

スキャナ ユーザーガイド & BookMaker ガイド OpticBook 4900



登録商標

© 2023 すべての権利を留保されます。本印刷物のいかなる部分も許可なしに複製することは できません。

Plustek は、Plustek 社の登録商標です。OCR 処理技術は、ABBYY® FineReader®, © 2023 ABBYY 提供です。ABBYY および FineReader は、ABBYY Software, Ltd の登録商標であり、 幾つかの法的機関にも登録されています。

本印刷物に記載されている商標およびブランド名はすべて各社の所有物です。

免責事項

本マニュアルの内容の正確さを保つため最大限の努力を払っておりますが、誤記、欠落、本マニュアル の記載内容により生じたいかなる過失、事故、その他の因果関係について弊社では一切責任 を負いません。本マニュアルの内容は予告無く変更されることがあります。ユーザーが当マニュア ルの指示に従わなかった場合、当社は法的な責任を一切負いかねます。

版権

小切手、紙幣、ID カード、債権、公的書類等をスキャンすることは法律で禁じられています。また刑事訴追される場合があります。本書で使われている全ての商標、ブランド名は知的所有物です。本書を許可無く複製することは禁じられています。また本、雑誌、その他をスキャンする際には 著作権法を遵守してください。

環境に関するお知らせ

製品寿命に達した際のリサイクルや廃棄に関しての詳細は、最寄りの代理店か販売店にお尋 ねください。本製品は地球環境を壊さないよう設計、製造されています。弊社ではグローバルな 環境基準沿った製品造りを心がけております。廃棄の方法についてはご使用している地域の関 係機関にお問い合わせをしてください。

商品のパッケージングはリサイクル可能です。

目次

| はじめに | 1 |
|--|--|
| 本書の使い方 | 1 |
| 本書の表示 | 1 |
| アイコンについて | 2 |
| 安全上のご注意 | 2 |
| 必要システム構成 | 3 |
| 梱包箱の内容物 | 3 |
| スキャナの概要 | 4 |
| 第1章 スキャナーの設置 | 5 |
| ソフトウェアをインストールするにあたっての要件 | |
| ハード・ウェアの要件 | |
| ない アクシン (1) スキャナーの設置と設定 | 6 |
| ステップ。1. スキャナーのコンと。ユータに接続します | 6 |
| $\overline{x_{Fy}}^{\circ}$ 2 . $\overline{y_{7}}$, $\overline{y_{7}$ | 7 |
| ステップ 3. スキャナーのテスト | |
| 追加のソフトウエアのインストール | |
| | |
| 第2章 使用方法とメンテナンス | 11 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス | 11 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 | 11 11 11 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージ のスキャソ | 11 11 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージ のスキャソ <i>TWAIN インターフェイスを介してスキャンする</i> | 11 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージのスキャソ TWAIN パンターフェイスを介してスキャンする <i>スキャナーのパ[*]ネルのボ[*] タンまたはBookMaker の画面からスキャンする</i> | 11 11 11 12 12 12 13 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージ のスキャン <i>TWAIN インターフェイスを介してスキャンする</i> | 11 11 11 12 12 12 13 13 16 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージのスキャン <i>TWAIN インターフェイスを介してスキャンする</i> | 11 11 12 12 12 13 13 16 17 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージのスキャン <i>TWAIN インターフェイスを介してスキャンする</i> | 11 11 12 12 12 13 13 16 17 18 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 | 11 11 12 12 12 13 13 16 17 18 18 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 パメージのスキャン <i>TWAIN インターフェイスを介してスキャンする</i> | 11 11 12 12 12 13 16 17 17 18 18 18 19 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 イメージ のスキャン <i>TWAIN</i> インターフェイスを介してスキャンする スキャナーのパ ネルのボ タンまたはBookMaker の画面からスキャンする スキャナーの調整 (Windows 環境では) スタンドバイモード (Windows 環境では) スキャナーのロック 使用方法とメンテナンス 別表A:製品仕様 別表B: カスタマーサビ スと製品保証 | 11 11 11 12 12 12 12 13 13 16 17 18 18 19 20 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス スキャン操作 準備 イメージ のスキャソ <i>TWAIN</i> インターフェイスを介してスキャンする スキャナーのパ[*] ネルのボ タンまたはBookMaker の画面からスキャンする スキャナーの調整 (Windows 環境では) スタンドバイモード (Windows 環境では) スキャナーのロック 使用方法とメンテナンス 別表A: 製品仕様 別表B: カスタマーサビスと製品保証 サービスおよびサポート情報 | 11 11 11 12 12 12 13 16 17 18 18 19 20 20 |
| 第2章 使用方法とメンテナンス | 11 11 11 12 12 12 12 13 16 16 17 18 18 19 20 20 20 20 |

はじめに

Plustek のスキャナをお買い上げいただきありがとうございます。弊社製品が日々の電子イ メージ、テキスト入力作業にお役にたてることを切望しております。

弊社の製品は全て出荷前に検査を行っており、お客様がご満足して使用いただけるよう 万全を期しております。

お客様のスキャナサプライヤーとして弊社をお選びいただきありがとうございます。今後 ともお客様のコンピュータ関連のニーズのために弊社の優れた商品をご利用いただけること を願っております。

本書の使い方

本書ではスキャナーの設置及び取扱い方法を説明しております。ご使用になる方が Microsoft Windows & macOS の操作に慣れていることを前提に本書は書かれています。必 要に応じて Microsoft Windows & macOS のマニュアルを参照してください。

はじめにの項では梱包箱の内容説明、スキャナーを使用する際に必要なコンピュータのシステム 構成等が書かれています。設置前には全ての部品が揃っているか必ず確認してください。欠 品または損傷があった場合には速やかにお買い求めになった販売店にお問い合わせください。

第一章ではコンピュータキャナのソフトウェアのインストール方法、スキャナーとコンピュータの接続を説明し ております。スキャナーは USB をコンピューダュータに接続されます。コンピューダートしていないコンピュータ を使用する場合には USB インターフェイスカート をお買い求めになり USB 機能を追加してください。 マサーホート が USB 機能を持っている場合には USB コネクターを購入、取付けを行ってください。 本書はお使いのコンピュータが USB を使えることを前提に書かれています。

