4037-9570-14

TWAINドライバー

ユーザーズガイド

目次

1 はじめに

| | 1.1 TWAIN ドライバーとは1- | 1 | |
|---|----------------------------------|---|--|
| | 1.2 こんな使い方ができます1-2 | 2 | |
| | 1.3 必要な動作環境1-: | 3 | |
| | 1.3.1 ソフトウェア1-3 | 3 | |
| | 1.3.2 システム環境1-3 | 3 | |
| 2 | TWAIN ドライバーのインストール 2.1 インストール | 1 | |
| | 2.2 アンインストール | 2 | |
| 3 | 操作の流れ | | |
| 4 | 読込む準備をする | | |

5 読込む

| 5.1 | 原稿を確認しないで読込む | . 5-2 |
|-------|------------------------|-------|
| 5.1.1 | TWAIN ドライバーで開始する | . 5-2 |
| 5.1.2 | MFP(複合機)で開始する | . 5-3 |
| 5.2 | 原稿を確認、調整して読込む | . 5-4 |
| 5.3 | 画像処理アプリケーションソフトウェアで読込む | . 5-6 |

6 設定を変更する

| 6.1 | 画質を調整する | 6-1 |
|-------|--------------|-----|
| 6.2 | 画質を詳細に調整する | |
| 6.3 | 読込み領域を変更する | |
| 6.3.1 | プレビュー領域で変更する | |
| 6.3.2 | 数値を入力して変更する | |
| 6.4 | 装置の設定を変更する | |
| 6.5 | 設定を保存する、呼出す | 6-8 |
| 6.5.1 | 設定を保存する | 6-8 |
| 6.5.2 | 設定を呼出す | |

| | 6.5.3 | 設定を削除する6-9 |
|---|-------|---------------------|
| 7 | 読込 | み先の装置を選択する |
| | 7.1 | ネットワーク上の装置から選択する7-1 |
| | 7.2 | 登録リストから選択する7-3 |
| | 7.3 | 登録リストを編集する |
| | 7.3.1 | 装置を追加する7-5 |
| | 7.3.2 | 装置の情報を変更する7-6 |
| | 7.3.3 | 装置の情報をコピーする7-7 |
| | 7.3.4 | 装置の情報を削除する7-7 |

| | 8 | 認証設定が | されてい | る装置 | での読込み |
|--|---|-------|------|-----|-------|
|--|---|-------|------|-----|-------|

| 8.1 | ユーザー認証がされている装置8 | 3-1 |
|-----|---------------------|-----|
| 8.2 | 部門管理認証がされている装置8 | 3-3 |
| 8.3 | 中間認証サーバーで認証がされている装置 | 3-4 |

9 困ったときにお読みください

本製品について

TWAIN ドライバーは、LAN に接続された MFP(複合機)をスキャナーとして使用できるソフトウェアです。

登録商標および商標

商標について

Microsoft[®]、Windows[®]は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

RSA[®] BSAFETM

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。



本製品は、RSA Security Inc. の RSA[®] BSAFETM ソフ トウェアを搭載しています。

その他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

画面について

本書に掲載する画面は、Windows 7の画面を使用しています。

Q

ワンポイント

装置や設定および使用するコンピューターによって、本書に記載されて いる画面の内容と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

ご注意

本書の一部またはすべての内容を、無断で複製したり、他言語に翻訳したり、引用したりすることは、固くお断りします。

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがありますので、ご3 承ください。

Copyright © 2005 KONICA MINOLTA, INC. All rights reserved.

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact opensslcore@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact opensslcore@openssl.org.
- Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE

LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related.
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

1 はじめに

1.1 TWAIN ドライバーとは

LAN に接続された MFP(複合機)から画像処理アプリケーションソフト ウェアを操作して画像を読込み、編集ができます。



1.2 こんな使い方ができます

TWAIN ドライバーを使うと、以下のようなことができます。

画像を読込んで画像処理アプリケーションソフトウェアで編集



使い慣れた環境で文書を調整して電子化



1.3 必要な動作環境

1.3.1 ソフトウェア

このソフトウェアを使うには、あらかじめコンピューターに以下のソフトウェアをインストールしてください。

• TWAIN に対応した画像処理アプリケーションソフトウェア

1.3.2 システム環境

| 対応 OS | Windows Vista Home Basic (SP2 以降)* Windows Vista Home Premium (SP2 以降) Windows Vista Business (SP2 以降)* Windows Vista Enterprise (SP2 以降)* Windows Vista Ultimate (SP2 以降)* Windows 7 Home Basic (SP1 以降)* Windows 7 Home Premium (SP1 以降)* Windows 7 Enterprise (SP1 以降)* Windows 7 Enterprise (SP1 以降)* Windows 7 Enterprise (SP1 以降)* Windows 7 Ultimate (SP1 以降)* Windows 8 / Windows 8.1 Windows 8 / Windows 8.1 Windows 8 Pro* / Windows 8.1 Pro* Windows 8 Enterprise* / Windows 8.1 Enterprise* Windows 10 Home* Windows 10 Enterprise* Windows 10 Enterprise* Windows 10 Enterprise* Windows 10 Enterprise* Windows 10 Education *32 ビット (x86) / 64 ビット (x64) 環境に対応。 |
|---------|--|
| コンピューター | OS の仕様に準ずる |
| メモリー | OS の仕様に準ずる |
| ネットワーク | TCP/IP プロトコルの設定が正しく行われているコンピューター |
| ハードディスク | 20 MB 以上の空き容量が必要 |

最新の動作環境については Readme を参照してください。

2 TWAIN ドライバーのインストール

TWAIN ドライバーのインストールとアンインストールの手順を説明します。

ここでは、Windows 7の例で説明します。

2.1 インストール

TWAIN ドライバーのインストールは以下の手順で行います。 <操作手順>

- インストールプログラムを起動します(Setup.exe)。
 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されます。
- 2 [はい]をクリックします。
- 3 以降は画面の指示に従って操作します。 インストールが開始され、必要なファイルがコピーされます。 コピーが終了すると、インストールの完了画面が表示されます。
- 4 [完了] をクリックします。 TWAIN ドライバーのインストールが終了します。

®...

