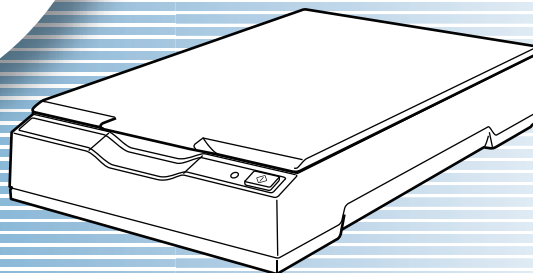


fi-65F

イメージスキャナ

オペレーターガイド

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本書では、本製品の基本的な操作および取り扱い方法について説明しています。スキャナの設置、接続、およびソフトウェアのインストールについては、スタートアップガイドを参照してください。



TOP

目次

索引

はじめに

各部の名称と働きおよび基本的な操作について説明しています。

スキャナをお使いになる前に

原稿をスキャナにセットする方法について説明しています。

原稿の読み取り方法

スキャナドライバの設定項目について説明しています。

読み取り条件の設定

いろいろな原稿を読み取る方法について説明しています。

いろいろな読み取り方

清掃方法について説明しています。

日常のお手入れ

トラブルの対処方法など、困ったときの対処方法について説明しています。

困ったときには

Software Operation Panel を使ったスキャナの設定方法について説明しています。

スキャナの動作設定

付録


用語集



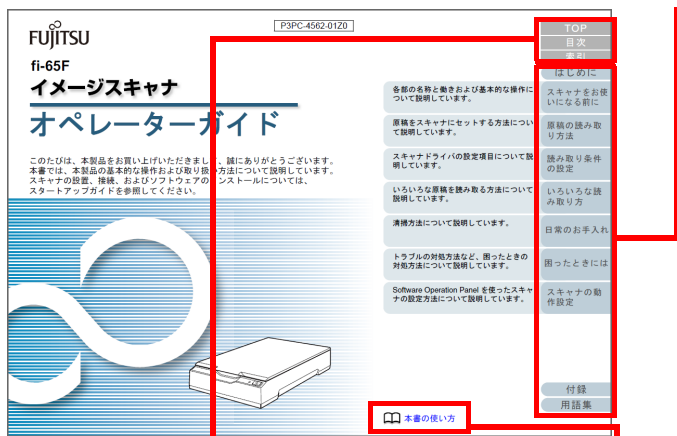
本書の使い方

本書の使い方

本書の使い方について説明します。

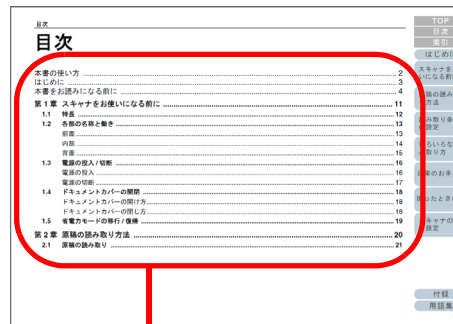
- 本書を表示 / 印刷するには、アドビ システムズ社の Adobe® Acrobat® 7.0 以降または Adobe® Reader® 7.0 以降が必要です。
 - 本文中の検索は、Adobe® Acrobat® または Adobe® Reader® の検索機能が使えます。
詳細は、Adobe® Acrobat® または Adobe® Reader® のヘルプを参照してください。
 - キーボードを使う場合は、「PageUp」キーで前ページ、「PageDown」キーで次ページに移動します。
 - 本文中の青字 / ツメ / 目次 / 索引など、マウスがリンク選択時の形状 () などの形状) になる箇所をクリックすると、参照先に移動します。
- 共通ページ

各章の先頭ページに移動します。
このツメは全ページにあります。



- TOP : 表紙ページに移動します。
- 目次 : 目次ページに移動します。
- 索引 : 索引ページに移動します。
- このツメは全ページにあります。
- 本書の使い方ページに移動します。
- 本文中の青字をクリックすると、参照先に移動します。

- 目次ページ



クリックしたタイトルのページに移動します。

- 索引ページ



クリックした索引のページに移動します。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

はじめに

このたびは、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。
 ございます。

本製品の概要

プラスチックカードや本などの厚みを持った原稿、薄い原稿を読み取りできるフラットベッドを搭載しているスキャナです。

マニュアルの種類

本製品には、次のマニュアルが用意されています。必要に応じてお読みください。

マニュアル	内容
安全上のご注意 (紙、PDF)	本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をご使用になる前に必ずお読みください。PDF版は Setup DVD-ROM で提供されています。
スタートアップガイド (紙、PDF)	設置から運用開始までの手順を説明しています。PDF版は Setup DVD-ROM で提供されています。
オペレーターガイド (本書) (PDF)	基本的な操作方法、日常のお手入れ、およびトラブルの対処方法を説明しています。Setup DVD-ROM で提供されています。

マニュアル	内容
スキャナドライバヘルプ	各スキャナドライバの使い方や設定方法を説明しています。各スキャナドライバから参照できます。
アプリケーションヘルプ	各アプリケーションの使い方や設定方法を説明しています。必要に応じてご使用ください。各アプリケーションから参照できます。

商標および登録商標

Microsoft、Windows、Windows Server、および Windows Vista 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。

ISIS は、EMC Corporation の米国における登録商標です。

Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、および Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

PaperStream は、株式会社 PFU の日本における登録商標です。

その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

開発・販売元

株式会社 PFU

〒220-8567

神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-5

(横浜アイマークプレイス)

© PFU LIMITED 2013-2014

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

本書をお読みになる前に

安全にお使いいただくために

添付の安全上のご注意には、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に安全上のご注意を必ずお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。

本書で使用している記号

本書では、使用者および周囲の方の身体や財産に損害を与えないために、警告表示を使用しています。警告表示は、警告レベルの記号と警告文で構成しています。次に、警告レベルの記号とその意味について説明します。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があります。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性があります。

本書での略記

本書では、次の名称について省略して記載しています。

名称	本文中の表記
Windows® XP Home Edition	Windows XP (*1)
Windows® XP Professional	
Windows® XP Professional x64 Edition	
Windows Vista® Home Basic (32/64 ビット)	Windows Vista (*1)
Windows Vista® Home Premium (32/64 ビット)	
Windows Vista® Business (32/64 ビット)	
Windows Vista® Enterprise (32/64 ビット)	
Windows Vista® Ultimate (32/64 ビット)	Windows Server 2008 (*1)
Windows Server® 2008 Standard (32/64 ビット)	
Windows Server® 2008 R2 Standard (64 ビット)	
Windows® 7 Home Premium (32/64 ビット)	Windows 7 (*1)
Windows® 7 Professional (32/64 ビット)	
Windows® 7 Enterprise (32/64 ビット)	
Windows® 7 Ultimate (32/64 ビット)	

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

名称	本文中の表記
Windows Server® 2012 Standard (64 ビット)	Windows Server 2012 (*1)
Windows Server® 2012 R2 Standard (64 ビット)	Windows Server 2012 R2 (*1)
Windows® 8 (32/64 ビット)	Windows 8 (*1)
Windows® 8 Pro (32/64 ビット)	
Windows® 8 Enterprise (32/64 ビット)	
Windows® 8.1 (32/64 ビット)	Windows 8.1 (*1)
Windows® 8.1 Pro (32/64 ビット)	
Windows® 8.1 Enterprise (32/64 ビット)	

*1: すべてのオペレーティングシステムを区別しないで使用する場合は、Windows と表記しています。

連続する操作の表記

本文中の操作手順で、連続する操作手順を「→」でつなげて記載しています。

例: 「スタート」メニュー → 「コントロールパネル」をクリックします。

本書に掲載している画面

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

画面は、改善のため予告なく変更することがあります。表示された画面が、本書に掲載されている画面と異なる場合は、対象ソフトウェアのマニュアルを参考にして、実際の画面に従って操作してください。

なお、本書に掲載している画面は、PaperStream IP (TWAIN) ドライバ、PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバ、PaperStream IP (ISIS) ドライバのものです。

本書では、Windows 7 の画面を例に説明しています。オペレーティングシステムによって表示される画面および操作が異なります。また、スキャナによっては、PaperStream IP (TWAIN) ドライバ、PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバ、PaperStream IP (ISIS) ドライバをアップデートすると、本書で掲載している画面および操作が異なることがあります。その場合は、アップデート時に提供されるマニュアルを参照してください。

目次

本書の使い方	2
はじめに	3
本書をお読みになる前に	5
第 1 章 スキャナをお使いになる前に	11
1.1 特長	12
1.2 各部の名称と働き	13
前面	13
内部	14
背面	15
1.3 電源の投入 / 切断	16
電源の投入	16
電源の切断	17
1.4 ドキュメントカバーの開閉	18
ドキュメントカバーの開け方	18
ドキュメントカバーの閉じ方	18
1.5 省電力モードの移行 / 復帰	19
第 2 章 原稿の読み取り方法	20
2.1 原稿の読み取り	21
第 3 章 読み取り条件の設定	23
3.1 PaperStream IP ドライバの設定画面	24
3.2 PaperStream IP ドライバの設定項目	26
「プロファイル」リスト	26
[プロファイルの保存] ボタン	26

