面を上側に付けてください。
※カチッと音がするまで差し込んでください。
※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「full」と表示されます。



●2GBのmicroSDカードへの保存可能枚数の目安

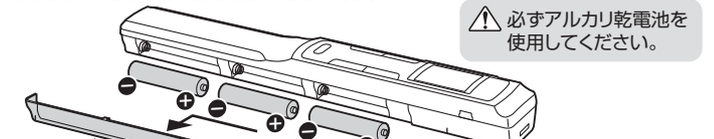
カラー(1200dpi)	約190枚
モノクロ(1200dpi)	約190枚
カラー(600dpi)	約600枚
モノクロ(600dpi)	約800枚
カラー(300dpi)	約1600枚
モノクロ(300dpi)	約2000枚

7.電源のON・OFF

乾電池を使用する場合

スキャナー本体

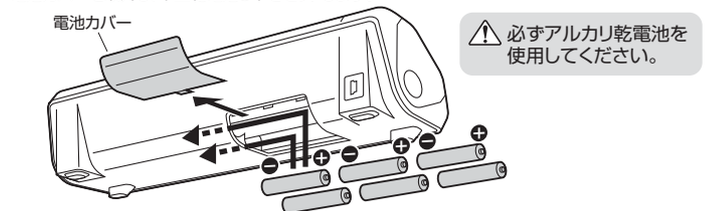
- ① 電池カバーを取外し、単三乾電池3本をセットします。



- ② 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると、電源がONになり、ディスプレイが表示されます。
※電源ONの状態では電源・スキャンボタンを約3秒間長押しすると電源はOFFになります。

ドック

電池カバーを取外し、単三乾電池6本をセットします。

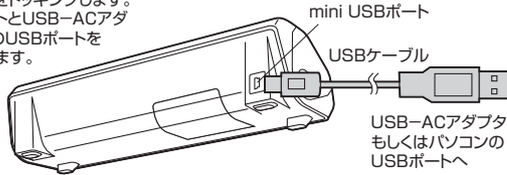


7. 電源のON・OFF、メディアのセット(続き)

USBケーブルで給電する場合

ドッキング時

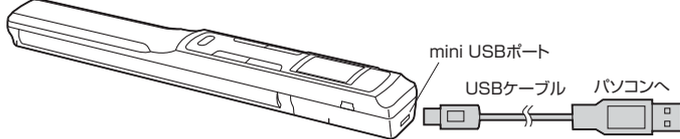
- ① スキャナー本体とドックをドッキングします。
- ② ドックのmini USBポートとUSB-ACアダプタ、もしくはパソコンのUSBポートをUSBケーブルで接続します。



- ③ 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると、電源がONになり、ディスプレイが表示されます。
※電源ONの状態では電源・スキャンボタンを約3秒間長押しすると電源はOFFになります。

スキャナー単体

- ① スキャナー本体をドックから取外します。
- ② スキャナー本体のmini USBポートとパソコンのUSBポートをUSBケーブルで接続します。



- ③ 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しすると、電源がONになり、ディスプレイが表示されます。
※電源ONの状態では電源・スキャンボタンを約3秒間長押しすると電源はOFFになります。

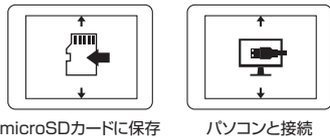
8. 各種設定

保存先・接続先の設定

データの保存先・接続先をmicroSDカードに保存するか、パソコンに接続するか設定できます。

- 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 スキャナー本体にmicroSDカードを挿入します。前述の6.メディアの挿入を参照してください。
- ③ 乾電池をセット、もしくはUSBケーブルで給電します。7.電源のON・OFFを参照してください。
※パソコンに接続していない場合、保存先は自動的にmicroSDカードに設定されます。

- ④ 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、本製品の電源をONにします。
- ⑤ 上ボタン・下ボタンで保存先を選択し、電源・スキャンボタンを押して決定します。

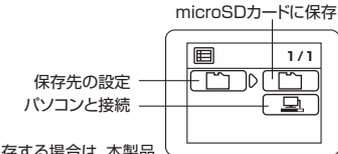


※電源をONにしてから約5秒経過すると自動的に選択されている方に決定します。

<保存先・接続先を後から変更する場合>

- ① 設定メニューボタンを短く1回押して設定メニュー画面を表示させます。
- ② 上ボタン・下ボタンを押して保存先の設定を選択します。
- ③ 上ボタン・下ボタンを押して保存先を選択します。