第二章では使用方法、メンテナンス、清掃の仕方について説明しております。

別表Aはご購入いただいたスキャナーの仕様が記載されています。

別表 B は製品保証並びに FCC に関する記述が記載されています。

本書の表示

[XXX] - コマンドまたはコンピュータスクリーンの内容 *Italic (イタリック*) - 重要事項 **Bold** (太字) - スキャナーのボタン

アイコンについて

本が小では、特別な注意が求められる情報を示すために以下のアイコンを使用します。



安全上のご注意

故障、人体を損傷することがないよう、本機をご使用になる前に以下の重要なインフォメ ーションをお読みください。

- 1. 当製品の使用箇所は屋内の乾燥したところです。下記の状態では本機の内部に結露が 発生し故障の原因となることがあります:
 - 本機を冷たい場所から暖かい場所に直接移動させて時
 - 冷たい部屋を暖めた時
 - 本機を湿度の高い場所に置いた時

結露を防止するために下記の

- ① 本機をプラスティックバッグに入れ密封して室温になじませてください。
- ② 1-2時間おいてから本機をバッグから出してください。
- 2. キャナに付属されている電源アダプタ及び USB ケーブルを必ず使用してください。他の 電源アダプタやケーブルを使用すると故障の原因となることがあります。
- 3. 緊急時に AC アダプタを素早く抜けるよう AC アダプタの周囲は空けてください。
- 4. 配線の破損は出火、電気ショックの原因となります。電源コードはまっすぐ伸ばし、よじったり、曲げたり、擦ったりしないでください。
- 5. 夜間、週末等ある期間本機をしない場合には出火の原因を排除するため電源を抜いてく ださい。
- 6. スキャナーを解体しないでください。電気ショックの危険があるため、スキャンを開くと保証 の対象から外れます。
- 7. スキャナのガラス面はこわれやすいので物をぶつけたり、叩いたりしないでください。

必要システム構成1

- Intel Pentium® IV 2.4 GHz プロセッサーまたは同等のプロセッサーを有するコンピュータ
- 4 GB RAM
- USB 2.0 ポートが使用可能なこと
- 光ディスクドライブ
- 10 GB の空き容量がハート ディスクにあること
- ビデオカートが 16 色以上をサホートしていること
- オペレーティングシステム: Windows 7 / 8 / 10 / 11, macOS 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x, 11.x, 12.x, 13.x

| | 最適な性能を引き出すためには高いプロセッサ、8 |
|---|--------------------------------|
| | GB 以上の RAM、50 GB 以上のハードディスクの空き |
| 報 | 容量があるシステムを推奨しています。 |

梱包箱の内容物²



- 1. スキャナー
- 2. USB ケーブル
- 3. AC アダプタ
- 5. 設定/アプリケーション DVD-ROM

¹大きなイメーシ゛テ゛ータをスキャン、編集する場合にはより高い仕様が必要となります。 本書で示す必要なシステム構成は目安であり、コンピュータの性能が上がる程よい結果が得られます。 ² スキャナを輸送する時のために梱包箱は保管しておいてください。

スキャナの概要



- 1. USB ポート: PC とスキャナーを付属の USB ケーブルでここに接続します。
- 2. **電源コート・レセフ。ター(受け口)**:付属のACアダブタのコートをここに接続します。
- 3. **電源スイッチ**:スキャナーの電源を ON/OFF します。



- 4. スキャナーロック:輸送中スキャンヘットを固定します。
- 5. スキャナーホッシンを押して、予め設定したスキャニングタスクを実行します。
- 6. **パワー LED**:スキャナーの状態を表示します。

| LED | 状態 |
|-----|--|
| On | スキャナーに電源が入っており、スキャンが可能な状態。 |
| Off | スキャナーに電源が入っていない。電源コート、AC 電源が正しく接続されて いない。 |

第1章 スキャナーの設置

スキャナーを設置する前に全ての構成品が揃っているか梱包箱の内容物の項にあるリストに 従って確認してください。

ソフトウェアをインストールするにあたっての要件

スキャナーにはスキャナト・ライハ及 BookMaker ソフトウェアが付属されています。これらのソフトウェア をインストールした後にハート・ディスクに約 10 GB の空き領域が必要です。インストールのための充分な スペ[°]ースとスキャン画像の保存のためには最低でも 50 GB の空き領域がハート・ディスクにあることを 推奨しています。

USB スキャナーは Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11 & macOS 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x, 11.x, 12.x, 13.x のオペレーティング・システム上でのみ動作します。

ハードウェアの要件

本スキャナーは Plug & Play をサホートしている USB を介してコンピュータと接続されます。USB ホートについてはお使いのコンピュータのマニュアルを参照してください。

通常コンピュータには下図のようにUSBジャックが付いています。



お使いのコンピュータに USB ポートがない場合には USB インターフェイスカートを購入して USB 機能を追加する必要があります。

スキャナーの設置と設定

スキャナーを設置するにあったては以下の手順に従ってください。

ステップ 1. スキャナーのコンピュータに接続します





電源の入り切りの前には必ず、スキャナーのパワースイッチ OFF にしてください。

- 1. スキャナーの電源レセプタにACアダプタを接続します。
- 2. 電源ケーブルの反対側を AC 電源につなぎます。
- 3. 同梱の USB ケーブルの正方形の端をスキャナーの背面の USB ホートに接続します。
- 4. 同梱の USB ケーブルの長方形の端をコンピュータに接続します。
- 5. スキャナーをUSB³ハブに接続する場合には必ずUSBハブとコンピュータを接続してからスキャナーを USBハブに接続してください。