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

[プロフィールの削除] ボタン	26
[オプション] ボタン	27
[初期化] ボタン	27
[画面切り替え] ボタン	27
[環境設定] ボタン	27
[ヘルプ] ボタン	27
[設定メニュー] ボタン	27
画面下のボタン	27
[スキャン] ボタン	28
[閉じる] ボタン	28
[OK] ボタン	28
[リセット] ボタン	28
[キャンセル] ボタン	28
[プレビュー] ボタン	28
第 4 章 いろいろな読み取り方	29
4.1 読み取り方一覧	30
4.2 種類やサイズが異なる原稿の読み取り	31
本を読み取りたいとき	31
4.3 読み取り時のスキャナ動作の変更	33
スキャナのボタンで読み取りを開始したいとき	33
第 5 章 日常のお手入れ	35
5.1 清掃用品および清掃が必要な場所	36
清掃用品	36
清掃箇所と清掃頻度	36
5.2 スキャナ外部の清掃	37
5.3 スキャナ内部の清掃	38

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

第 6 章 困ったときには	39
6.1 困ったときには	40
電源が投入されない	41
電源ランプ（LED）の点灯が消える	42
原稿の読み取りが開始されない	43
原稿の読み取りに時間がかかる	44
白黒で読み取ると絵や写真が汚くなる	45
文字や線の読み取り結果が良くない	46
画像がゆがむまたは鮮明ではない	47
読み取った画像に縦線が出る	48
スキャナに電源が投入されたあとで、電源ランプ（LED）が点滅表示されている	49
読み取った画像の先端または後端に影がある	50
2 値白黒で読み取った画像が黒くなる（グレースケール / カラー読み取りで画像が暗くなる）	51
自動用紙サイズ検出に失敗する	52
6.2 サービスセンターに連絡する前に	53
概要	53
エラーの状況	54
6.3 装置ラベルの確認	55
ラベルの位置	55
第 7 章 スキャナの動作設定	56
7.1 Software Operation Panel の起動	57
7.2 Software Operation Panel のパスワード設定	59
パスワードの設定	59
「閲覧モード」の設定	60
「閲覧モード」の設定解除	61
パスワードの変更	62
パスワードの設定解除	63
パスワード紛失時の対応	64

目次	
7.3 設定できる項目	65
装置設定	65
7.4 枚数カウンタに関する設定	67
枚数カウンタの確認（枚数カウンタ）	67
7.5 待機時間に関する設定	68
省電力モードの待機時間の設定（省電力設定）	68
付録	69
付.1 スキャナ基本仕様	70
付.2 設置諸元	72
付.3 外形寸法	74
付.4 ソフトウェアのアンインストール手順	75
付.5 e-文書法に適合した電子文書の作成	76
修理・お問い合わせ	78
用語集	81
索引	88

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

第1章 スキャナをお使いになる前に

この章では、各部の名称と働きおよび基本的な操作方法について説明します。

1.1 特長	12
1.2 各部の名称と働き	13
1.3 電源の投入 / 切断	16
1.4 ドキュメントカバーの開閉	18
1.5 省電力モードの移行 / 復帰	19

1.1 特長

本製品の特長について説明します。
本製品には、次のような特長があります。

高速読み取りを実現

次の読み取り速度を実現しました。

- 電源ケーブル接続時：1 枚 1 秒 (*1)
- 給電ケーブル接続時：1 枚 2 秒 (*1)

さらに、読み取り開始までの待ち時間もわずか 0.5 秒ですので、窓口におけるカードの読み取り作業で、お客様をお待たせしません。

窓口に設置しやすいコンパクトサイズを実現

窓口のカウンターのような限られたスペースにも設置しやすいように、A6 サイズのスキャナとしてクラス最小のコンパクトサイズを実現しました。窓口のカウンター上で読み取り作業ができるため、お客様と向かい合った応対ができます。

AC 電源不要の USB バスパワー駆動対応

コンピュータの USB ポートに接続すれば AC 電源のない外出先や出張先でも気軽に使用できます。

原稿の傾きを自動で補正

原稿が傾いて読み取られた場合は、自動用紙サイズ検出機能を使って、自動的に傾きを検出・補正して読み取りできます。原稿台の原稿セット位置や多少の傾きを気にせず原稿をセットできます。

e- 文書法 (*2) の画質要件を満たす画像を生成

2005 年 4 月に施行された e- 文書法により、紙での保存が義務付けられていた税務関連書類（申込書、請求書、検収書など）を、電子化して保存できるようになりました。e- 文書法では、府省令により解像度や階調など画質要件が規定されている場合があります。本製品は、府省令に合わせた読み取り設定を行うことにより、e- 文書法の画質要件を満たす画像を生成できます。

スキャナを集中管理

添付のアプリケーション「Scanner Central Admin Agent」を使用することで、複数台のスキャナを集中管理できます。例えば、スキャナの設定情報やドライバをアップデートしたり、スキャナの稼働状況を監視したりできます。

詳細は、Scanner Central Admin ユーザーズガイドを参照してください。

*1：解像度 300dpi、モノクロを設定して、A6 サイズの原稿を読み取った場合です。

*2：e- 文書法とは、民間事業者などに対してこれまで紙による原本保存が義務付けられていた公的文書や書類について、スキャナなどにより電子化した画像を保存文書として容認するという法律です。正式名称は、「民間事業者等が行う書面保存等における情報通信の技術の利用に関する法律」および「民間事業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律」です。各種文書の電子的保存の実施にあたっては各関連省庁の定める一定の条件に基づいて紙文書を電子化し、管理する必要があります。

これまで企業活動で発生する見積書、注文書、契約書などの帳票は、紙文書のまま保存しておく必要がありましたが、この法律の施行により、これらの紙文書を本製品で読み取り、電子化することにより、保存・管理・運用などのコストを大きく低減できます（紙による原本保存が不要になります）。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

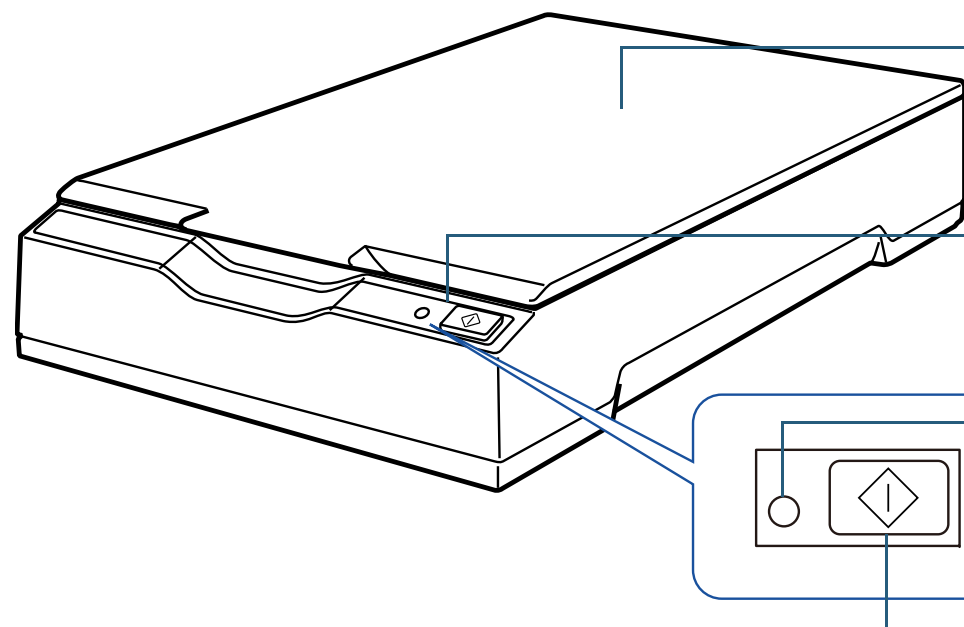
付録

用語集

1.2 各部の名称と働き

スキャナの各部名称について説明します。

前面



フラットベッド

プラスチックカードや本などの厚みを持った原稿、薄い原稿を読み取る場合、ガラス面に原稿を置きます。

操作パネル

[Scan] ボタン、電源ランプ (LED) から構成されています。スキャナを操作したり、スキャナの状態を確認したりできます。

電源ランプ (LED)