※microSDカードを使わずにスキャンデータを保存する場合は、本製品をパソコンに接続し、付属の「MagicScanPro」を使用してください。



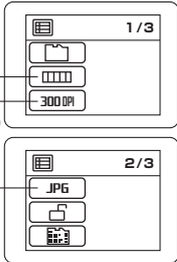
スキャンデータの設定

- ① 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ② 設定メニューボタンを短く1回押して設定メニュー画面を表示させます。
- ③ 上ボタン・下ボタンを押して設定する項目を選択し、電源・スキャンボタンを押します。

カラーモード(カラー・モノクロ)
解像度
(300dpi・600dpi・1200dpi)

画像形式(JPG・PDF)

※解像度の設定は設定メニューを表示させずに解像度設定ボタンを押して切替えることもできます。
※画像形式の設定は設定メニューを表示させずに画像形式設定ボタンを押して切替えることもできます。

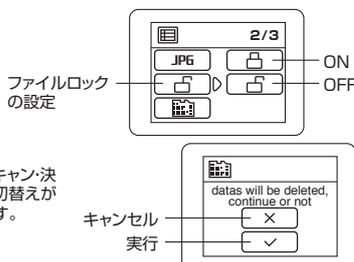


ファイルロックの設定

ファイルロックの設定をONにすると本製品以外の機器で読み取りできない形式のデータで保存されます。

⚠ ファイルロックの設定のON・OFFを切替えるとmicroSDカードがフォーマットされ、保存されているデータが削除されます。

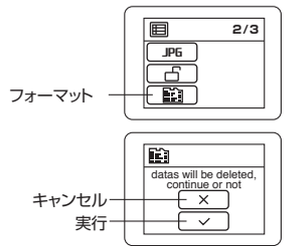
- ① 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ② 設定メニューボタンを短く1回押して設定メニュー画面を表示させます。
- ③ 上ボタン・下ボタンを押してファイルロックの設定を選択します。
- ④ 上ボタン・下ボタンを押してONまたはOFFを選択します。
- ⑤ 上ボタン・下ボタンを押して実行を選択し、スキャン・決定ボタンを押すとファイルロックのON・OFF切替えが完了し、microSDカードがフォーマットされます。



8. 各種設定(続き)

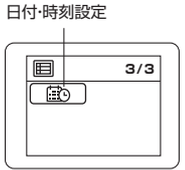
microSDカードのフォーマット

- ① microSDカードをセットしてから、電源ボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ② 設定メニューボタンを短く1回押して設定メニュー画面を表示させます。
- ③ 上ボタン・下ボタンを押してフォーマットを選択し、スキャン・決定ボタンを押します。
※設定メニュー画面のまま約7秒間何も操作しないと元の画面に戻ります。
- ④ 上ボタン・下ボタンを押して実行を選択し、スキャン・決定ボタンを押すとフォーマットが完了します。



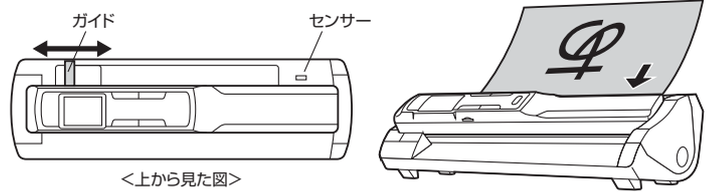
日付・時刻の設定

- ① 電源・スキャンボタンを長押しして電源をONにします。
- ② 設定メニューボタンを短く1回押して設定メニュー画面を表示させます。
- ③ 上ボタン・下ボタンを押して日付・時刻設定を選択し、電源・スキャンボタンを押します。
※設定メニュー画面のまま約7秒間何も操作しないと元の画面に戻ります。
- ④ 年(西暦)・月・日・時・分の順で設定します。
※上ボタン・下ボタンで数値を合わせ、電源・スキャンボタンを押してください。



9. スキャン方法(ドッキング時)

- ① スキャナー本体とドックをドッキングします。
- ② 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③ スキャンデータの設定をします。(8.各種設定参照)
- ④ ガイドをスキャンする用紙の幅に合わせます。
- ⑤ スキャナー本体とドックの間に上から用紙を差込み、センサーが感知するとスキャンが開始されます。
※用紙は下図の向きで入れてください。
※用紙がセンサー部分に乗らないとスキャンが開始されません。