ご注意

Photoshop CS5 32 ビットで TWAIN ドライバーを使用するときは、 Adobe のホームページから TWAIN のプラグインをダウンロードして インストールする必要があります。

Photoshop CS5 64 ビットでは、TWAIN をサポートしていません。

Q

ワンポイント

このソフトウェアには、MSI ファイル形式のインストーラーが用意されています。

MSI ファイルを使用することで、Active Directory からソフトウェアの配布とインストールを自動的に行うことができます。

詳細につきましては、サービス実施店にお問い合わせください。

2.2 アンインストール

TWAIN ドライバーをアンインストールするには以下の手順で行います。 <操作手順>

- オペレーティングシステムの「コントロールパネル」-「プログラム」
 -「プログラムと機能」を選択します。
- リストから対象のソフトウェアを選択してから[アンインストール] をクリックします。
 確認画面が表示されます。
- 3 [はい]をクリックします。
- 4 以降は画面の指示に従って操作します。
 「プログラムの保守」画面では[削除]を選択します。
 アンインストールが開始され、終了するとアンインストールの完了画面が表示されます。
- 5 [完了] をクリックします。 TWAIN ドライバーのアンインストールが終了します。

3 操作の流れ

操作の流れを説明します。読込み準備後に読込む方法を選択します。





TWAIN ドライバー

R

4 読込む準備をする

原稿を読込む準備をします。

۵...

ご注意

MFP(複合機)側でスキャナー送信を禁止するよう設定されているときは、TWAIN ドライバーで画像を読込みできません。

<操作手順>

- 1
 ・
 個像処理アプリケーションソフトウェアを起動します。
- 2 画像処理アプリケーションソフトウェアから TWAIN ドライバーを 選択します。
 - アプリケーションによっては「対応機器の選択」というコマンドが表示されているものもあります。
 この場合、いったん「対応機器の選択」でお使いの TWAIN ドライバーを選択してから読込みの操作を行ってください。

「デバイス選択」画面が表示されます。

3 接続する装置を選択してから [接続]をクリックします。

| デバー | イス選択 | | | × |
|-----|--------------|----------------|-------------------------|----------|
| ーディ | 「イス一覧 | | | |
| | ◎ 検索結果から違 | 【択(<u>L</u>) | ◎ 登録リストから選択(<u>B</u>) | |
| | IPアドレス | デバイス名 | | <u>^</u> |
| | 192.168.1.20 | MFP1 | | |
| | 192.168.1.21 | MFP2 | | |
| | 192.168.1.22 | MFP3 | | E . |
| | ■ 接続時に登録り | ストへ)追加する(工) | | 再検索(S) |
| | | ++>ZUU |) 次回接続時も使用する(山) | ~\VJ(H) |

- 登録リストから接続する装置を選択することもできます。詳しくは「登録リストから選択する」(p. 7-3)をごらんください。
- 「デバイス選択」画面について、詳しくは「読込み先の装置を選択 する」(p. 7-1)をごらんください。

- MFP(複合機)側でユーザー認証や部門認証を設定しているとき は、それぞれの認証画面が表示されます。詳しくは、「認証設定が されている装置での読込み」(p. 8-1)をごらんください。
- ログインするユーザーに対して、スキャナー送信を禁止するよう MFP(複合機)で設定されているときは、画像を読込みできません。
- 「次回接続時も使用する」にチェックを付けると、次に TWAIN ドライバーを選択したときに「デバイス選択」画面は表示されずにメイン画面が表示されます。
- メイン画面が表示されます。
- 4 [設定] タブの設定を行います。

| MFP2 TWAIN Driver - [192 | .168.1.21] |
|------------------------------|------------|
| - 設定の保存/呼出(⊻) | |
| デフォルト | ▼ 保存(A) |
| | |
| 設定 イメージ 領域 | |
| 原稿置き場所(<u>L</u>): | ☑ 原稿ガラス ▼ |
| 原稿モード(<u>M</u>): | F面 · |
| 読込サイズ(<u>Z</u>): | 自動検出 |
| カラーモ <i>ー</i> ド(<u>0</u>): | 🐣 フルカラー 🔹 |
| 解像度(<u>R</u>): | 300 dpi 🔹 |
| スケ <i>ー</i> ル(<u>C</u>): | 100 % |
| 原稿セット方向(<u>I</u>): | BA ⊢ ▼ |
| | |