スキャナの電源が投入されているときは点灯 (緑) します。

[Scan] ボタン

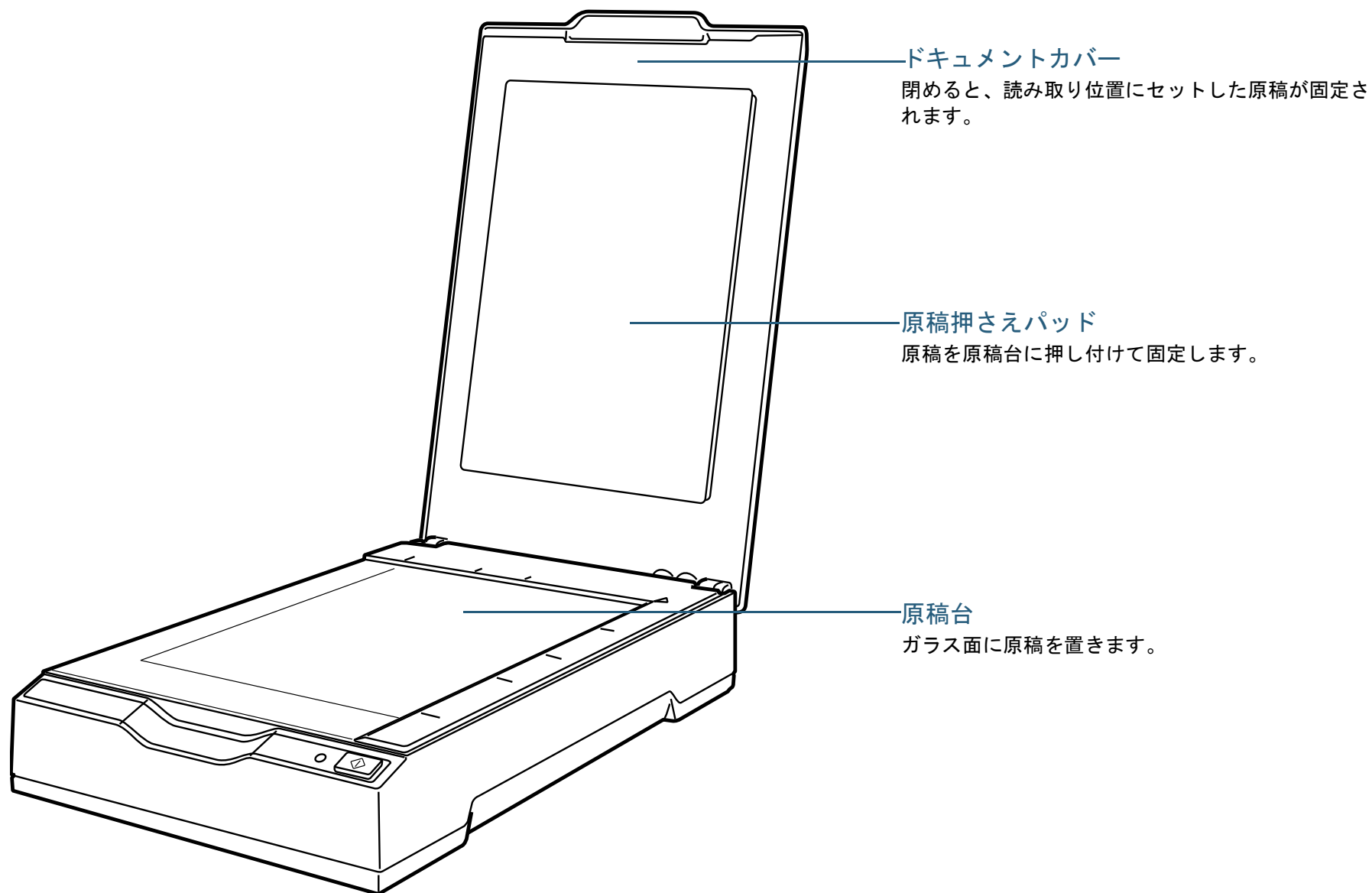
省電力モードからの復帰 (*1) および電源の投入 (*2) をします。関連付けられたアプリケーションを起動します (*3)。

- *1 : 省電力モードについては、「1.5 省電力モードの移行 / 復帰」(P.19) を参照してください。
- *2 : 電源の投入については、「1.3 電源の投入 / 切断」(P.16) を参照してください。
- *3 : [Scan] ボタンで原稿を読み取る場合の設定方法については、スキャナドライバのヘルプおよび「スキャナのボタンで読み取りを開始したいとき」(P.33) を参照してください。

重要

Software Operation Panel 起動中は、操作パネルを操作しないでください。

内部



TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

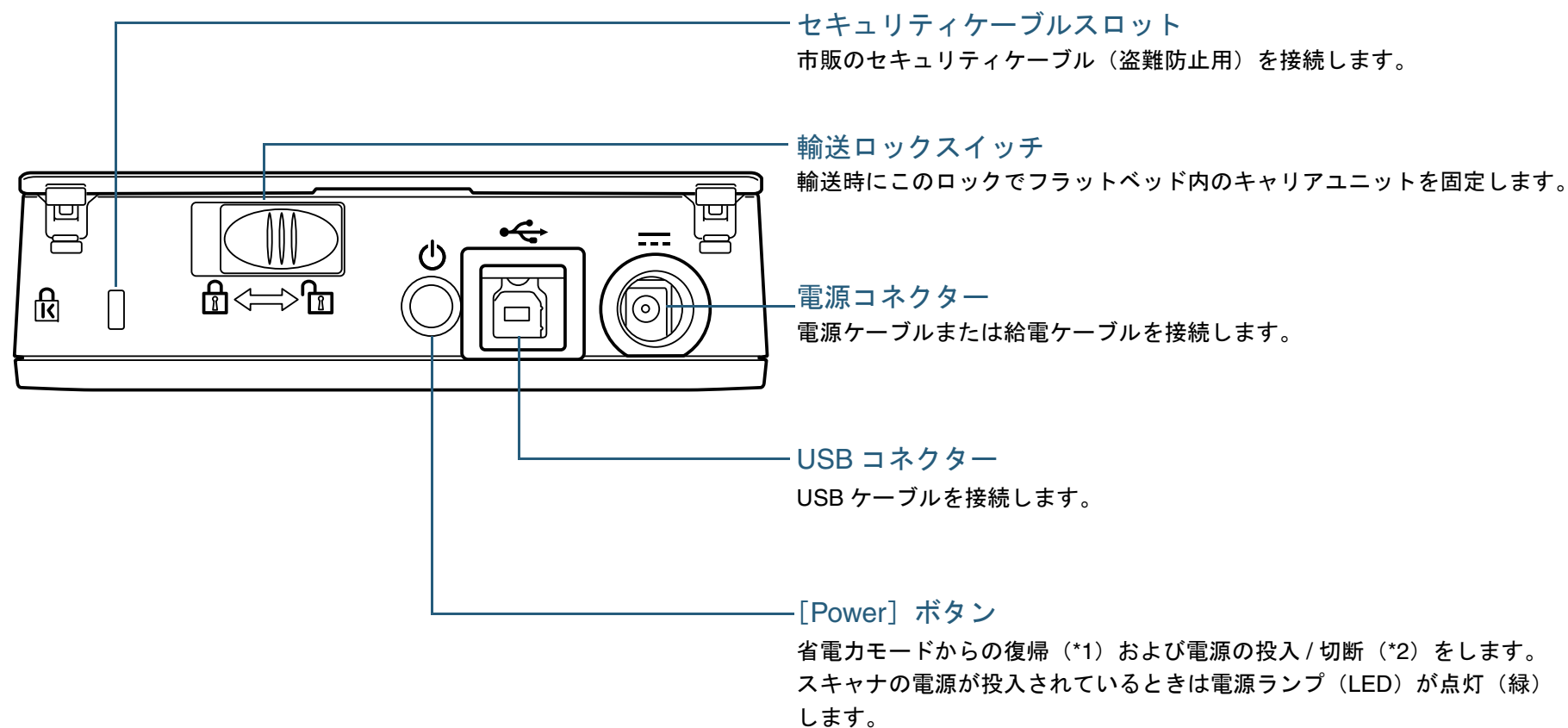
困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

背面



*1 : 省電力モードについては、「[1.5 省電力モードの移行 / 復帰](#)」 (P.19) を参照してください。
*2 : 電源の投入 / 切断については、「[1.3 電源の投入 / 切断](#)」 (P.16) を参照してください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

1.3 電源の投入 / 切断

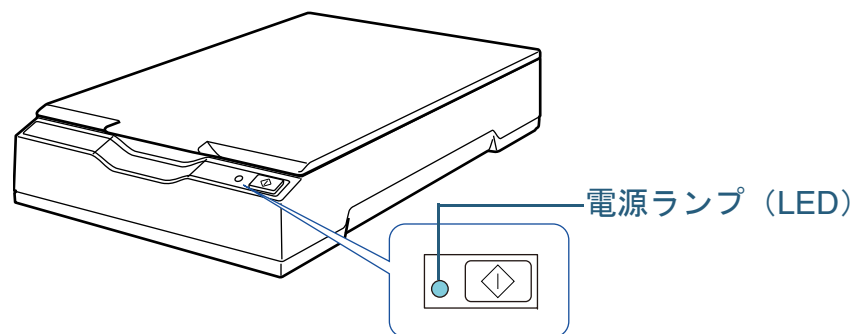
電源の投入 / 切断について説明します。

電源の投入

通常は、次のケーブルを接続したままにしておけば、コンピュータの電源の投入 / 切断と連動して、スキャナの電源の投入 / 切断が切り替わります。

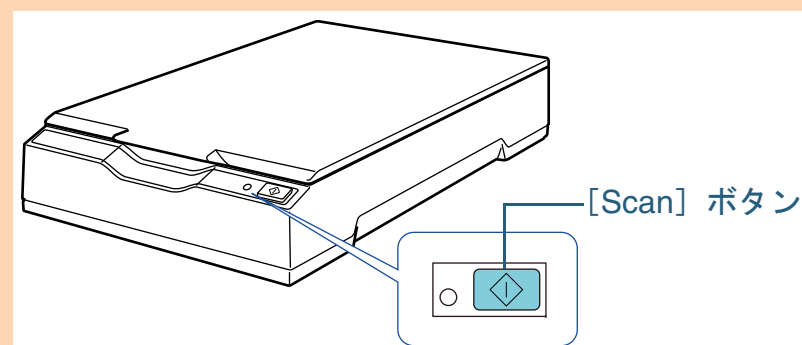
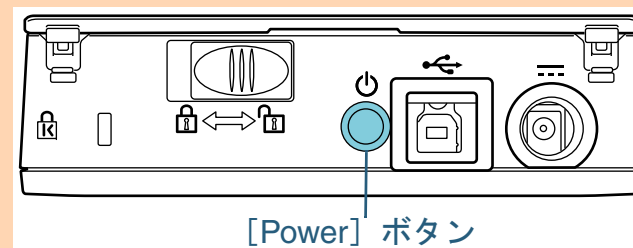
- USB ケーブル
- 電源ケーブルまたは給電ケーブル