10. スキャン方法(スキャナー単体時)

- ① スキャンしたい用紙などの上に本製品を乗せます。
- ② 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、電源をONにします。
- ③ スキャンデータの設定をします。(8.各種設定参照)
- ④ 電源・スキャンボタンを押すと、ディスプレイに「SCAN」と表示されます。
- ⑤ スキャンする用紙をしっかりと押さえ、本製品を上または下方向にスライドさせます。
- ⑥ 電源・スキャンボタンを押すとスキャン終了します。
※スキャンが失敗した場合、「ERROR」と表示されます。電源・スキャンボタンを2回押して、再度スキャンを行ってください。



●スキャン時間の目安(A4用紙の場合)

カラー(1200dpi)	約8秒
モノクロ(1200dpi)	約4秒
カラー(600dpi)	約2秒
モノクロ(600dpi)	約1秒
カラー(300dpi)	約1秒
モノクロ(300dpi)	約0.5秒

⚠ しっかりと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を一定にすると明確にスキャンすることができます。
※スライドさせるスピードが早すぎたり、遅すぎると正常にスキャンできない場合があります。

11. パソコンとの接続

本製品は、ドライバ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。

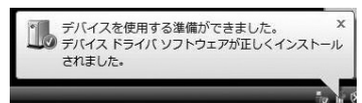
- ① パソコンの電源を入れ、WindowsまたはMac OSを起動させます。
- ② 電源・スキャンボタンを約2秒間長押しし、本製品の電源をONにします。
- ③ 付属のUSBケーブルでスキャナー本体、もしくはドックのmini USBポートとパソコンのUSBポートを接続します。



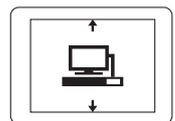
⚠ コネクタの向きに注意して接続してください。

⚠ microSDカードが挿入されていないと認識されません。

- 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。



※パソコンとの接続時、本製品のディスプレイには右記のように表示されます。



11. パソコンとの接続 (続き)

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。



Windows 7では「コンピューター」です。

※Windows 8・8.1・10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

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。

<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。
 ※Windows XPの場合は「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリック



※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。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。

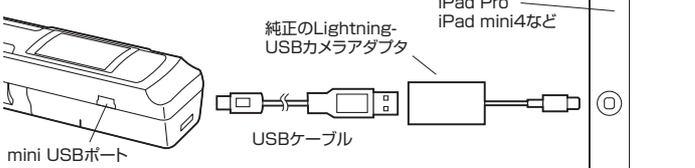
<Mac OSの場合>

- 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。

12. 各種iPadとの接続

※iPad Pro・iPad mini4などLightningコネクタを搭載するiPadと接続する場合は、別途純正のLightning-USBカメラアダプタが必要です。

- ①スキャナー本体、もしくはドックのmini USBポートに付属のUSBケーブルを接続します。
- ②純正のLightning-USBカメラアダプタに接続し、本製品の電源をONにします。
- ③Lightningコネクタを搭載するiPadに接続します。



iPadの充電が不十分であったり、本製品の電池残量が少ない時は認識しない場合があります。「アクセサリがありません。接続中のアクセサリは消費電力が大きすぎます」と表示された場合はOKを押して継続してください。

「MagicScanモード」での使用方法

付属ソフト「MagicScanPro」のピクチャダイレクト機能、スキャンとOCR機能を使用することができます。「MagicScanモード」は通常の使用方法とは異なります。
 ※必ず本製品とパソコンを接続する必要があります。
 ※microSDカード、乾電池は必要ありません。
 ※Mac OSには対応していません。

13. 付属ソフト「MagicScanPro」のインストール

ソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。

- ①Windowsを完全に起動させ、付属のドライバディスクをCD-ROMドライブにセットします。
 ※画像は、使用機器・OSによって若干異なります。

- ②CD-ROM内の「setup」をクリックし、言語を日本語にして「OK」をクリックします。
- ③「次へ」をクリックします。
- ④内容をご確認いただき、「同意する」を選択して「次へ」をクリックします。



13. 付属ソフト「MagicScanPro」のインストール (続き)