- 原稿置き場所:原稿をセットする場所を選択します。
- 原稿モード:原稿を読込む面を選択します。
- 読込サイズ:原稿の読込みサイズを選択します。
 自動検出:自動で読込みサイズを選択します。
 全面:原稿を読み取れる最大のサイズになります。
 SEF、LEF:「SEF」は横、「LEF」は縦を示します。
 不定形サイズ:読込みサイズを自由に設定できます。設定したサイズはリストに登録でき、あとで利用できます。
- カラーモード:カラーモードを選択します。白黒2値、グレース ケール、フルカラーから選択します。ログインしているユーザー または部門に対して、カラードキュメントの送信を禁止するよう MFP(複合機)で設定されているときは、「フルカラー」は表示 されません。
- 解像度:読込む解像度を選択します。100dpi、200dpi、 300dpi、400dpi、600dpiから選択します。TWAIN ドライバー から 100dpi を指定してスキャンしたときだけ、MFP(複合機) の操作パネルまたは MFP(複合機)のジョブリストでは、 200dpiと表示されます。

- スケール: 読込んだ原稿を拡大、縮小します。25% ~ 400% で 設定します。読取りサイズが B4 を超えるときや解像度が 600dpiのときは 25% ~ 100% で設定します。
- 原稿セット方向:原稿の向きを選択します。
- メイン画面のその他の項目について、詳しくは「設定を変更する」 (p. 6-1)をごらんください。
- ・ 画像処理アプリケーションソフトウェアの設定によっては、メイン画面が表示されないときがあります。詳しくは「画像処理アプリケーションソフトウェアで読込む」(p. 5-6)をごらんください。
- 5 読込みをします。 読込む方法を選択します。
 - 「原稿を確認しないで読込む」(p. 5-2)
 - 「原稿を確認、調整して読込む」(p. 5-4)

5 読込む

原稿を読込みます。原稿を読込むには、以下の2つの方法があります。

| 原稿を確認しないで読込 む | お急ぎのときや、あらかじめ設定がお分かりのと き、または読込み後に画像処理アプリケーションソ フトウェアで調整するときにおすすめです。 | p. 5-2 |
|-------------------|---|--------|
| 原稿を確認、調整して読 込む | 読込み後に画像処理アプリケーションで調整しない ときにおすすめです。 | p. 5-4 |
| | ® | |
| | ご注意 ADF では使用できません。 | |

۵...

ご注意

この操作の前に読込む準備をしてください。詳しくは「読込む準備をする」(p. 4-1)をごらんください。



ご注意

読込む原稿のファイルサイズが 200MB を超えたときは、確認メッセージが表示されます。

その場合はメッセージに従って、解像度または読込み範囲、スキャンタ イプを変更してファイルサイズを小さくしてください。

そのまま読込みを実行すると、正常に読込めないか、読込みが終了する までに時間がかかる恐れがあります。

5.1 原稿を確認しないで読込む

原稿を確認しないで読込みます。

お急ぎのときや、あらかじめ設定がお分かりのとき、または読込み後に画像処理アプリケーションソフトウェアで調整するときにおすすめです。

TWAIN ドライバーで読込みを開始する方法と、MFP(複合機)で読込み を開始する方法があります。

| R | | | |
|---|---|---|---|
| Y | • | • | • |

ご注意

原稿を確認しなくても原稿の調整はできます。詳しくは「設定を変更する」(p. 6-1)をごらんください。

5.1.1 TWAIN ドライバーで開始する

TWAIN ドライバーの [読込み] をクリックして読込みを開始します。<<操作手順>

1 ADF または原稿ガラス上に原稿をセットします。

2 [読込み]をクリックします。

原稿が読込まれ、画像処理アプリケーションソフトウェアに画像が表示されます。

| □ プッシュスキャン(<u>U</u>) | デバイス選択(<u>E</u>) |
|------------------------|--------------------|
| | *バイスの設定(工) |
| 71/スキャン(<u>P</u>) | 読込み(<u>S</u>) |
| | |

5.1.2 MFP(複合機)で開始する

MFP(複合機)の操作パネルにある[スタート]を押して読込みを開始します。

<操作手順>

1 [プッシュスキャン] にチェックを付けます。

| ✓ <u>ブッシュスキャン(U)</u> デパイス選択(E) デパイスの設定(I) | |
|---|--|
| 閉じる フルスキャン(E) 読込み(S) | |
| | |

2 [読込み]をクリックします。

読込みの準備ができると、原稿をセットするように促すメッセージが 表示されます。

| スキャン開始待ち | x |
|----------|---|
| | Ψ |
| 0 % | |
| | |
| キャンセル | |

- 3 ADF または原稿ガラス上に原稿をセットします。
- 4 MFP(複合機)の操作パネルにある[スタート]を押します。
 - ユーザー認証などが設定されているときは、[スタート]を押す前にMFP(複合機)の操作パネルでユーザー名やパスワードを入力する必要があります。

原稿が読込まれ、画像処理アプリケーションソフトウェアに画像が表示されます。

5.2 原稿を確認、調整して読込む

原稿を読込む前にプレビューを表示して確認します。確認後、画質を調整 してから読込みます。

読込み後に画像処理アプリケーションで調整しないときにおすすめです。

| K) | | | | |
|----|---|---|---|--|
| ×1 | ٠ | ٠ | ٠ | |

ご注意

ADF では使用できません。

<操作手順>

- 1 原稿ガラス上に原稿をセットします。
- 2 [プレスキャン]をクリックします。

原稿が低い解像度で読込まれ、プレビュー領域に表示されます。

| 「デバイス選択(E)… |
|--|
| デバイスの設定(<u>T</u>) |
| <u>閉じる</u> フ ^ル スキャン(<u>P</u>) 読込み(<u>S</u>) |
| |