コンピュータの電源を投入すると、スキャナの電源が投入され、電源ランプ（LED）が緑色に点灯します。



重要

- コンピュータの電源の投入と連動して、スキャナの電源が投入されない場合、[Power] ボタンまたは [Scan] ボタンを押して、スキャナの電源を投入してください。
- コンピュータの電源が投入されていても電源ランプ（LED）が消灯している場合、[Power] ボタンまたは [Scan] ボタンを押して、スキャナの電源を投入してください。



はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

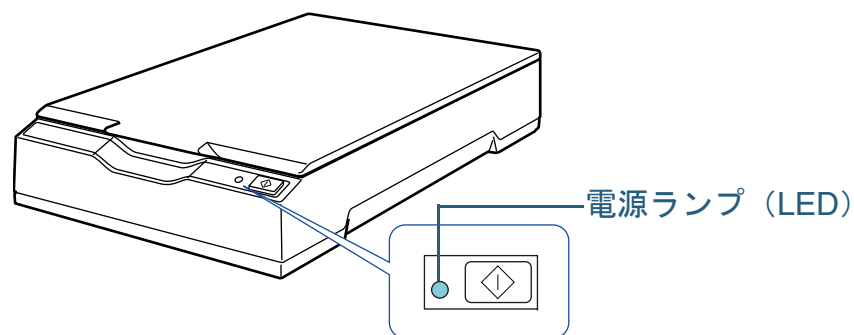
用語集

電源の切断

通常は、次のケーブルを接続したままにしておけば、コンピュータの電源の投入/切断と連動して、スキャナの電源の投入/切断が切り替わります。

- USB ケーブル
- 電源ケーブルまたは給電ケーブル

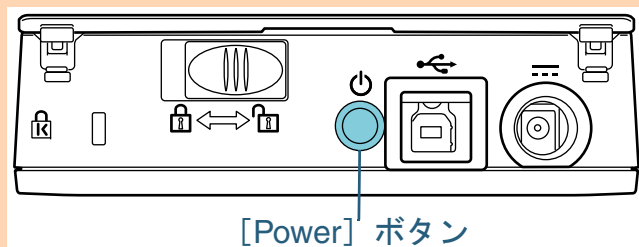
コンピュータの電源を切断すると、スキャナの電源が切断され、電源ランプ（LED）が消灯します。



重要

コンピュータの電源を切断しても USB デバイスに電源が供給されるコンピュータの場合には、コンピュータの電源の切断と連動して、スキャナの電源が切断されないことがあります。

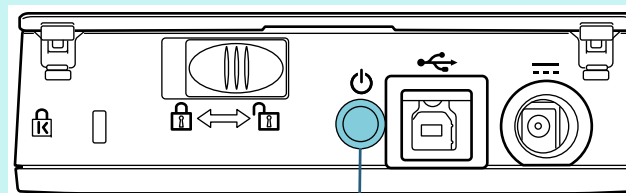
コンピュータの電源の切断と連動して、スキャナの電源が切断されない場合、[Power] ボタンを2秒間以上押して、スキャナの電源を切断してください。



ヒント

次のどれかの操作を行っても、スキャナの電源を切断できます。

- [Power] ボタンを2秒間以上押す。



[Power] ボタン

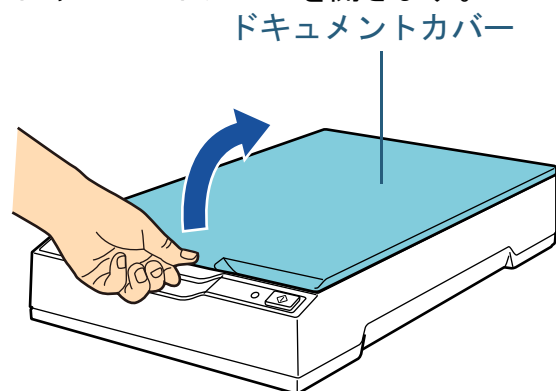
- AC ケーブルを AC アダプターから外す。
- 電源ケーブルをスキャナの電源コネクタまたはコンセントから外す。
- 給電ケーブルをスキャナの電源コネクタまたはコンピュータの USB ポートから外す。

1.4 ドキュメントカバーの開閉

ドキュメントカバーの開閉について説明します。

ドキュメントカバーの開け方

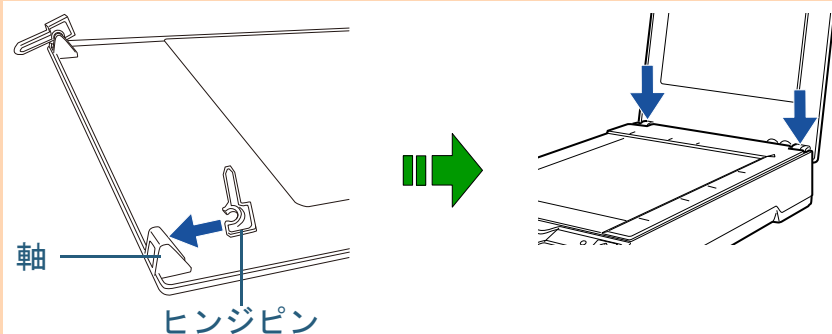
- 1 ドキュメントカバーを開きます。



重要

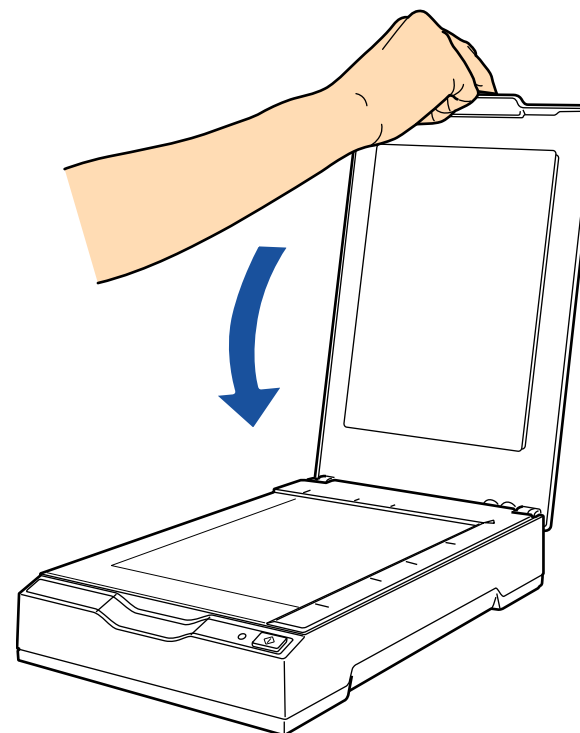
ドキュメントカバーを開きすぎると外れることがあります。これはヒンジ破損防止のためです。

ドキュメントカバーが外れたときは、ヒンジピンをいったんスキャナから抜き取り、ドキュメントカバーの軸にはめ込んでからスキャナに取り付けてください。



ドキュメントカバーの閉じ方

- 1 ドキュメントカバーをゆっくりと閉じます。



はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

1.5 省電力モードの移行 / 復帰

省電力モードとは、電源が投入されたスキャナが一定時間操作されない場合に、消費電力を低い状態に保つことです。スキャナの電源を投入したままで15分以上何も操作しないと、自動的に省電力モードに切り替わります。

省電力モードに切り替わっても、電源ランプ（LED）は緑色に点灯したままです。

省電力モードから復帰するためには、次のどちらかの操作を行います。

- [Power] ボタンまたは [Scan] ボタンを押す。
ただし、[Power] ボタンは2秒以上押さないでください。
- スキャナを使用できるアプリケーションから読み取る。

また、スキャナの電源を投入したままで一定時間何も操作しないと、自動的にスキャナの電源が切断され、待機中の消費電力を低減できます。

自動的にスキャナの電源が切断されないようにするには、Software Operation Panel の「装置設定」で、「一定時間後に電源を OFF にする」チェックボックスのチェックを外してください。詳細は、「[省電力モードの待機時間の設定（省電力設定）](#)」（P.68）を参照してください。

自動的にスキャナの電源が切断された場合に、再度スキャナの電源を投入するには、[Power] ボタンまたは [Scan] ボタンを押します。詳細は、「[1.3 電源の投入 / 切断](#)」（P.16）を参照してください。

重要

- 省電力モードから復帰後の1回目の読み取りでは、電源投入時と同様な初期化動作が行われたあとに読み取りを開始します。
- 使用するアプリケーションによっては、「一定時間後に電源を OFF にする」チェックボックスをチェックしても、スキャナの電源が切断されない場合があります。
- 画像読み取り用アプリケーションを使用中にスキャナの電源が自動的に切断された場合は、再度スキャナの電源を投入する前に、一度アプリケーションを終了してください。

ヒント

省電力モードに切り替わるまでの時間は、Software Operation Panel で変更できます。
詳細は、「[省電力モードの待機時間の設定（省電力設定）](#)」（P.68）を参照してください。

第2章 原稿の読み取り方法

この章では、原稿をスキャナで読み取る方法について説明します。

2.1 原稿の読み取り	21
-------------------	----

2.1 原稿の読み取り

スキャナを使って原稿を読み取る操作の流れについて説明します。

スキャナで原稿を読み取るためには、スキャナドライバと、そのスキャナドライバに対応した画像読み取り用アプリケーションが必要です。

本製品には、次のスキャナドライバと、そのスキャナドライバに対応した画像読み取り用アプリケーションが添付されています。

- スキャナドライバ
 - PaperStream IP (TWAIN) ドライバ
TWAIN 規格に準拠したスキャナドライバです。TWAIN 規格に準拠した 32bit のアプリケーションからスキャナを操作する場合に使用します。
 - PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバ
TWAIN 規格に準拠したスキャナドライバです。TWAIN 規格に準拠した 64bit のアプリケーションからスキャナを操作する場合に使用します。
 - PaperStream IP (ISIS) ドライバ
ISIS 規格に準拠したスキャナドライバです。ISIS 規格に準拠したアプリケーションからスキャナを操作する場合に使用します。
- 画像読み取り用アプリケーション
 - PaperStream Capture
PaperStream IP (TWAIN) ドライバ/PaperStream IP (ISIS) ドライバに対応した画像読み取り用アプリケーションです。