³ USB ハブはスキャナーには付属していません。ハブをご使用の場合は、外部電源アダプタを持つハ ブを使用することをお勧めします。

ステップ 2. ソフトウエアのインストール

Windows でのインストール

1. スキャナーの電源を入れてください。



2. スキャナに同梱されていたセットアップ/アプリケーション DVD-ROM を DVD-ROM ドライ ブに挿入します。



- 表示された[自動再生] ウィンドウで[install.exe の実行] をクリックします。インストールが 自動的に開始しない場合は、DVD-ROM ドライブを参照して[install.exe]ファイルを手動 で実行してください。[ユーザーアカウント制御]ダイアログがポップアップしたら、[はい] ボ タンをクリックします。
- 4. 画面の指示に従ってスキャナに必要なソフトウェアをインストールします。
- 5. ソフトウェアのインストールが終わったら、全てのアプリケーションを閉じて[**完了**]をクリック、コンピュータを 再起動させます。

macOS でのインストール

1. スキャナーの電源を入れてください。



2. スキャナに付属のセットアップ/アプリケーション DVD-ROM を DVD-ROM ドライブに入れ

ると、[Plustek Scanner]アイコン ^{mm}がご使用の macOS のデスクトップに表示されます。 アイコンをダブルクリックすると、ウインドウはファイルフォルダを示すウィンドウが表示されます。

3. アプリ・ファイルをダブルクリックすると、スキャナのインストーラがインストール手順を案 内し始めます。インストーラー・ウインドウに表示される画面上の手順に従って操作します。



ステップ 3. スキャナーのテスト

以下の手順に従ってスキャナーが正しく機能するかチェックしてください。テスト前にテスト接続を再 度確認してください。

正しくテステストために以下の手順に従ってください。

1. スキャナーのドキュメントカバーを開けてください。スキャナーのスキャニングガラス 面上に、スキャニングする面側を下にして原稿を載せてください。



2. ゆっくりとカバーを閉めてください。



3. デスクトップ上のアイコンBookMakerをダブルクリックします。

| Feaxyle 2449 ## Ea- K-9 AB7 | | 其 ■ ① | Q 🔳 🖩 🛢 | |
|---|--------------|-------------|------------|--|
| Control My Book My Magazine My Magazine My Photo My Photo My Drawing My Scrapbook | | | | |
| | My Document | My Photo | My Book | |
| ドキュメントを作成する ケース編集 検索 | | | | |
| קות | My Scrapbook | Ny Magazine | My Drawing | |

4. "BookMaker" ウィンドウでは、 C をクリックして、スキャン設定を調節できます。

| キャン設定 | | | × |
|-------|--------------|-------------|--------|
| | ファイルフォマート: | JPG (*.jpg) | \sim |
| | スキャナーの色: ク | 「レースケール | ~ |
| | 解像度: 3 | 00 | ~ |
| | ✓オートクロップ | | |
| | ┛オートデスキュ | - | |
| | デスクリーン: | | ~ |
| | 🕑 自動回転する | | |
| | 🥏 ブリードスルー除 | 去 | |
| | □ 連続スキャン | | |
| | 介入時間: | 秒 | |
| | 既知 | 定値にリセット | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | プレビュー | 保存と | 82 |

5. スキャナーのパネル上に Color、Gray、B/W ボタンのいずれかのボタンを押してください。



6. ドキュメント名を作成するか、BookMaker ウィンドウのデフォルト設定から 1 つのド キュメントを選択します。

| | 確認 |
|---|------|
| My Book My Document My Drawing My Magazine My Photo | 取り消し |
| My Photo My Scrapbook | |
| | |
| | |
| | |
| | |

7. スキャナーはすぐにスキャンを開始し。

追加のソフトウェアのインストール

スキャナーは TWAIN に準拠しており TWAIN とコンパチブルなソフトウェアは動作可能です。追加のフトウェアを購入する際には TWAIN に準拠したものを選んでください。

第2章 使用方法とメンテナンス

スキャン操作

スキャナーを動作させるにはソフトウェアプログラムが必要です。テキスト、写真にかかわらずスキャナ ーが取り込んだ全てのドキュメントやイメージはコンピュータによりイメージとして取り扱われます。通常は スキャンした画像を閲覧、編集、保存、出力する画像処理のソフトウェアが使われます。

慎重に設計された BookMaker により、ブックスキャニング操作は単純で効率化された ものになります。BookMaker 内で前もって設定することにより、ブックを電子ファイルに変換 する操作がコピー機でコピーするのと同じくらい簡単になります。ブックページをめくり、スキャ ナパネルの3つのスキャンボタンのどれかを押すだけの手間しかかかりません。さらに、ペー ジの向きを気にかけることなく、ブックの連続するページをスキャンすることもできます。そして、 さらに経験を積んでください。

準備

 1. ト*キュメントカハーを開けて本をスキャナーのガラス面の上に置いてください。スキャナーのハウジンク 内の [▲]のマークのところに本の位置をあわせてください。



2. 静かにドキュメントカバーを閉めてください。



厚い本をスキャンする時には、ガラス面と本の中央に隙 間ができないよう背表紙を軽く押し付けてください。



ト・キュメントカハーを開けたままでスキャンする時にはスキャナ ーのランプを直接見ないでください。

イメージのスキャン

スキャナを動作させるには3つの異なる方法があります。

- 1. 付属の TWAIN インターフェイスを介して TWAIN 準拠のプログラムを使う。
- 2. スキャナーのスキャンホ・タン
- 3. BookMakerの画面のメニュー

TWAIN インターフェイス及び BookMaker はドライバーをインストールする際に自動的にインストールされます。



TWAIN インターフェイスを介してスキャンする

TWAIN プログラムはスキャナーに付属されているソフトウェアの中でも非常に重要な役割をします。このプログラムはスキャナ(ハードウェア)と画像を見たり、編集したりする画像編集ソフトウェアのインタ ーフェイスとして機能します。TWAIN プログラムによりスキャンされた画像の品質を様々に設定するこ とができます。

下記には TWAIN 互換プログラムを使って、TWAIN インタフェース経由でスキャンする 方法が示されています。また TWAIN に準拠したスキャニングプログラム、画像編集アプリケーションをお 使いいただくこともできます。

ご使用の TWAIN 互換プログラムにおいてスキャンします:

1. TWAIN 互換プログラムを起動させます。



- TWAIN 互換プログラムから TWAIN ウィンドウを開きます。詳細については TWAIN 互換プログラムのマニュアルをご参照ください。
- 3. TWAIN ウイントーが開いたら給紙方法は「フラットベット」を選択します。

| プロファイル: | ▼ 保存 管理 |
|--|---------|
| ×イン 詳細設定 優先 バージョン情報 スキャンタイプ: 「フラットペッド ▼ 「 片面ごとに設定 「 両面合成 「 分割する C 水平方向 ● 垂直方向 「 手動調整 | |
| 田紙サイズ: 酸大スキャニング領域 | |
| 画像設定 □ 自動回転 ▽ 自動切り抜き □ 複数カット ▽ 自動濃度調整 □ 自動傾き補正 回転: なし, ネガボジ反転: オフ 左右に反転: オフ,上下に反転: オフ 設定 | |
| x=0.00, Y=0.00, W=21.59, H=29.70 「11.37 MB スキャン ブレビュー 終了 ヘルブ | , L |

- 4. スキャンの設定を行います。
- 5. **プレビュー**ボタンをクリックします。プレビューウインドーにスキャンされた画像が表示されます。スキャンしたくない画像の部分取り除き、スキャンしたい画像を定義するには、イメージの隅をクリックしてからト、ラッグします。気にいらなければ再度繰り返して設定してください。
- 6. **スキャン**ボタンをクリックします。
- スキャンが終了したら終了ホッンをクリックして TWAIN ウインドーをクローズします。スキャンされた画像は、TWAIN 互換プログラム内で表示されます。画像を修正、編集することができます。

設定の詳細は、TWAIN ウィンドウにあるヘルプボタンをクリックしてください。

スキャナーのパネルのボタンまたは BookMaker の画面からスキャンする

スキャナーとコンピュータ、をシームレスに接続、動作させることが可能な BookMaker プログラムを使 えば。スキャナーのフロントパネルのボタンを押すか、BookMaker の画面のメニューをクリックするだけで、 スキャンを実行し、イメージを指定された方法で処理します。

| ドキュメント スキャン 編集 ビュー ページ ヘルプ | | | | |
|---|---|-------------|------------|--|
| | → 180 [™] 180 [™] 180 [™] 180 [™] | 坟 🖪 🕀 | 9 🔳 🔳 🛢 | |
| Control My Book My Book My Magazine My Magazine My Photo My Drawing My Scrapbook | | | | |
| | My Document | My Photo | My Book | |
| ドキュメントを作成する ケース編集 後常 | | | | |
| דעל | My Scrapbook | My Magazine | My Drawing | |

BookMaker の画面からスキャンする

BookMaker の画面からスキャンするから本やドキュメントをのはたった 2 つのステップしかなく 非常に簡単です。

1. 本またはドキュメントをスキャナーの上に置いてください。



2. BookMaker の画面上に Color、Gray、B/W ボタンのいずれかのボタンを押してください。



3. ドキュメント名を作成するか、デフォルト設定から1つのドキュメントを選択します。

| | 確認 |
|---|------|
| My Book My Document My Drawing My Magazine My Photo My Scrapbook | 取り消し |
| | |

スキャナは、BookMaker ウィンドウですぐにスキャンを開始します。

ボタンを使ってスキャンする

スキャナーから本やドキュメントをスキャンするのはたった2つのステップしかなく非常に簡単です。

1. 本またはドキュメントをスキャナーの上に置いてください。



2. スキャナーのパネル上に Color、Gray、B/W ボタンのいずれかのボタンを押してください。



3. ドキュメント名を作成するか、デフォルト設定から1つのドキュメントを選択します。

| | 確認 |
|---|------|
| My Book My Document My Drawing My Magazine My Photo My Scrapbook | 取り消し |
| | |

スキャナは、BookMaker ウィンドウですぐにスキャンを開始します。

スキャナーの調整 (Windows 環境では)

通常スキャナーは調整をする必要はありません。スキャンしたト・キュメントの隅が欠落した場合等の場合にはスキャナーを調整する必要が生じることがあります。

1. ト・キュメントの読取面を下向き、ト・キュメント先頭部を右向きにしてスキャナーのガラス面上に置きます。ト・キュメントの左上隅を矢印ガイト゛に合わせてください。



- Windows のスタート メニューから、プログラム(P) > Plustek BookMaker をポイントし、スキャナユーティリティをクリックします。(Windows 8.1 ユーザーの場合:マウスカーソルを画面の上または下右隅に合わせて「チャームハ・」ーを開きます。[スタート]チャームをクリックし、画面左下にある下向き矢印をクリックします。「アプリ」画面が表示されます。カーソルを画面の右端に移動して、「Plustek BookMaker」が見つかるところまで右にスクロールし、「スキャナユーティリティ」をクリックします。)
- 3. スキャナユーティリティーが開きます。スキャニングホッジションの調整でスキャナーの種類のフラットヘット を選択します。



- 4. 「スキャン」ボタンをクリックします。ト・キュメントの一部が調整ウイント・ーに表示されます。
- 5. スキャンしたト・キュメントの左上隅が正しい位置になるよう調整箇所ホ・タン(上下左右)をクリ ックして調整を行います。
- 6. 調整が終了したら OK ビタンをクリックして設定を完了します。

スタンドバイモード (Windows 環境では)

電力消費を抑えるため、スキャナは一定時間アイドル状態になるとスタンドバイモードに 入ります。スタンドバイモードに自動的に移行するまでのアイドル時間を設定したりできます。

- Windows のスタート メニューから、プログラム(P) > Plustek BookMaker をポイントし、スキャナユーティリティをクリックします。(Windows 8.1 ユーザーの場合:マウスカーソルを画面の上または下右隅に合わせて「チャームハ・」ーを開きます。[スタート]チャームをクリックし、画面左下にある下向き矢印をクリックします。「アプリ」画面が表示されます。カーソルを画面の右端に移動して、「Plustek BookMaker」が見つかるところまで右にスクロールし、「スキャナユーティリティ」をクリックします。)
- 表示される スキャナユーティリティ ウィンドウのスタンドバイモードセクションから、 設定したい機能のボタンをクリックします。スタンドバイモード(スリープ)に自動的に 移行する:スリープの前にあるボタンをクリックし、スキャナが自動的にスタンドバイ モードに移行するまでのデフォルト時間を上下矢印をクリックして設定します。