3 画像を確認します。

| MFP2 TWAIN Driver - [192.168.1.21] | | | × |
|--|------------------------------------|---|---|
| 設定の保存/呼出(业) | | | |
| タイトルなし ・ 保存(<u>A</u>) | | ? | 1 |
| 20-55 / | | | |
| 設定 1メーシ 横墩 「防衛業を提ぶり」 □ アファック | | | |
| 原稿直を場所(⊑): □2 原稿刀つ人 ▼ | | | ~ |
| 「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」 | | | |
| 読込サイズ(Z): 自動検出 🔻 | | | |
| カラーモード(ロ): 🔒 フルカラー 🔹 | | | |
| 解像度(<u>R</u>): 300 dpi 👻 | | | |
| スケール(<u>c</u>): 100 % | | | |
| 原稿セット方向([): (1) 上 * | | | |
| (10 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ブッシュスキャン(U) デバイス選択(E) | | | 3 |
| デバイスの設定(工) | | | |
| 開いる 7 ¹ 25年ex(P) ##33.32(0) | | | |
| 10000(S) | | | |
| | 10,0 値 3507 x 2480 データサイズ: 24.9 MB | | |

- 4 画質を調整します。
 - 画質の調整について、詳しくは「設定を変更する」(p. 6-1) をご らんください。
- 5 [読込み]をクリックします。

原稿が読込まれ、画像処理アプリケーションソフトウェアに画像が表示されます。

5.3 画像処理アプリケーションソフトウェアで読込む

画像処理アプリケーションソフトウェアの設定によっては、メイン画面が 表示されないときがあります。

ADF または原稿ガラス上に原稿をセットしてから画像処理アプリケーションソフトウェアの取扱説明書に従ってください。

下記の操作手順は Adobe Acrobat 9 を例に説明しています。

<操作手順>

- ADF または原稿ガラス上に原稿をセットします。
- 2 画像処理アプリケーションソフトウェアを起動します。
- 3 画像処理アプリケーションソフトウェアからスキャンのメニュー (例:「白黒文書」、「グレースケール文書」、「カラー文書」、「カラー画 像」)を選択します。

「デバイス選択」画面が表示されます。

4 接続する装置を選択してから [接続] をクリックします。

| デバイス選択 | | |
|----------------|--------------------|--------------------|
| デバイス一覧 | | |
| ◎ 検索結果からi | 瞿択(L) ◎ 登録り | ストから選択(<u>R</u>) |
| IPアドレス | デバイス名 | |
| 192.168.1.20 | MFP1 | |
| 192.168.1.21 | MFP2 | |
| 192.168.1.22 | MFP3 | F |
| ── 接続時に登録り | ストへ 追加する(1) | 再検索(<u>S</u>) |
| 接続(<u>C</u>) | キャンセル 次回接続時 | も使用する(山) ヘルプ(日) |

- 登録リストから接続する装置を選択することもできます。詳しくは「登録リストから選択する」(p. 7-3)をごらんください。
- 「デバイス選択」画面について、詳しくは「読込み先の装置を選択 する」(p. 7-1)をごらんください。
- MFP(複合機)側でユーザー認証や部門認証を設定しているとき は、それぞれの認証画面が表示されます。詳しくは、「認証設定が されている装置での読込み」(p. 8-1)をごらんください。
- ログインするユーザーに対して、スキャナー送信を禁止するよう MFP(複合機)で設定されているときは、画像を読込みできません。

- [次回接続時も使用する] にチェックを付けると、次に TWAIN ド ライバーを選択したときに「デバイス選択」画面は表示されませ ん。

原稿が読込まれ、画像処理アプリケーションソフトウェアに画像が表示されます。

6 設定を変更する

6.1 画質を調整する

読込む原稿の画質を調整します。

メイン画面の〔イメージ〕タブをクリックして項目を表示します。

| MFP2 TWAIN Driver - [192.168.1.21] |
|------------------------------------|
| 設定の保存/呼出(⊻) |
| タイトルなし ▼ 保存(<u>A</u>) |
| 設定 イメージ 領域 |
| 画質改善 |
| 下地色除去(№): なし ▼ |
| 網点除去(工): なし ▼ |
| 詳細画質改善(<u>c</u>) |
| □ 傾き補正(<u>K</u>) □ 鏡像(M) |
| □與爲1000 |
| [プレスキャンイメージに適用(<u>∀</u>)] |

| 項目 | 説明 | |
|--------|---|--|
| 下地色除去 | 紙の変色など不要な下地色を消します。なし、弱、標準、強から 選択します。フルカラーのときに有効です。 | |
| 網点除去 | 網点で印刷された原稿のモアレ発生を防ぎます。なし、弱、標準、強から選択します。フルカラー、グレースケールのときに有効です。 | |
| 詳細画質改善 | クリックすると「詳細画質改善」画面が表示されます。より詳し く画質を調整できます。詳しくは「画質を詳細に調整する」 (p. 6-3)をごらんください。 | |
| 傾き補正 | 読込んだ原稿の傾きを自動的に調整します。 | |
| | ® | |
| | ご注意 画像サイズが小さいときは、正常に機能しないこと があります。 | |
| 鏡像 | 読込んだ原稿を左右反転します。 | |

ł

| 項目 | 説明 |
|-------------------|--------------------------|
| 階調反転 | ネガフィルムのように色の階調を反転します。 |
| プレスキャンイメージに 適用 | プレビュー領域に読込んだ原稿に調整を適用します。 |

6.2 画質を詳細に調整する

読込む原稿の画質を詳細に調整します。

メイン画面の [イメージ] タブから [詳細画質改善] をクリックします。 6 つのタブに分かれています。

各タブで [デフォルト] をクリックすると、初期値に戻ります。

۵...