ヒント

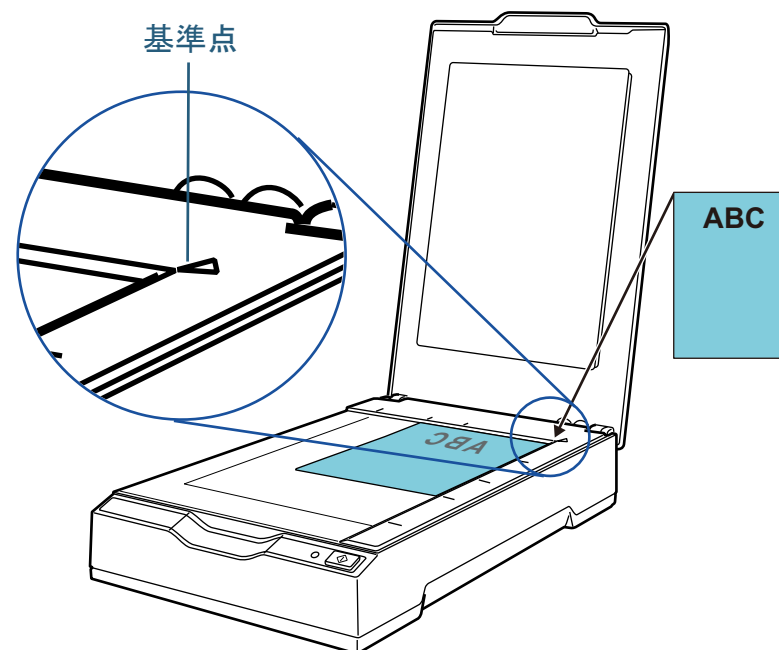
- スキャナドライバの詳細は、次を参照してください。
 - 「第3章 読み取り条件の設定」 (P.23)
 - PaperStream IP ドライバのヘルプ
- 画像読み取り用アプリケーションの詳細は、PaperStream Capture のヘルプを参照してください。

画像読み取り用アプリケーションによっては、読み取り手順や操作が若干異なります。

詳細は、画像読み取り用アプリケーションのマニュアルを参照してください。

ここでは、読み取り操作の流れを次に示します。

- 1 スキャナの電源を投入します。
詳細は、「1.3 電源の投入/切断」 (P.16) を参照してください。
- 2 ドキュメントカバーを開きます。
詳細は、「1.4 ドキュメントカバーの開閉」 (P.18) を参照してください。
- 3 原稿台に原稿をセットします。
原稿の表面（読み取り面）が原稿台側になるように、原稿の左上の角を基準点に合わせます。



- 4 ドキュメントカバーをゆっくりと閉じます。
詳細は、「1.4 ドキュメントカバーの開閉」(P.18)を参照してください。
- 5 画像読み取り用アプリケーションを起動します。
- 6 読み取りに使用するスキャナドライバを指定します。
画像読み取り用アプリケーションによっては、スキャナドライバを指定しなくてもよい場合もあります。
- 7 読み取りに使用するスキャナを指定します。
コンピュータに接続したスキャナを選択します。
画像読み取り用アプリケーションによっては、スキャナを指定しなくてもよい場合もあります。
- 8 スキャナドライバの設定画面で、スキャナの読み取り条件を設定します。
画像読み取り用アプリケーションによっては、スキャナドライバの設定画面を表示しない場合もあります。
- 9 画像読み取り用アプリケーションから原稿を読み取ります。

重要

読み取り中などスキャナとコンピュータが通信しているときは、次のことに注意してください。

- USB ケーブルを抜かないようにしてください。
USB ケーブルを抜いて、すぐに接続し直した場合、スキャナを認識するために2分程度かかることがあります。
- ユーザーログオフなどのスキャナとコンピュータの通信が切断される操作を行わないでください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

第3章 読み取り条件の設定

この章では、スキャナドライバの設定項目について説明します。

3.1 PaperStream IP ドライバの設定画面	24
3.2 PaperStream IP ドライバの設定項目	26

3.1 PaperStream IP ドライバの設定画面

PaperStream IP ドライバは、TWAIN/ISIS 規格に準拠したスキャナドライバです。

PaperStream IP ドライバには、次の3種類があります。

- PaperStream IP (TWAIN) ドライバ
TWAIN 規格に準拠したスキャナドライバです。TWAIN 規格に準拠した 32bit のアプリケーションからスキャナを操作する場合に使用します。
- PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバ
TWAIN 規格に準拠したスキャナドライバです。TWAIN 規格に準拠した 64bit のアプリケーションからスキャナを操作する場合に使用します。
- PaperStream IP (ISIS) ドライバ
ISIS 規格に準拠したスキャナドライバです。ISIS 規格に準拠したアプリケーションからスキャナを操作する場合に使用します。

TWAIN/ISIS 規格に準拠した画像読み取り用アプリケーションを使用して、スキャナから読み取りできます。

通常、スキャナの読み取りに関する設定は、画像読み取り用アプリケーションからスキャナドライバを呼び出して、スキャナドライバの設定画面で行います。

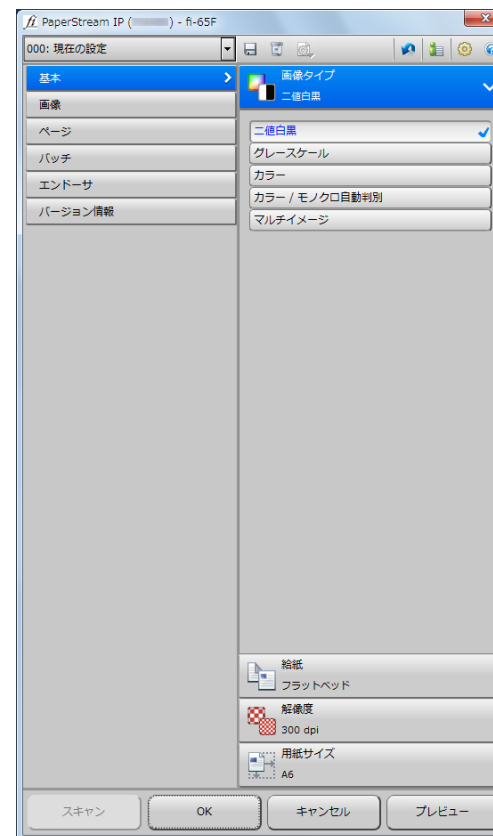
画像読み取り用アプリケーションによっては、スキャナドライバの設定画面を表示しない場合もあります。

PaperStream IP ドライバのスキャナドライバの設定画面（メイン画面）には、次の2つの表示形式があります。

● 標準ダイアログ

PaperStream IP ドライバの標準的な設定画面です。

この画面を使って、スキャナの読み取り条件を設定したり、読み取りを実行したりします。



TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

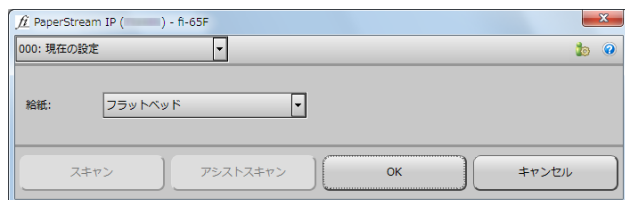
用語集

● 簡易ダイアログ

読み取り実行機能に特化したシンプル画面です。

この画面を使って、プロファイルを選択し、その設定に従って読み取りを実行します。

PaperStream IP ドライバの「環境設定」画面で、「初期ダイアログ」として「簡易ダイアログ」を選択した場合に表示されます。



ヒント

画像読み取り用アプリケーションによっては、スキャナドライバの呼び出し方が異なります。

詳細は、画像読み取り用アプリケーションのマニュアルを参照してください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