3. OK ボタンをクリックして設定を保存し終了します。



また、初期設定をクリックすると、デフォルト設定に復元されます。スキャナを節電モード から復帰させるには、スキャナボタンをどれか押します。

スキャナーのロック

光学部を保護するためにはスキャナーには 2 種類のロック状態があります。スキャナーを正しく 動作させるために状況により適切なロックを選択してください。



オートロックは平らな面の上でスキャンする際に使用します。ロックヘットが押し込まれていない時 にはスキャナは自動的にロックされます。一般的な使われ方です。



常時ロック解除は不安定、柔らかい面の上で使用する際に使われます。スキャナを常時同じ 場所で使用する場合に常時ロック解除の状態のすることもできます。



スキャナーを移動、輸送する際には必ず常時ロックしてく

使用方法とメンテナンス



- 埃っぽいところでスキャナを使用しないでください。埃の粒子や異物が損傷を与える 恐れがあります。長期間使用しない場合には輸送用のビニール袋に入れてください。
- スキャナに過度の振動を与えないでください。内部の部品に損傷を与える恐れがあり ます。
- 研磨剤の入っていないガラスクリーナーをリントフリー(綿ぼこり無し)の布に軽くスプレーしスキ ャナのガラス面を掃除してください。最後に布でふき取ってください。クリーナーを直接ガラ スにスプレーしないでください。液体が多すぎるとガラスの曇りや故障原因となります。

別表A: 製品仕様 4

| Plustek OpticBook 4900 | | |
|------------------------|---|--|
| イメージセンサ | CCD | |
| 光源 | LED | |
| 解像度 (オプティカル) | 1200 dpi | |
| ハードウェア解像度 | 1200 dpi x 2400 dpi | |
| スキャンモード | カラー:入力 48 ビット、出力 24 ビット グレースケール:入力 16 ビット、出力 8 ビット モノクロ:1 ビット | |
| ブックエッジ | 2mm | |
| スキャン速度 | 3.6 秒 (カラー/ グレースケール/ モノクロ, 300dpi, A4) | |
| スキャン領域 | 216 x 297 mm (8.5" x 11.69", A4/ Letter) | |
| ー日の推奨処理枚数 | 2,500 | |
| ボタン始動スキャン | Delete, B/W, Grayscale, Color | |
| 電源 | 24 Vdc / 0.75 A | |
| 電力消費 | < 18 ワット (動作時), < 4.3 ワット (待機時) | |
| 接続 | USB 2.0 | |
| 重量 | 3.45 Kgs (7.6 Lbs) | |
| 寸法 (幅 x 奥行 x 高さ) | 491 x 291 x 102 mm (19.3" x 11.4" x 4") | |

⁴ ハードウェア仕様規格は事前の予告なしに変更される場合があります。

別表 B: カスタマーサビスと製品保証

当社ウェブサイト <u>www.plustek.com</u> より、カスタマーサービスの詳細情報が入手できます。には下記を事前に準備してください。

- スキャナーの名称及びモデル No.
- スキャナーのシリアル No.(スキャナーの底面に貼ってあります。)
- スキャナーDVD バージョンおよびパーツ番号
- 障害内容
- ご使用のコンピュータのメーカー名、モデル名
- ご使用のコンピュータの CPU 速度
- オペレーティングシステム及び BIOS
- ソフトウェア名、バージョン No.、リリース No.、ソフトウェアノメーカー名
- インストールされているその他の USB 機器

サービスおよびサポート情報

必要時には交換部品入手可能期間および製品アップグレード情報が提供されます。これら情報は地元の代理店や販売店にお尋ねください。

対応する施行制度によって要求された情報。地元の代理店や販売店に施行制度のテス トレポート情報をお尋ねください。

製品の処分はまず地元の代理店や販売店に正しい廃棄方法を確認して行うことで、環 境への影響を最小限にとどめることができます。

製品や付属品の廃棄を望む場合、最寄りの廃棄業者への連絡方法を地元の代理店ま たは販売店にお尋ねください。

メンテナンスが必要な場合は、最寄りのメンテナンスセンターへの連絡方法を地元の代 理店または販売店にお尋ねになり、製品使用可能期間を延ばすことができます。

製品のメンテナンスや撤去が必要であれば、地元の代理店または販売店に最寄りのお 店の情報をお尋ねください。

製品保証

製品保証は正規代理店から転売目的でなく自らの使用目的のために購入された方にの み適用されます。

メーカーの保証は部品、修理費用を含みますが購入時の領収書がない場合には保証は適用されません。製品保証サービスを受けるには弊社正規代理店、販売店にご連絡いただくか弊社のホームページからサービス情報をチェックしてください。E-Mail でのお問い合わせも受け付けております。

製品を他のユーザーに譲渡した場合、譲渡されたユーザーは保証の残存期間サービスを受けることができます。譲渡する場合には領収書等の購入時証拠書類も渡してください。

弊社では書類に記載された通りに製品が動作することを保証いたします。購入時の証 拠書類の提示により交換された部品の保障期間は製品の残存期間と同じとします。

保証サービスで製品を持ち込む際には全てのプログラム、データ、脱着可能なストーレッジメディア は外してください。ガイド、ソフトウェアなしで返却された製品は、修理後ガイド、ソフトウェアなしで返却 されます。 事故、天災、破壊、誤使用、不正使用、不適切な環境での使用、プログラムの変更、他の 機械、本機の改造に対して製品保証は適用されません。

本機が本来設計された目的の用途で使用された場合にのみ製品保証は適用されます。

製品保証についてのお問い合わせはお買い求めになった正規販売店またはメーカーのお 願いいたします。

この製品保証は明示、黙示を限定せずある目的のための目次的保証を含む他の全て の保証置き換わるものである。法律によっては黙示的保証の除外を許容しないことがあり、こ の場合全ての明示、黙示的保証は保障期間内にのみ限定される。この期間を過ぎた後はい かなる保証も適用されません。