ご注意

グレースケールや白黒2値のときは調整できない項目があります。

| 明るさ、コントラスト | 明るさやコントラストを調整します。 ・明るさ: 明るさを調整します。 ・ コントラスト: コントラストを調整します。 |
|---------------------------------------|--|
| シャープ | モアレ低減、シャーブネス、裏移り除去を調整します。 モアレ低減: |
| 詳細語算改善 | [オン]にするとモアレ(印刷物を読込むときにできるしま模様)の発生を抑えます。 シャーブネス: |
| 「デフル伝統 22 | 画像の輪郭などを強調します。ぼやけて見えるときに使用します。 裏写り除去: |
| ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ 、 ・ | 裏面の文字や図形が写りこんでいるときに、表面の文字や図形に影響を与えずに除去できます。 |



6.3 読込み領域を変更する

読込み領域を変更します。プレビュー領域でカーソルをドラッグして調整 します。[領域] タブで数値入力することもできます。

| 設定 イメージ 領域 | | |
|-----------------|-----------|----|
| スキャン領域 | | |
| 原点×(⊻): | 0 | 13 |
| 原点Y(Y): | 0 | |
| 幅(<u>\v</u>): | 3507 | |
| 高さ(<u>G</u>): | 2480 | |
| 単位(<u>N</u>): | Ľ⊅tル · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| フッシュスキャン(U) | デバイス選択(E) | |
| _ | | |

6.3.1 プレビュー領域で変更する

プレビュー領域でカーソルをドラッグして読込み領域を変更します。



6.3.2 数値を入力して変更する

[領域] タブで数値を入力して読込み領域を変更します。

| 設定 イメージ 領域 | |
|------------------|---------|
| スキャン領域 | |
| 原点X(<u>X</u>): | 0 |
| 原点Y(Y): | 0 |
| ⋪畐(<u>₩</u>): | 3507 |
| 高さ(<u>G</u>): | 2480 |
| 単位(<u>N</u>): | P2211 - |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 項目 | 説明 | | |
|-----------|--|--|--|
| 原点 X、原点 Y | 領域の左上の位置を入力します。 横方向を X、縦方向を Y として入力します。 | | |
| 幅 | 領域の幅を入力します。 | | |
| 高さ | 領域の高さを入力します。 | | |
| 単位 | 数値の単位を変更します。 | | |

6.4 装置の設定を変更する

装置側で原稿画像を圧縮する方法や画質を変更します。

| デバイスの設定 | |
|--|---------------------------------------|
| 圧縮方法(<u>C</u>): | 屈縮なし ▼ |
| 原稿画質(0): | 文字/印刷写真 ▼ |
| ○ 下地調整(B) ◎ 自動(A) ○ マニュアル(M) | <u> </u> |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ОК | キャンセル ヘルプ(<u>H</u>) |

| 項目 | 説明 | | |
|-------|---|--|--|
| 圧縮方法 | 読込んだデータの圧縮方法を選択します。 [JPEG]を選択すると、少し画質は悪くなりますが読込み速度 が速くなります。 | | |
| | 1 | | |
| | ご注意 MFP(複合機)によっては、選択できないときがあ ります。詳しくは、お使いの MFP(複合機)のユー ザーズガイドをごらんください。 | | |
| 原稿画質 | 文字、写真など原稿に合わせた画質を下記から選択します。 文字 印刷写真 文字 / 印刷写真 印画紙写真 文字 / 印画紙写真 漢文字 地図 コピー原稿 | | |
| 下地調整 | 下地に薄く色のついた紙などを読込むときに、下地の濃さを調整 します。自動とマニュアルを選択できます。 [黄ばみ除去]を選択しているときは、選択できません。 | | |
| 黄ばみ除去 | 経年劣化や日光などでおこる原稿の黄ばみを抑え、白くします。 自動とマニュアルを選択できます。 [下地調整]を選択しているときは、選択できません。 | | |

۵...

ご注意

上記以外の項目が設定できる装置もあります。

6.5 設定を保存する、呼出す

変更した設定は保存し、呼出して使用できます。

6.5.1 設定を保存する

変更した設定を保存します。 <操作手順>

1 設定を変更後、[保存]をクリックします。

| MFP2 TWAIN Driver - [192.168.1.21] | |
|------------------------------------|-------|
| 設定の保存/呼出(V) | |
| タイトルなし | 保存(A) |

「設定名称を入力してください。」というメッセージが表示されます。

2 テキストボックスに名前を入力し、[OK] をクリックします。

| 設定保存 | × |
|--------------------|--------|
| 設定名称を入力してください。(N): | ОК |
| 設定1 | キャンセル |
| | ヘルプ(H) |

設定が保存されます。

6.5.2 設定を呼出す

保存した設定を呼出します。

<操作手順>

→ プルダウンリストから選択します。
 - [デフォルト]を選択すると、初期値に戻ります。

| MFP2 TWAIN Driver - [192.168.1.21] | |
|------------------------------------|--------|
| 設定の保存/呼出(\) | |
| 設定1 🔹 | 肖)除(D) |