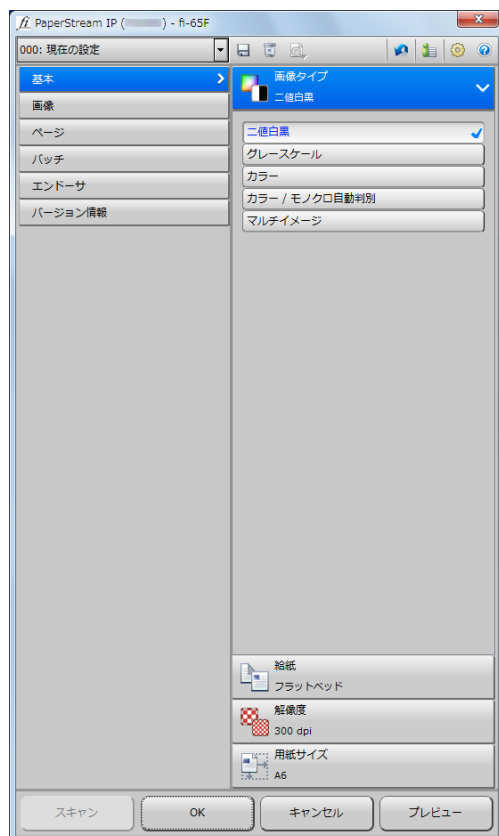
スキャナの動作設定

付録

用語集

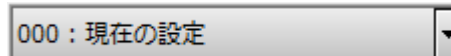
3.2 PaperStream IP ドライバの設定項目

PaperStream IP ドライバの標準ダイアログにおける、代表的な設定項目について説明します。



標準ダイアログおよび簡易ダイアログの詳細な設定項目については、PaperStream IP ドライバのヘルプを参照してください。

「プロファイル」リスト



[▼] ボタンをクリックして表示されるリストから、読み取りに使用するプロファイルを選択します。

選択したプロファイル名が「プロファイル」リストに反映されると、読み取り条件が適用されたこと示します。

なお、プロファイル選択後に、メニューで設定項目を変更すると、「000: 現在の設定」に切り替わります。

[プロファイルの保存] ボタン



現在の設定をプロファイルとして保存するための、「プロファイルの保存」画面を表示します。

[プロファイルの削除] ボタン



現在選択されているプロファイルを削除します。

「000: 現在の設定」は、削除できません。

[オプション] ボタン



表面・裏面の読み取り条件を共通にするか、別々に設定するかを指定します。

本製品の場合、[オプション] ボタンは設定できません。

[初期化] ボタン



現在設定されている内容を、インストール直後の状態に戻します。

[画面切り替え] ボタン



メイン画面の表示形式を、簡易ダイアログに変更します。

[環境設定] ボタン



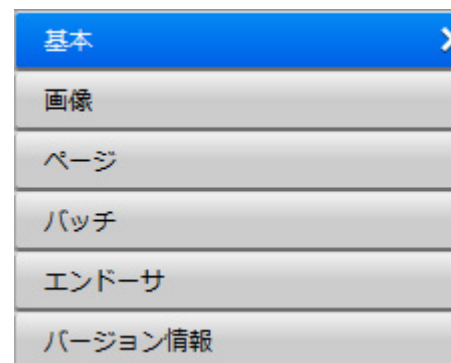
メイン画面の表示切り替え設定を行うための、「環境設定」画面を表示します。

[ヘルプ] ボタン



PaperStream IP ドライバのヘルプを表示します。

[設定メニュー] ボタン



読み取り条件を設定したり、バージョン情報を確認したりします。

「基本」、「画像」、「ページ」、「バッチ」、「エンドーサ」を選択すると、詳細項目が右側に表示されます。

「バージョン情報」を選択すると、PaperStream IP ドライバのバージョン情報が表示されます。

画面下のボタン

画面下のボタンは、アプリケーションからの呼び出し方によって、次のように異なります。

- TWAIN 対応アプリケーションから読み取りを実行するとき



- TWAIN 対応アプリケーションから読み取り条件を変更するとき (一度本画面を閉じてから読み取りを実行)



- ISIS 対応アプリケーションから読み取り条件を変更するとき
(一度本画面を閉じてから読み取りを実行)



[スキャン] ボタン

現在設定されている読み取り条件で、読み取りを行います。

[閉じる] ボタン

現在設定されている読み取り条件を有効にして、画面を閉じます (読み取りは中止します)。

[OK] ボタン

現在設定されている読み取り条件を有効にして、画面を閉じます。

[リセット] ボタン

本画面を表示してから変更した内容を、元に戻します。

[キャンセル] ボタン

本画面を表示してから変更した内容を破棄して、画面を閉じます。

[プレビュー] ボタン

現在設定されている読み取り条件で、試し読みを行い、結果を「プレビュー」画面に表示します。

第4章 いろいろな読み取り方

この章では、スキャナの動作や読み取り条件を設定して、画像読み取り用アプリケーションからスキャナでいろいろな原稿を読み取る方法について説明します。

4.1 読み取り方一覧	30
4.2 種類やサイズが異なる原稿の読み取り	31
4.3 読み取り時のスキャナ動作の変更.....	33

4.1 読み取り方一覧

ここでは、代表的な原稿の読み取り方の一覧を次に示します。

種類やサイズが異なる原稿の読み取り

- 「本を読み取りたいとき」(P.31)

読み取り時のスキャナ動作の変更

- 「スキャナのボタンで読み取りを開始したいとき」(P.33)

そのほかの原稿の読み取り方については、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

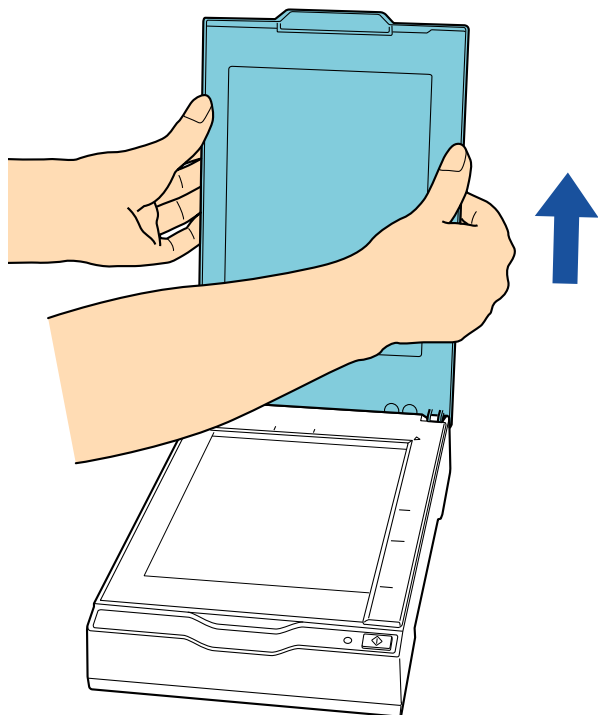
付録

用語集

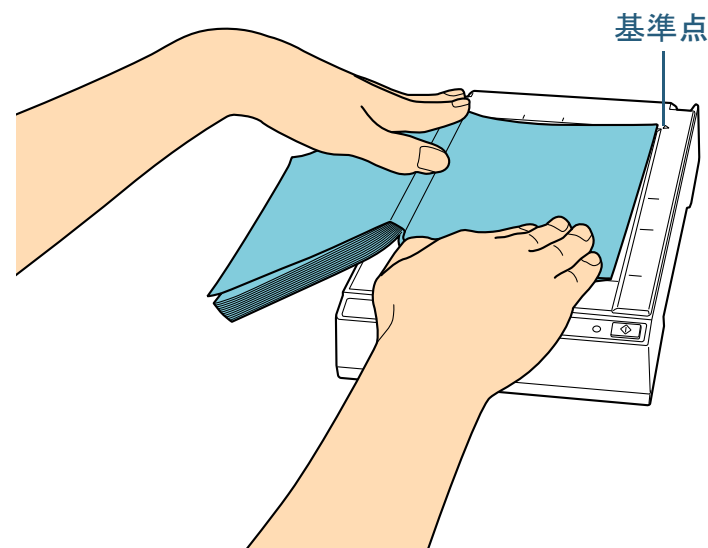
4.2 種類やサイズが異なる原稿の読み取り

本を読み取りたいとき

- 1 ドキュメントカバーを開きます。
詳細は、「1.4 ドキュメントカバーの開閉」(P.18)を参照してください。
- 2 ドキュメントカバーを上側(矢印の方向)に抜き、取り外します。



- 3 原稿台に原稿をセットします。
原稿の表面(読み取り面)が原稿台側になるように、原稿の左上の角を基準点に合わせます。



重要

次のことに注意してください。

- 原稿のカールや折れにより原稿が原稿台から浮き上がると、読み取った画像が不鮮明となります。
- ドキュメントカバーを開けた状態では、室内蛍光灯などからの外光が原稿を透過して、画像の明るさに影響をおよぼす場合があります。厚みが薄い原稿ほど影響を受けやすくなります。このような場合は、ドキュメントカバーを閉じて読み取るようにしてください。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

4 スキャナドライバで、フラットベッド用の読み取り設定にします。

詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

5 画像読み取り用アプリケーションから原稿を読み取ります。

詳細は、画像読み取り用アプリケーションのマニュアルを参照してください。



注意

読み取り動作中、光源を直接見ないでください。

重要

読み取り動作中は原稿を動かさないでください。

6 ドキュメントカバーを取り付けます。

7 ドキュメントカバーを閉じます。

詳細は、「[1.4 ドキュメントカバーの開閉](#)」(P.18)を参照してください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

4.3 読み取り時のスキャナ動作の変更

スキャナのボタンで読み取りを開始したいとき

スキャナの [Scan] ボタンを使用して、原稿を読み取りできます。

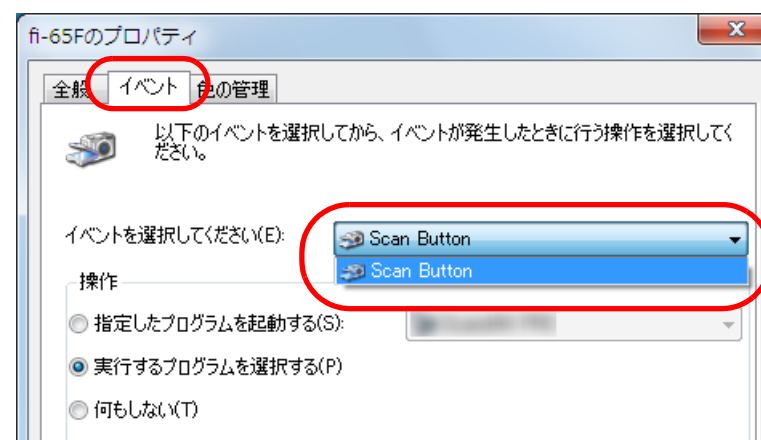
この場合は、起動するアプリケーションを [Scan] ボタンに設定する必要があります。