黙示的な保証がどれだけ長く続くか制限を設けることを許容しない法律の場合には上記の制限は適用されません。

如何なる場合でも下記に対しては免責です。

1. 第三者が貴社(貴殿)に対して行う損失、損害の請求

2. 貴社(貴殿)の記録、データも喪失、損害

3. 因果的な経済的損失(遺失利益、節約を含む)、付随的な損害

付随的、因果的な損害の制限を排除することを許容しない法律の場合には上記の制限はまたは除外は適用されません。

製品保証は法的権利を与えるもであって、法律によって他の権利をもつこともありえま す。

FCC 規格

この機器はテストの結果、FCC Rules の Part 15 に規定されたクラス B デジタル機器の限 界値に適合していることが確認されています。この限界値は、商用環境で機器を使用した場 合に発生する有害な妨害に対して、適切に保護するためのものです。この機器は、無線周波 数エネルギーを生成し使用し、また放射することがあります。説明書どおりに設置して使用しない と、無線通信に対して有害な妨害を及ぼすことがあります。この機器を住宅環境で使用する と、有害な妨害が発生する可能性があります。その場合、ユーザーは個人の負担でその妨害に 対処しなければなりません。

- 受信アンテナの方向を変えるか位置を変える。
- 装置と受信機の距離を離す。
- 受信機に使用しているコンセントとは別のコンセントに装置を接続する。
- 装置に付属しているシールド付き内部接続ケーブルとシールド付き電源コードは、
 当装置が電磁波放出限界を超えないよう常に使用する。
- 状況が改善されない場合は、購入先またはラジオ・テレビに詳しい技術者に問い 合わせる。
- 製造者が明確に認めていない変更や改変は、ユーザーの装置を操作する権利を 無効にします。

この製品は、FCC Rules の Part 15 に適合しています。次の 2 つの条件に従って運用 します。(1) 有害な妨害を発生させてはならない。(2) 意図しない動作を引き起こす可能性が ある場合も含めて、すべての受信妨害を受け入れなければならない。



BookMaker ガイド

目次

| BOOKMAKER | 1 |
|-------------|---|
| メイン画面概要 | |
| メニューバー | |
| ツールバー | |
| eCabinetパネル | |
| ドキュメントウィンドウ | |
| 編集画面概要 | |
| ページリストパネル | |
| ビューウィンドウ | |
| サムネイルパネル | |
| | |

BookMaker ソフトウエア

慎重に設計された BookMaker により、ブックスキャニング操作は単純で効率化されたものになります。

メイン画面概要

| FF1XXF ZHPY ## E- 7-9 AB7 | | 其 ■ ④ | Q 🔳 🔳 🗐 | |
|--|--------------|-------------|------------|--|
| Cobinet My Book My Magazine My Document My Photo My Drawing My Scrapbook | | | | |
| | My Document | My Photo | My Book | |
| ドキュメントを作成する ケース編集 検索 | | | | |
| קיות | My Scrapbook | My Magazine | My Drawing | |

メニューバー

プログラムメインウィンドウの上にあるメニューバーにはこのプログラムを実行するコマンドが 含まれています。

ドキュメント スキャン 編集 ビュー ページ ヘルプ

ドキュメント

| 項目 | 説明 | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| 新規ドキュメント | 新しいドキュメントを作成します。 | | | |
| ドキュメントの名前を変更 | 選択したドキュメントの名前を変更します。 | | | |
| ドキュメントを削除 | 選択したドキュメントを削除します。 | | | |
| フォルダ | 新しいフォルダの作成、選択したフォルダの名前変更、または選択 | | | |
| | したフォルダの削除を行います。 | | | |
| エクスポート | 選択したドキュメントをエクスポートします。 フォーマット,行き先 を | | | |
| | 選択して、 ドキュメント名 を入力後、「エクスポート」ボタンをクリック | | | |
| | します。 | | | |
| | エクスポート × | | | |
| | 7オーマット | | | |
| | | | | |
| | □ 1(1, ×) IE 言語: | | | |
| | ○ オリジナル | | | |
| | | | | |
| | 行き先 | | | |
| | C:¥Users¥H510MK¥Desktop ブラウズ | | | |
| | 「「」「クスポート」 | | | |
| | ドキュメント名: 2022-08-12-13-51-59 取り消し | | | |
| プリントケース | 選択したドキュメントを印刷します。 | | | |
| テンプレートマネージャー | テンプレートをインポートまたはエクスポートします。 | | | |
| | テンプレートマネージャー X | | | |
| | インポート エクスポート デンブレート コンチンツ | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | →◆す 名前を変更 消去 New Child New Sibling 名前を変更 消去 | | | |
| | 88.1° %. | | | |
| | | | | |
| 冰坑以化 | わ対かい環境に設定しま9。UI 言語とケームノオルタを選択しま オ | | | |
| | フ o 環境設定 X | | | |
| | UI言語: 日本語 🗸 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 確認取り消し | | | |
| 出る | このプログラムを閉じます。 | | | |
| | | | | |