6.5.3 設定を削除する

現在呼出し中の設定を削除します。

<操作手順>

1 [削除]をクリックします。

| MFP2 TWAIN Driver - [192.168.1.21] | |
|------------------------------------|-------|
| 設定の保存/呼出(V) | |
| 設定1 🔹 | 削除(D) |

「設定を削除しますか?」というメッセージが表示されます。

2 [はい]をクリックします。

| MFP2 TWAIN Driver 🛛 🕅 |
|-----------------------|
| |
| (はい(Y) いいえ(N) |

設定が削除されます。

7 読込み先の装置を選択する

ネットワーク上で読込みできる装置を選択します。最初に TWAIN ドライ バーを開いたときやメイン画面から [デバイス選択] をクリックしたとき に表示される「デバイス選択」画面で操作します。

7.1 ネットワーク上の装置から選択する

ネットワーク上で自動的に検索された装置を選択します。 <操作手順>

 TWAIN ドライバーを開く、またはメイン画面から[デバイス選択] をクリックします。

| □ プッシュスキャン(<u>U</u>) | デバイス選択(E) デバイスの設定(<u>T</u>) |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 閉じる 7 ¹ ルスキャン | (<u>P)</u> 読込み(<u>S</u>) |

デバイス選択画面が表示されます。

リストにはネットワーク上で自動的に検索された装置の一覧が表示されます。

- もう一度検索したいときは [検索結果から選択] をクリックします。

- 2 接続したい装置を選択して、[接続]をクリックします。
 - 接続するときに登録リストへ追加するときは、[接続時に登録リストへ追加する] にチェックを付けます。登録リストについて、詳しくは「登録リストを編集する」(p. 7-5) をごらんください。
 - 認証設定がされている装置を読込むときは、表示される各画面で 必要な情報を入力します。詳しくは「認証設定がされている装置 での読込み」(p. 8-1)をごらんください。
 - [次回接続時も使用する] にチェックを付けると、次に TWAIN ド ライバーを選択したときに「デバイス選択」画面は表示されずに メイン画面が表示されます。

| デバー | イス選択 | | | | | × |
|------|----------------|----------------|-------------|----------------|--------------------------|---|
| ーデノ | バイス一覧 | | | | | |
| | ◎ 検索結果から選 | 択(1) | ◎ 登録リストからえ | ○ 登録リストから選択(R) | | |
| | IPアドレス | デバイス名 | | | | |
| | 192.168.1.20 | MFP1 | | | | |
| | 192.168.1.21 | MFP2 | | | | |
| | | | | | | |
| | ─ 接続時に登録り2 | <▶<<, i> <tr ↓ | | | 再検索(S) | |
| | 接続(<u>C</u>) | キャンセル | 📄 次回接続時も使用す | 3(U) | ヘルプ(H) | |

メイン画面が表示されます。

7.2 登録リストから選択する

登録リストから装置を選択します。 <操作手順>

 TWAIN ドライバーを開く、またはメイン画面から[デバイス選択] をクリックします。

| ブッシュスキャン(U) デバイス選択(E) | |
|--|--|
| デバイスの設定しし… | |
| | |

デバイス選択画面が表示されます。

2 [登録リストから選択]をクリックします。

| デバイス選択 | | | | |
|---------------|----|-------|-------------------------|--|
| デバイス一覧 | | | | |
| ◎ 検索結果から選択(」) | | | ◎ 登録リストから選択(<u>R</u>) | |
| IPアドレス(ホスト名) | 名称 | ユーザー名 | 部門名 | |

- 3 接続したい装置を選択して、[接続]をクリックします。
 - 認証設定がされている装置を読込むときは、表示される各画面で 必要な情報を入力します。詳しくは「認証設定がされている装置 での読込み」(p. 8-1)をごらんください。
 - 登録リストの装置の追加や編集、コピー、削除のしかたは「登録 リストを編集する」(p. 7-5)をごらんください。
 - [次回接続時も使用する] にチェックを付けると、次に TWAIN ド ライバーを選択したときに「デバイス選択」画面は表示されずに メイン画面が表示されます。

| デバイス選択 | | | | × |
|------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|-----|
| デバイス一覧 | | | | |
| ◎ 検索結果から選択(し |) | ◎ 登録リストから選択(<u>R</u>) | | |
| IPアドレス(ホスト名) : | 名称 ユーザー名 き | \$P門名 | | |
| 192.168.1.20 192.168.1.21 | MFP1 MFP2 | | | |
| 192.168.1.22 | MFP3 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 追加 | bu(A) 編集(E) | ピー(P) 前版(| D) |
| | | | | |
| | | | | |
| 接続(<u>C</u>) | キャンセル |]次回接続時も使用する(山) | へルプ | (H) |
| 接続① | 道加 キャンセル | 10(A) 編集(E)) 次回接続時も使用する(U) | | D |

メイン画面が表示されます。

7.3 登録リストを編集する

登録リストの装置の追加や編集、コピー、削除をします。

「デバイス選択」画面で [登録リストから選択] をクリックすると登録リストが表示されます。

| デバー | イス選択 | | | | | | × |
|-----|----------------|------|-------|----------------|---------------------|-------|----------------|
| デ | バイス一覧 | | | | | | |
| | ◎ 検索結果から選択 | (L) | | o 登# | 制ストから選択(<u>R</u>) | | |
| | IPアドレス(ホスト名) | 名称 | ユーザー名 | 部門名 | | | |
| | 192.168.1.20 | MFP1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | () | 皀加(<u>A</u>) | 編集(<u>E</u>) | ピ−(P) | 削除(<u>D</u>) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 接続(<u>C</u>) | +7 | ンセル | 📃 次回接続 | 時も使用する(山) | | ヘルプ(円) |
| | | | | | | | |