コンピュータ側の設定

- 1 スキャナとコンピュータが接続されていることを確認し、スキャナの電源を投入します。
スキャナとコンピュータの接続方法については、スタートアップガイドの「ケーブルを接続します」を参照してください。
スキャナの電源の投入方法については、「1.3 電源の投入 / 切断」(P.16) を参照してください。
- 2 「コントロールパネル」画面を表示します。
 - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7
「スタート」メニュー → 「コントロールパネル」をクリックします。
 - Windows Server 2012/Windows 8
スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」 → 「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
スタート画面左下にある「↓」 → 「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
「↓」はマウスを動かさずと表示されます。
- 3 「デバイスとプリンターの表示」をクリックします。
⇒ 「デバイスとプリンター」画面が表示されます。

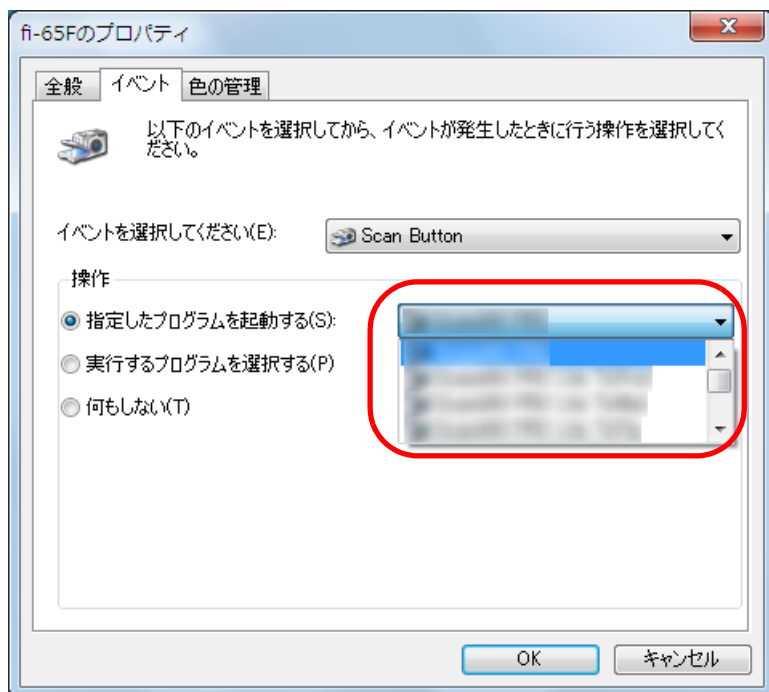
- 4 スキャナのアイコンを右クリックして表示されるメニューから「スキャン プロパティ」をクリックします。
⇒ スキャナのプロパティの画面が表示されます。

- 5 「イベント」タブをクリックし、イベントを選択します。「イベントを選択してください」のメニューから、アプリケーションを起動するイベントに「Scan Button」を選択します（[Scan] ボタンを押したとき）。



6 イベントで起動するアプリケーションと実行する処理を選択します。

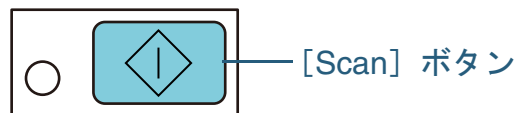
「操作」の下の「指定したプログラムを起動する」をクリックして、右のメニューからアプリケーションをクリックします。



7 [OK] ボタンをクリックします。

コンピュータ側の設定はこれで終了です。続けて、スキャナ側の設定を行ってください。

スキャナ側の設定



[Scan] ボタンを使うため、特に設定することはありません。
[Scan] ボタンを押すと、設定したアプリケーションが起動されます。

第5章 日常のお手入れ

この章では、スキャナの清掃方法について説明します。



警告

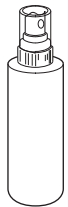



エアスプレーおよびアルコールを含むスプレーは使用しないでください。スプレーから噴射される強い空気によって、紙粉やほこりがスキャナ内部に侵入し、故障や装置異常の原因となることがあります。
また、静電気によるスパーク（火花）により引火するおそれがあります。

5.1 清掃用品および清掃が必要な場所.....	36
5.2 スキャナ外部の清掃.....	37
5.3 スキャナ内部の清掃.....	38

5.1 清掃用品および清掃が必要な場所

清掃用品

品名	型名	備考
クリーナ F1 	FI-C100CF1	1本（100ml） 布またはクリーニングペーパーにしみこませて使用します。 クリーナ F1 を大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。少量を布またはクリーニングペーパーにしみこませて使用してください。また、清掃箇所にクリーナー液が残らないようによくふき取ってください。
クリーニングワイプ 	FI-C100CW	1箱（24袋入り） クリーナ F1 をしみこませたウェットティッシュタイプのクリーナーです。クリーナ F1 を布にしみこませる代わりに、本品を使用できます。
乾いた布	市販のもの	

重要

清掃用品を正しく安全にご使用いただくために、清掃用品に記載されている注意事項をよくお読みください。

清掃用品の詳細は、本製品を購入された販社 / 販売店または「株式会社 PFU PFU ダイレクト」(P.80) にお問い合わせください。

清掃箇所と清掃頻度

清掃箇所		清掃頻度
フラット ベッド	原稿押さえパッド	1,000 枚読み取りごとに清掃してください。
	原稿台	
	プラスチックカバー	

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

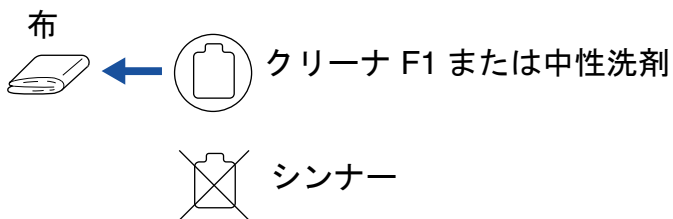
用語集

5.2 スキャナ外部の清掃

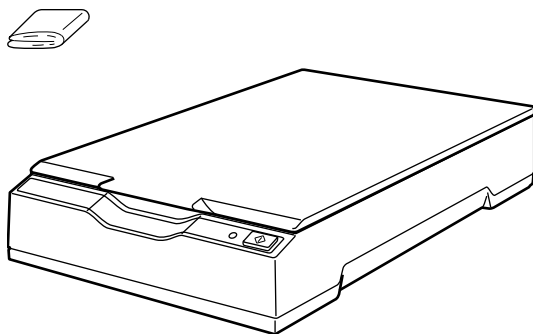
スキャナ外部は、乾いた布や、少量のクリーナ F1 または中性洗剤をしみこませた布や、クリーニングワイプで清掃します。

重要

- シンナーなどの有機溶剤は、決して使用しないでください。変形、変色するおそれがあります。
- 清掃中に、内部に水分が入らないように注意してください。
- クリーナ F1 または中性洗剤を大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。少量を布にしみこませて使用してください。また、清掃箇所にクリーナー液が残らないようによくふき取ってください。



クリーニングワイプ



TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

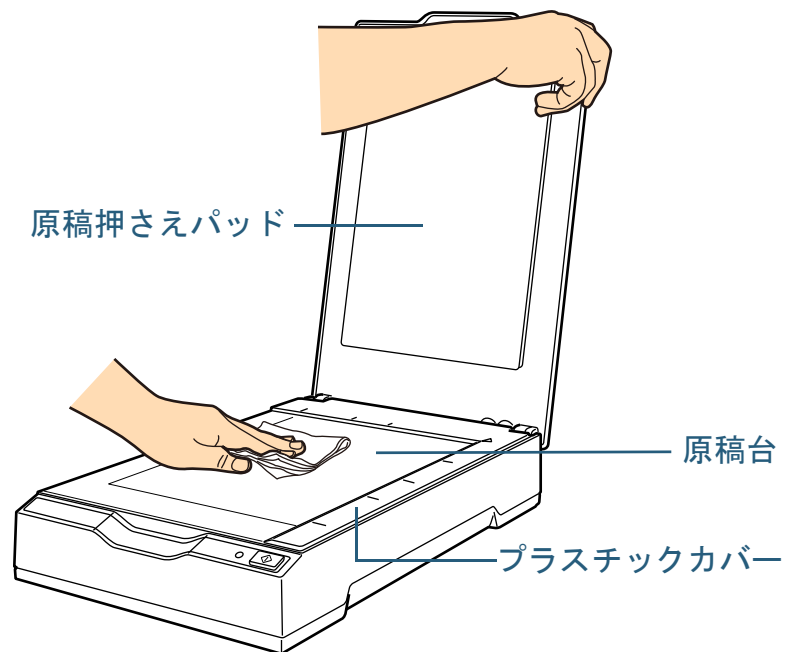
5.3 スキャナ内部の清掃

スキャナ内部は、少量のクリーナ F1 をしみこませた布やクリーニングワイプで清掃します。

重要

- シンナーなどの有機溶剤は、決して使用しないでください。変形、変色するおそれがあります。
- 清掃中に、内部に水分が入らないように注意してください。
- クリーナ F1 を大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。少量を布にしみこませて使用してください。また、清掃箇所にクリーナー液が残らないようによくふき取ってください。

- 1 ドキュメントカバーを開きます。
詳細は、「1.4 ドキュメントカバーの開閉」(P.18)を参照してください。
- 2 少量のクリーナ F1 をしみこませた布やクリーニングワイプで、次の場所を清掃します。



重要

原稿台とプラスチックカバーの隙間にクリーナー液がしみこまないように注意してください。

- 3 乾くまで待ちます。
- 4 ドキュメントカバーを閉じます。
詳細は、「1.4 ドキュメントカバーの開閉」(P.18)を参照してください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