スキャン

| 項目 | 説明 | | |
|--------|---|--|--|
| スキャン設定 | スキャン内容を設定します。 | | |
| | スキャン報定 X | | |
| | アイルルオマート: 学ら (*ipg) マ スキャナーの色: パルースケール マ | | |
| | ₩%续度: 300 ~ | | |
| | ■オートクロップ ■オートブロップ | | |
| | デスカリーン: | | |
| | ■ 目前回転する ■ ブリードスルー時去 | | |
| | □ 速応パキャン 介入内間: 秒 | | |
| | FF安保(1147a)。 | | |
| | - AALIBA // U27 | | |
| | | | |
| | | | |
| | プルビュー 保存 出る | | |
| | • ファイルフォマート:ドロップダウンリストから必要なファイルフ | | |
| | オマートを選択します。 | | |
| | スキャナーの色:ドロップダウンリストから必要なカラーモード | | |
| | を選択します。 | | |
| | • 解像度:ドロップダウンリストから必要な解像度を選択します。 | | |
| | オートクロップ:このチェックボックスをチェックして、プログラム | | |
| | によりスキャンしたイメージの寸法を自動的に判定し、縁回り | | |
| | をクロップすることもできます。 | | |
| | オートデスキュー:自動クロップ完了後に、プログラムにより斜 | | |
| | めイメージを自動的にまっすぐに整えるには、このチェックボ | | |
| | ックスをチェックします。 | | |
| | • デスクリーン : ディスクリーンフィルターは、例えば雑誌、新聞 | | |
| | 紙、カタログなどのハーフトーンの印刷プロセスによって作成 | | |
| | されるソース文書をスキャンしているときに、発生する見苦し | | |
| | い干渉縞をできるだけ目立たなくします。 | | |
| | ● 自動回転する:「自動回転する」のチェックボックスにチェック | | |
| | を入れると、スキャンしたドキュメントの画像が自動的に回転 | | |
| | してまっすぐになります。 | | |
| | ブリードスルー除去:このチェックボックスにチェックを入れる | | |
| | と、スキャンした画像の背景のノイズを除去します。 | | |
| | • 連続スキャン :複数のページを連続で同じ方向にスキャンした | | |
| | い場合、このオプションを選択します。ドキュメントをスキャン | | |
| | 後、ドキュメントのスキャンを続けるか終了するか確認するメ | | |
| | ッセージが表示されます。指定の数値を入力して時間の間隔 | | |
| | を調節することができます。 | | |
| | 既定値にリセット:このボタンをクリックすることによって、すべ | | |
| | ての設定を既定値に戻すことができます。 | | |

編集

| 項目 | 説明 | | | |
|------------|--|--|--|--|
| 回転 | 指定の回転方法を選択します。 | | | |
| デスキュー | 指定のデスキューモードを選択します。 | | | |
| に変換 | 指定のカラーモードへ変換します。 | | | |
| フリップ | 指定のフリップモードを選択します。 | | | |
| 消去 | 選択したドキュメントを削除します。 | | | |
| プリント | 選択したページを印刷します。 | | | |
| エクスポート | 選択したページをエクスポートします。 | | | |
| eSignature | スキャン画像に指定の署名を追加します。 ビクチャーオンビクチャー プロパール: アブライ 保存 漁法 画像フィル ブウパー 目標 「日本 「日本 「日本 「日本 | | | |
| | | | | |
| 1>->< | 人キャン回家にと目定のイメージンスナッガノーを注意加します。 ビクキャーオンビクタキー ロカーリ: アフライ ローリ: アフライ ローリ: アフライ ローリ: アフラ ローリ: アフラ ローリ: アフラ ローリ: アフラ ローリ: アフラ | | | |

ビュー

| 項目 | 説明 |
|--------------|-------------------------------|
| ディスプレイモード | 指定のディスプレイモードを選択します。 |
| サムネイルのサイズ | 指定のサムネイルサイズを選択します。 |
| eCabinet パネル | eCabinet パネルの表示/非表示を選択します。 |
| サムネイルパネル | サムネイルパネルの表示/非表示を選択します。 |
| ズームイン | 選択したスキャン画像をズームインします。 |
| ズームアウト | 選択したスキャン画像をズームアウトします。 |
| 適合する | 選択したスキャン画像をウィンドウサイズに合わせて表示します |

ページ

| 項目 | 説明 |
|-----------|---------------------------------------|
| から追加 | ファイル, スキャナー, クリップボード、または eDoc から追加するペ |
| | ージを選択します。 |
| から挿入 | ファイル, スキャナー, クリップボード、または eDoc から挿入するペ |
| | ージを選択します。 |
| から置換 | ファイル, スキャナー, クリップボード、または eDoc から置換するペ |
| | ージを選択します。 |
| クロップモード | クロップモードへ切り替えを選択します。 |
| グロップを保存する | クロップ画像の保存先を選択します。 |

ヘルプ

| 項目 | 説明 |
|----------------------|----------------------|
| Plustek BookMaker につ | プログラムのバージョン情報を表示します。 |
| いて | |

ツールバー

メニューバー下のツールバーはよく使用する機能に素早くアクセスすることができます。



各ボタンとその機能は以下のとおりです。

| | スキャン(カラー) | このボタンをクリックすると、スキャナーはカラーモードで画像 をスキャンします。 |
|-----|-------------------|--|
| | スキャン(グレー スケール) | このボタンをクリックすると、スキャナーはグレースケールモー ドで画像をスキャンします。 |
| | スキャン(テキス ト) | このボタンをクリックすると、スキャナーは白黒モードで画像を スキャンします。 |
| Ф | スキャナー設定 | このボタンをクリックすると、スキャン設定ダイアログを開きま す。 |
| ් | +90°回転 | このボタンをクリックすると、画像が時計回りに 90°回転しま す。 |
| 180 | 180°回転 | このボタンをクリックすると、画像が 180°回転します。 |
| So | -90°回転 | このボタンをクリックすると、画像が反時計回りに 90°回転しま す。 |
| 坟 | クロップ | このボタンをクリックすると、画像をクロップします。クロップす る位置を右クリックしてクロップ範囲を選択します。 |
| | 入れる | このボタンをクリックすると、クリップボードから画像を挿入しま す。 |
| Ð | ズームイン | このボタンをクリックして画像をズームインします。 |
| Q | ズームアウト | このボタンをクリックして画像をズームアウトします。 |

| シングルページ | このボタンをクリックすると、同時に 1 つの画像のみ表示しま す。 |
|---------|---|
| ダブルページ | このボタンをクリックすると、同時に2つの画像を表示します。 |
| ノートをとる | このボタンをクリックすると、テキスト認識、バーコード認識、またはノート作成を行います。 |
| ページリスト | このボタンをクリックすると、eCabinet パネルを表示/非表示し ます。 |
| サムネイル | このボタンをクリックすると、サムネイルパネルを表示/非表示 します。 |

eCabinet パネル

eCabinet パネルは画像を保存、整理する全てのドキュメントを表示します。これは常にプログ ラムのメインウィンドウ左側にあります。eCabinet 右クリックして新しいドキュメントを追加する ことができます。ドキュメントをダブルクリックして選択したドキュメントの編集画面に移動する ことができます。