7.3.1 装置を追加する

登録リストに装置を追加します。 <操作手順>

1 [追加]をクリックします。

「接続先設定」画面が表示されます。

- 2 装置の情報を入力し、[OK] をクリックします。
 - 「名称」:機器の名称を入力します。
 - 「IP アドレス(ホスト名)」:装置の IP アドレスまたはホスト名を 入力します。

| 接続先設定 | | × |
|---|----|---------------------------|
| 名称(M): スキャナー(必須) IPアドレス(ホスト名)(A): | | |
| | OK | 記記正信幸報(L) キャンセル ヘルプ(H) |

7.3.2 装置の情報を変更する

登録リストに追加された装置の情報を変更します。 <操作手順>

- リストから変更したい装置を選択し、[編集]をクリックします。
 「接続先設定」画面が表示されます。
- 2 装置の情報を入力します。

| 接続先設定 | | — |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| 名称(M): | MFP1 | |
| - スキャナー(必須) IPアドレス(ホスト名)(A): | 192.168.1.20 | |
| | | 認言正佔奉服(L) |
| | ОК | キャンセル ヘルブ(H) |

- 名称:機器の名称を入力します。
- IP アドレス (ホスト名):装置の IP アドレスまたはホスト名を入 力します。
- 認証情報:前回接続時に認証情報が保存されていると有効になります。クリックすると認証情報が表示されます。[認証情報をクリア]をクリックすると認証情報がクリアされます。[OK]をクリックすると、「接続先設定」画面が表示されます。

| 認証情報 | | × |
|--------|--------|--------------|
| ユーザー認証 | | |
| ユーザー名: | user01 | |
| パスワード: | •••• | |
| 部門管理 | | |
| 部門名: | | |
| パスワード: | | |
| | | 認証情報版をクリア(C) |
| | ОК | キャンセル ヘルプ(H) |

7.3.3 装置の情報をコピーする

登録リストに追加された装置の情報をコピーします。 <操作手順>

- 1 登録リストからコピーしたい装置の情報を選択し、[コピー]をク リックします。
- 2 登録リストに装置の情報がコピーされます。

7.3.4 装置の情報を削除する

登録リストに追加された装置の情報を削除します。 <操作手順>

 登録リストから削除したい装置の情報を選択し、「削除」をクリック します。

確認メッセージが表示されます。

2 [はい]をクリックします。



選択した装置の情報が削除されます。

8 認証設定がされている装置での読込み

8.1 ユーザー認証がされている装置

装置にユーザー認証がされていると、メイン画面が表示される前に「ユー ザー認証」画面が表示されます。 あらかじめ設定されたユーザー名とパスワードを入力します。 詳しくは管理者にお問い合わせください。 <操作手順>

- 1 [Public ユーザーとしてログインする] または [登録ユーザーとして ログインする] をクリックします。
 - ユーザー認証設定時にパブリックユーザーが認められているときは、[Public ユーザーとしてログインする]をクリックします。
 それ以外は[登録ユーザーとしてログインする]をクリックします。

| (ユーザー認証 - [| × |
|--------------------------|---------------|
| ユーザー名とパスワードを入力してください。 | |
| ○ Publicユーザーとしてログインする(U) | |
| | |
| ユーザー名(N): | |
| パスワード(<u>P</u>): | |
| ◎ 外部認証サーバー(A): | |
| | |
| |]この設定を保存する(S) |
| ОК | キャンセル ヘルプ(日) |

- 2 ユーザー名とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。
 - [Public ユーザーとしてログインする]をクリックしたときは、 ユーザー名とパスワードの入力は不要です。
 - [この設定を保存する] にチェックを付けると、次に同じ装置を選 んだときはユーザー名とパスワードが入力された状態になります。
 - MFP(複合機)のユーザー認証設定で外部サーバー認証を選択し、複数のドメインを登録しているときは、ユーザー名の後ろに「@ドメイン」を入力してください。例えば、ユーザー名がuser@1、ドメイン名が domain のときは「user@1@domain」と入力します。

| ユーザー認証 - [| X | | |
|--------------------------|--------------|--|--|
| ユーザー名とパスワードを入力してください。 | | | |
| ○ Publicユーザーとしてログインする(U) | | | |
| ◎ 登録ユーザーとしてログインする(R) | | | |
| ユーザー名(<u>N</u>): | user01 | | |
| パスワード(<u>P</u>): | **** | | |
| 今部認証サーバー(A): | | | |
| | | | |
| ▼この設定を保存する(S) | | | |
| ОК | キャンセル ヘルプ(H) | | |

8.2 部門管理認証がされている装置

装置に部門管理認証がされていると、メイン画面が表示される前に「部門 管理認証」画面が表示されます。

あらかじめ設定された部門名とパスワードを入力します。

詳しくは管理者にお問い合わせください。

<操作手順>

- → 部門名とパスワードを入力して、[OK] をクリックします。
 - [この設定を保存する] にチェックを付けると、次に同じ装置を選んだときは部門名とパスワードが入力された状態になります。

| 部門管理認証 - [| -] |
|--------------------|-----------------|
| 部門名とパスワードを入力 | してください。 |
| 部門名(<u>N</u>): | service |
| パスワード(<u>P</u>): | *** |
| | ■この設定を保存する(S) |
| | OK キャンセル ヘルプ(H) |