- ⑤インストール先を指定して「次へ」をクリックします。
- ⑥「完了」をクリックしてインストール完了です。



※ソフトウェアがインストールされると、アイコンがデスクトップに表示されます。



ソフトのアンインストール

Windowsの「プログラムと機能」→「MagicScanPro」→「MagicScanProをアンインストールする」をクリックし、画面の指示に従いアンインストールしてください。
 ※ソフトのアンインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。



※OS機器により、画像や操作が若干異なります。

14. 付属ソフト「MagicScanPro」の使用方法

基本設定

- ①本製品をパソコンに接続します。
- ②「MagicScanPro」を使用してスキャンする場合は必ずパソコンに接続してください。
- ③「MagicScanPro」のアイコンをダブルクリックし、ソフトを起動します。
- ④下記のようなツールバーが表示されます。



<システム設定>

言語設定: 「システム設定」内の「全般」にある「システム言語」を使用する言語に設定できます。
 ※設定完了後は、「保存」をクリックして設定を保存してください。

ピクチャダイレクト機能

ピクチャダイレクト機能を使用するとスキャンした画像を使用中のソフトに直接添付することができます。

- ※「MagicScanモード」での解像度は300dpiになります。
- ※microSDカード内には保存されません。
- ①ツールバーの「写真ダイレクト」をクリックします。右記のアイコンが表示されます。



- ②システム設定をクリックすると、システム言語/スキャンカラー/スキャン方向を設定できます。設定後、「保存」ボタンをクリックしてください。
- ③OfficeソフトやMSN/Skypeなどのソフトを開き、画像を挿入する位置でマウスをクリックします。
- ④本製品で画像のスキャンを行います。
 ※スキャン方法については、前述の9.スキャン方法(ドッキング時)、または10.スキャン方法(スキャナ単体時)を参照してください。
- ⑤スキャンされた画像は直接ソフト上に添付されます。

BCRダイレクト機能

BCRダイレクト機能を使用するとスキャンした名刺の情報を直接住所録にテキストデータとして入力できます。
 ※「MagicScanモード」での解像度は300dpiになります。
 ※microSDカード内には保存されません。

<設定>

- ①ツールバーの「BCRダイレクト」をクリックします。右記の画面が表示されます。
- ②システム設定をクリックすると、スキャン言語/スキャンカラー/スキャン方向を設定できます。設定後、「保存」をクリックします。



新規カード	新しいカードを作成します。
インポート画像	パソコン内の画像データを読み込みます。
エクスポートカード	画像の保存形式をvCardまたはテキストデータのどちらかに選択できます。
設定	スキャン言語、スキャンカラー、スキャン方向を設定します。
終了	BCRダイレクトを終了します。

<新規カード>

- ①BCRダイレクトトップ画面の「新規カード」をクリックします。
- ②「認識言語」を設定し、「名刺の表面」にある「スキャン画像」をクリックします。
- ③本製品で名刺のスキャンを行います。
 ※スキャン方法については、前述の9.スキャン方法(ドッキング時)、または10.スキャン方法(スキャナ単体時)を参照してください。



14. 付属ソフト「MagicScanPro」の使用法(続き)

- ④「画像回転」ボタンをクリックして読み込んだ画像を正しい向きにし、「OK」をクリックします。うまくスキャンができていない場合は「再スキャン」をクリックし、再度本製品で名刺をスキャンします。
- 半時計回りに90°回転
時計回りに90°回転
- ⑤同様に「名刺の裏面」もスキャンします。
- ⑥「認識」をクリックするとスキャン画像を元に自動で情報が入力されます。
- 入力された情報をクリックして手入力で修正することができます。
- ⑦情報が正しいことを確認して「保存」をクリックします。
※正確に認識されていない場合は手入力ですべて修正してから「保存」をクリックします。

△ご注意
本製品のOCRソフトの文字認識率は文字が明瞭に見える状態で英語が90~95%、日本語は80%以上です。完全な認識ができない場合があります。認識されない部分については手入力ですべて修正してください。

<インポート画像>

- ①BCRダイレクトトップ画面の「インポート画像」をクリックします。
- ②パソコンに保存されている画像を選択します。
- ③「時計回りに90°回転」、「半時計回りに90°回転」ボタンをクリックして画像を正しい向きにし、「OK」をクリックします。
- 半時計回りに90°回転
時計回りに90°回転
- ④「新しいカード」が作成されます。
- ⑤「認識」をクリックするとスキャン画像を元に自動で情報が入力されます。
- 入力された情報をクリックして手入力で修正することができます。
- ⑥情報が正しいことを確認して「保存」をクリックします。
※正確に認識されていない場合は手入力ですべて修正してから「保存」をクリックします。