ドキュメントを作成する : このボタンをクリックすると、eCabinet パネルに新しいドキュメントを作成します。

ケース編集: eCabinet パネルにある指定のドキュメントを選択して、このボタンをクリックすると、選択したドキュメントの編集画面に移動します。

^{検索}:このボタンをクリックすると、以下のダイアログを開きます。

注意:編集画面で OCR、バーコード認識、ノート作成を実行する際、スキャンしたドキュメント 内容が検索されます。

特定のカラムでキーワードを入力して、最適な検索条件に設定後、**検索**ボタンをクリックします。

| 検索 | | | |
|---------|-------------------|--------------|------------------|
| ☑表示名 | □ ocrされたテキスト | □ BCRされたテキスト | □/-ŀ |
| 含まれているキ | ーワードは、すべてのフィールドにま | 長示されます。 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ☑表示名 | ✓ OCRされたテキスト | ■ BCRされたテキスト | ⊘ ノ−ト |
| 含まれているキ | ーワードは、次のいずれかのフィー | ルドに表示されます。 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| I | | | |
| □表示名 | □ OCRされたテキスト | □BCRされたテキスト | ロノート |
| 除外されたキー | ワードは、次のいずれかのフィール | ドに表示されます。 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

検索結果が以下のカラムで一覧表示されます。指定の項目をダブルクリックすると編集画面 でドキュメントを開きます。



ドキュメントウィンドウ

ドキュメントウィンドウ には最近アクセスした 8 つのドキュメントが表示されます。ドキュメントを ダブルクリックすると、選択したドキュメントの編集画面に移動します。

| My Document | My Photo | My Book |
|--------------|-------------|------------|
| My Scrapbook | Ny Magazine | IV Drawing |

編集画面概要



ページリストパネル

ページリストパネルにはドキュメントの全てのページが表示されます。編集画面の左側に表示 されます。ドキュメントのタイトルを右クリックして新しいフォルダ追加や、ドラッグアンドドロップ で指定の画像をドキュメントに整理することができます。ページをクリックすると、ビュー ウィン ドウに選択したページが表示されます。

| My Document | |
|--------------------------|--|
| 2022-08-12-13-51-59 | |
| 2022-08-12-14-10-15 | |
| 2022-11-18-10-28-18 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| : このボタンをクリックすると、ページリストパネ | ルに新しいフォル |
| | |
| | |
| | Wy Document 2022-08-12-13-51-59 2022-08-12-14-10-15 2022-11-18-10-28-18 E このボタンをクリックすると、ページリストパネノ |

ビューウィンドウ

ビューウィンドウにはチェックまたは編集するための 1~2 つの画像が表示されます。編集画 面の右側に表示されます。



ッールバーの 「ノートをとる」ボタンをクリックして、OCR、バーコード認識、ノート作成を 実行する際、スキャンしたドキュメントが検索されます。

OCR

指定の「**言語**」を選択して、「認識」ボタンをクリックします。認識された内容を確認して「保存」 ボタンをクリックします。

| 2022-11-18-10-33-12 | OCR バーコード認識 ノート | |
|--|---|--------|
| | CR バーロー 代記 ノート CR バーロー 代記 ノート The matrix way be a first the matrix way be a f | A V |
| Note the variation of the second seco | 12:00 | |
| prosperwith registeries at Revelord indicated and appreciated the mining background? Try recenting the appartication to get their optimum spirit of Party default be used typing some of these through article data one present proteins many and plants in the calculate. | | |
| new insights. The new sources of tablest. Experts a light book to inside the originality Another tack is increase opport became crustely studied utable to attach to take originations to the home and an opport. The summary of the summary of the home and one of the originality and enclosing if you're not in a position. | クリップボードにコピー | |
| prevent on types or inners that they find important for this provide with a people who has and other senter feedom annet version of the sentences of them. The solutions, if other senter feedom annet version of the sentences of the sentences of the sentences of the contrast, is to kine people with different | | |
| 156 Normal Restore Area | 保存 | |
| | | |

バーコード認識

「認識」ボタンをクリックするとてバーコード情報を認識します。認識されたバーコード情報を確認して「保存」ボタンをクリックして保存します。

| 2022-11-18-10-32-25 Attracting more birds in 2018 • Saving shorebirds with Ebird | OCR バーコード認識 ノート | |
|--|-----------------|---|
| Birdu Vatachino Out of the shadows • de state • de state • de state • de state • de state • de state | 07336108961812 | • |
| | 4 E7146 | • |
| | 52482 | |
| | クリップボードにコピー | |
| | | |
| | 保存 | |
| | | |

ノート

今後の検索に利用するために指定のキーワードを入力します。必ず「保存」ボタンをクリックてください。

| Sphtseing | 2022-11-18-10-35-15 | OCR バーコード認識 ノート | |
|--|--|-------------------|---|
| A Strategy of the state of the | | Sightseeing | • |
| A 31 Head Read And Young and Young and And Young and And Young and And Young and And Y | Stahn. The crossful , which address on the seeds of Backy Meanmain independentian in the seeds of | | |
| A. Mar instrumentar failed with A. Mar instrumentar failed with faile | in the South Hills and Allsier Maantains of jourhere Males In this issue, ear friend Terry Rich describes | 4 | |
| No. 31 Provingenerative services and the | ns. 265 matternasienet national witchis netuge swan quarter, north carolina (picture: abwrei that is the most accessible place | bit0-27. [17/-m]0 | |
| N. 32 performance and a second | ns. 200 porcupite springs camp prand tarktoch national foreit, daho tarktoch national foreit, daho | 00007#FNcUEF | |
| In Strawmakings Inter-McDatabal Inter- | point region and or al second or a point region to the proof to do it. And as point region station, out formin Terry or plains, the exocubill is not the only reason | | |
| /9 75 | ro. 200 cares carpon to risk Matt Mondonhall portat, aritore | | |
| www.inforcepting.unconsumery and | www.Bird/farchingDailp.com/relayationay at | 保存 | |

サムネイルパネル

サムネイルパネルにドキュメントの全ての画像が表示されます。サムネイルから指定の画像 をクリック&ドラッグして、順番を変更することができます。指定のサムネイルをクリックすると、 画像はすぐにビューウィンドウに表示されます。