Q

8.3 中間認証サーバーで認証がされている装置

装置が中間認証サーバーで認証がされていると、メイン画面が表示される 前に「カスタムログイン」画面が表示されます。

あらかじめ設定されたユーザー名とパスワードを入力します。

詳しくは管理者にお問い合わせください。

| カスタムログイン | | |
|------------------------------|------------------------|-------|
| ログイン情報を入力して ~*~は入力必須項目です。 | ください。 | |
| | ログインユーザーを選択してください User | - |
| External Server | | |
| * User Name | | |
| Password | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | ロダイン | キャンセル |

→ 画面は一例です。中間認証の画面は、認証アプリケーションソフト ウェアによって異なります。

Q

9 困ったときにお読みください

エラーメッセージと原因、その対処方法を説明します。

| エラーメッセージ | 原因 | 対処方法 |
|--|---|--|
| 接続先 (IP アドレス) に接続 できませんでした。 | 指定した IP アドレスが間 違っています。 | 接続先の IP アドレスを確認 してください。 |
| 接続先デバイスはサポートさ れていません。 | 指定した IP アドレスの装置 が本 TWAIN ドライバーに対 応していません。 | 本 TWAIN ドライバーに対応 した装置を接続先に指定して ください。 |
| ユーザー認証は失敗しまし た。ユーザー名、パスワード を確認してください。 | ユーザー名またはパスワード が間違っています。 | 正しいユーザー名とパスワー ドを確認してください。 |
| 認証アカウントがロックされ ています。しばらく後にアク セスするか、管理者に問い合 わせてください。 | 認証アカウントがロックされ ています。 | しばらく後にアクセスする か、管理者に問い合わせてく ださい。 |
| 外部認証サーバーエラーのた めログインできませんでし た。 | 外部認証サーバーに接続でき ません。 | 外部認証サーバーが正常に動 いているか確認してくださ い。 |
| サーバーが認証要求を受け付 けることができませんでし た。しばらく待ってから、再 度ログイン操作を行ってくだ さい。 | 認証装置に接続できませんで した。 | しばらく待ってからもう一度 接続してください。 |
| 部門認証は失敗しました。部 門名、パスワードを確認して ください。 | 部門認証が失敗しました。 | 正しい部門名、パスワードを 確認してください。 |
| デバイスへのログイン数が最 大値に達したため、ログイン できません。 | 装置へのログイン数が最大値 になっています。 | しばらく待ってからもう一度 接続してください。 |
| デバイスからの応答を受信で きませんでした。 | 装置と通信できませんでし た。 | ネットワークや装置の状態を 確認してください。 |
| デバイスにてメモリエラーが 発生しました。 | 装置でメモリーエラーが発生 しました。 | 装置の管理者に問い合わせて ください。 |
| 用紙サイズが検出されていま せん。用紙をセットして OK を押してください。 | ADF またはガラス面に原稿 がありません。 | ADF または原稿ガラス面に 原稿をセットしてください。 |
| アクセスは拒否されました。 | 装置に接続する権限がありま せん。 | 装置の管理者に問い合わせて ください。 |
| デバイスエラーのため、ス キャンを行うことはできませ んでした。 | デバイスエラーが発生しまし た。 | 装置の状態を確認してください。 |
| ジョブ登録数が最大値に達し たため、スキャンを開始する ことができませんでした。 | ジョブ登録数が最大値に達し ました。 | しばらく待ってからもう一度 接続してください。 |

Q

| エラーメッセージ | 原因 | 対処方法 |
|--|--------------------------------------|--|
| デバイスが使用中のためス キャンを開始することができ ませんでした。 | 装置が使用中、または使用で きない状態になっています。 | しばらく待ってからもう一度 接続してください。 しばらく待っても同じメッ セージが出る場合は、装置の 管理者に問い合わせてください。 |
| デバイスが省電カモードのためスキャンを開始できませんでした。 以下の方法で省電カモードを解除し、OKを押してください。再度スキャンを実行します。 副電源がOFFの場合は、ONにする。 副電源がONの場合は、パワーセーブキーを押す。 | 装置が省電力モードのためス キャンを開始できませんでし た。 | 以下の方法で省電力モードを 解除し、OKを押してくださ い。もう一度読込みを実行し ます。 ・ 副電源が OFF のときは、 ON にする。 ・ 副電源が ON のときは、 パワーセーブキーを押す。 |
| 再度スキャンを実行しようと しましたが、デバイスが省電 カモードのためスキャンを開 始できませんでした。 | 装置が省電力モードのためス キャンを開始できませんでし た。 | 以下の方法で省電力モードを 解除し、読込みをやり直して ください。 ・ 副電源が OFF のときは、 ON にする。 ・ 副電源が ON のときは、 パワーセーブキーを押す。 |
| スキャンは、デバイスから キャンセルされました。 | 装置からキャンセルされまし た。 | 装置の状態を確認してください。 |
| | スキャンエラーが発生しまし た。 | 装置の状態を確認してくださ い。 |
| デバイスとの通信中にエラー が発生しました。 | | ネットワークや装置の状態を 確認してください。 |
| デバイス機能制限により、ス キャンを行うことができませ んでした。 | ユーザー機能制限でスキャ ナー送信禁止になっていま す。 | 装置の管理者に問い合わせて ください。 |