△ご注意
本製品のOCRソフトの文字認識率は文字が明瞭に見える状態で英語が90~95%、日本語は80%以上です。完全な認識ができない場合があります。認識されない部分については手入力ですべて修正してください。

<エクスポートカード>

保存したカードをvCard、またはテキストデータに変換して保存することができます。

- ①BCRダイレクトトップ画面の「カードリスト」の中から変換するカードを選択します。
- ②「エクスポートカード」をクリックします。
- ③「vCard」もしくは「Text」を選択し、「OK」をクリックします。

スキャンとOCR機能(文字認識)

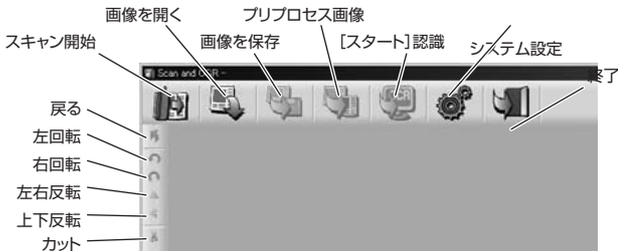
スキャンとOCR機能を使用するとスキャンした画像を保存したり、画像内の文字部分をテキストデータとして書き出すことができます。

※「MaginScanモード」での解像度は300dpiになります。

※microSDカード内には保存されません。

※保存形式は全てJPEGになります。

- ①ツールバーの「スキャンとOCR」をクリックします。下記のウィンドウが表示されます。



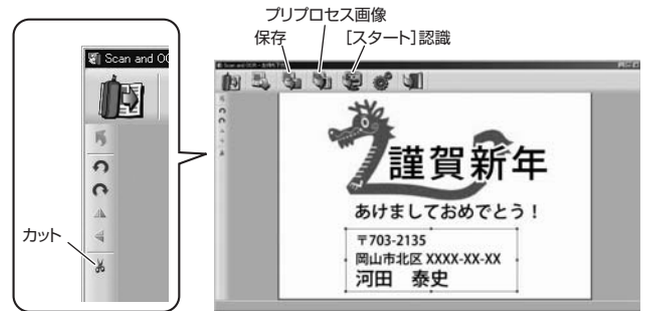
スキャン開始	クリックするとスキャンできる状態になります。再度クリックするとスキャン停止状態になり、スキャンができなくなります。
画像を開く	パソコン内の画像データを読み込みます。
画像を保存	読み込んだ画像データを保存します。
プリプロセス画像	文字の認識精度をあげるために、ウィンドウ内に読み込んだ画像のコントラストを自動で補正します。
「スタート」認識	画像の文字をテキストデータとして書き出します。
システム設定	システム言語、スキャンカラー、スキャン方向、OCR言語を設定します。
終了	「MagicScan」のソフトを終了します。
戻る	「カット」でトリミングした画像をトリミング前の状態に戻します。
左回転	画像を反時計回りに90°回転します。
右回転	画像を時計回りに90°回転します。
左右反転	画像を左右反転します。
上下反転	画像を上下反転します。
カット	必要な部分をマウスで選択してからクリックすると、選択した範囲で画像をトリミングします。

14. 付属ソフト「MagicScanPro」の使用法(続き)

- ②「システム設定」ボタンをクリックすると、システム言語/スキャンカラー/スキャン方向/OCR言語を設定できます。設定後、「保存」ボタンをクリックしてください。
- ③本製品で画像のスキャンを行います。
※スキャン方法については、前述の9.スキャン方法(ドッキング時)、または10.スキャン方法(スキャナ単体時)を参照してください。
- ④スキャンされたデータがウィンドウ内に表示されます。文字認識の必要がなければ、「画像を保存」をクリックし、画像データとして保存します。



- ⑤文字認識をする場合はテキストデータとして書き出す範囲をマウスで選択します。



- ⑥選択後、「カット」をクリックしてトリミングします。
- ⑦「プリプロセス画像」をクリックします。
- ⑧「「スタート」認識」をクリックし、テキストデータを書き出します。

15. 補償規定・保証書

- 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。
- 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、転売などをご購入された場合。
- 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そ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-SCN040
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	
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

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
BH/AD/TTDaNo