第6章 困ったときには

この章では、トラブルの対処方法、サービスセンターに連絡する前にお調べいただきたい項目、および装置ラベルの確認方法について説明します。

重要

記載されている内容以外のトラブルおよびエラーの詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

6.1 困ったときには	40
6.2 サービスセンターに連絡する前に.....	53
6.3 装置ラベルの確認.....	55

6.1 困ったときには

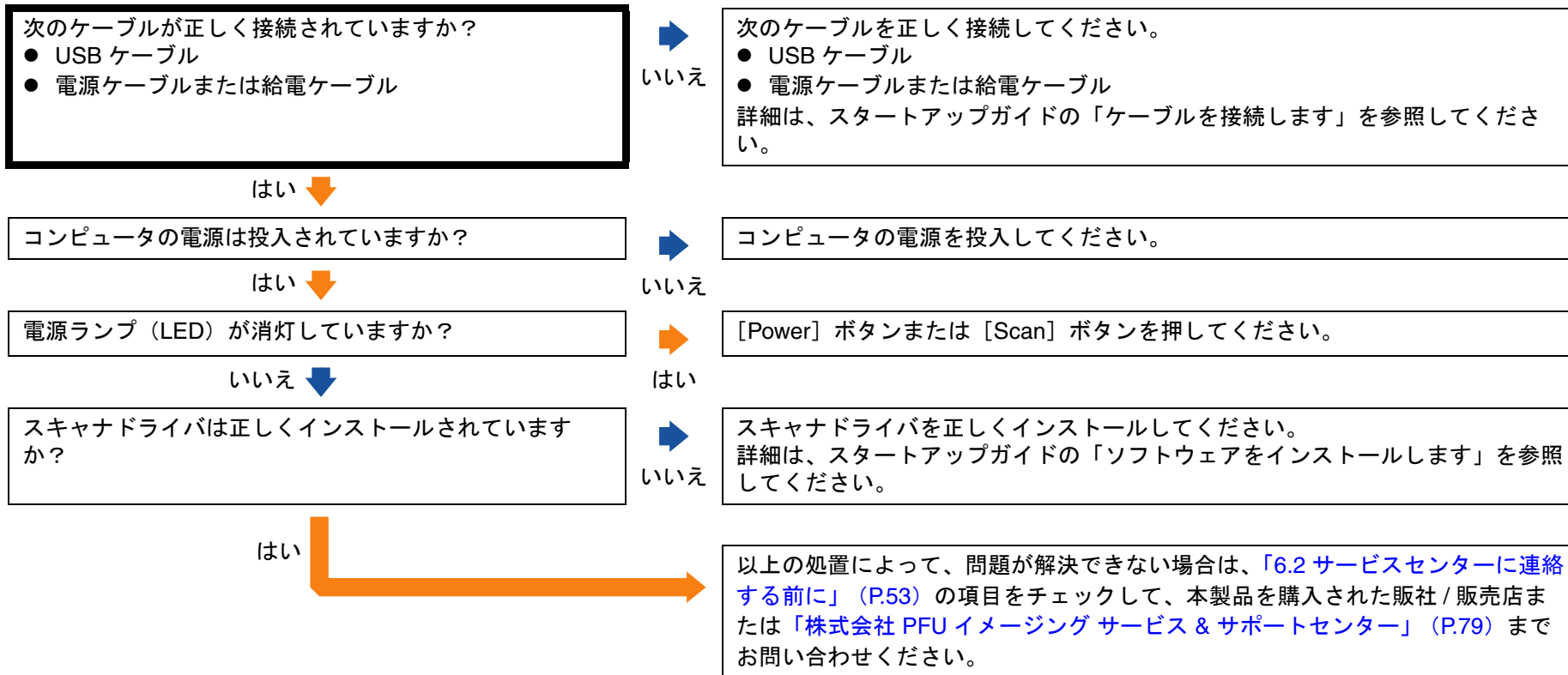
スキャナの使用中に発生するトラブルとその対処方法について説明します。修理を依頼される前に、次の項目を点検してください。項目を点検しても問題が解決しない場合は、「6.2 サービスセンターに連絡する前に」(P.53)の各項目を確認して、本製品を購入された販社 / 販売店または「株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンター」(P.79)にお問い合わせください。発生するトラブル事例を次に示します。

症状一覧
「電源が投入されない」(P.41)
「電源ランプ(LED)の点灯が消える」(P.42)
「原稿の読み取りが開始されない」(P.43)
「原稿の読み取りに時間がかかる」(P.44)
「白黒で読み取ると絵や写真が汚くなる」(P.45)
「文字や線の読み取り結果が良くない」(P.46)
「画像がゆがむまたは鮮明ではない」(P.47)
「読み取った画像に縦線が出る」(P.48)
「スキャナに電源が投入されたあとで、電源ランプ(LED)が点滅表示されている」(P.49)
「読み取った画像の先端または後端に影がある」(P.50)
「2値白黒で読み取った画像が黒くなる(グレースケール/カラー読み取りで画像が暗くなる)」(P.51)

症状一覧

「自動用紙サイズ検出に失敗する」(P.52)

電源が投入されない



はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

電源ランプ（LED）の点灯が消える

スキヤナの電源を投入したまま、何も操作しないで長時間経過していますか？

はい

省電力モードまたは自動的にスキヤナの電源が切断された状態になっています。

- 省電力モードの場合になっている場合
電源ランプ（LED）は緑色に点灯したままとなっています。
次のどちらかを行って、省電力モードから復帰してください。
- [Power] ボタンまたは [Scan] ボタンを押す。
ただし、[Power] ボタンは2秒以上押さないでください。
電源が切断されます。
- スキヤナを使用できるアプリケーションから読み取る。
- 自動的にスキヤナの電源が切断された状態になっている場合
電源ランプ（LED）の点灯が消えています。
スキヤナの電源を投入してください。
詳細は、「1.3 電源の投入 / 切断」（P.16）を参照してください。

いいえ

スキヤナの電源の再投入を行っても、電源ランプ（LED）の点灯が消えたままですか？

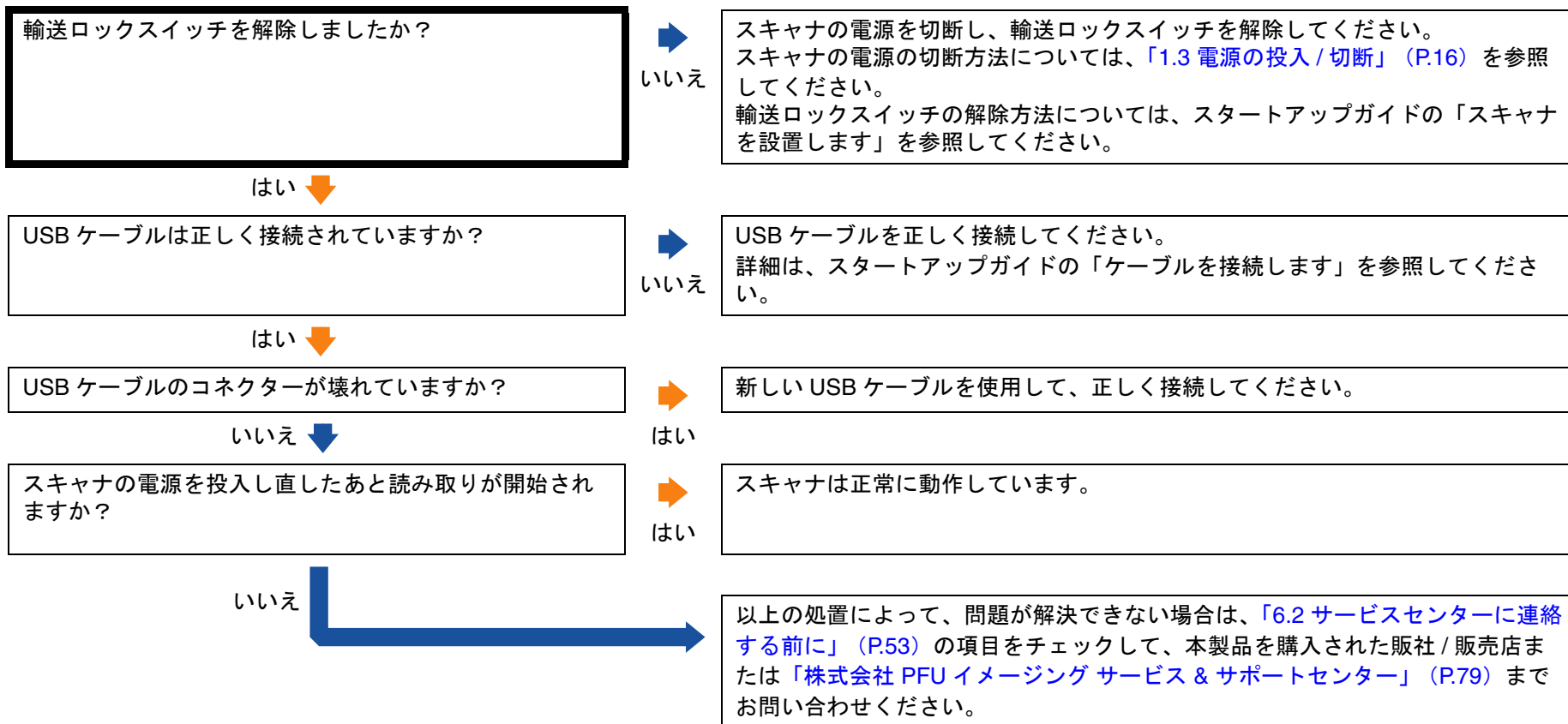
いいえ

スキヤナは正常に動作しています。

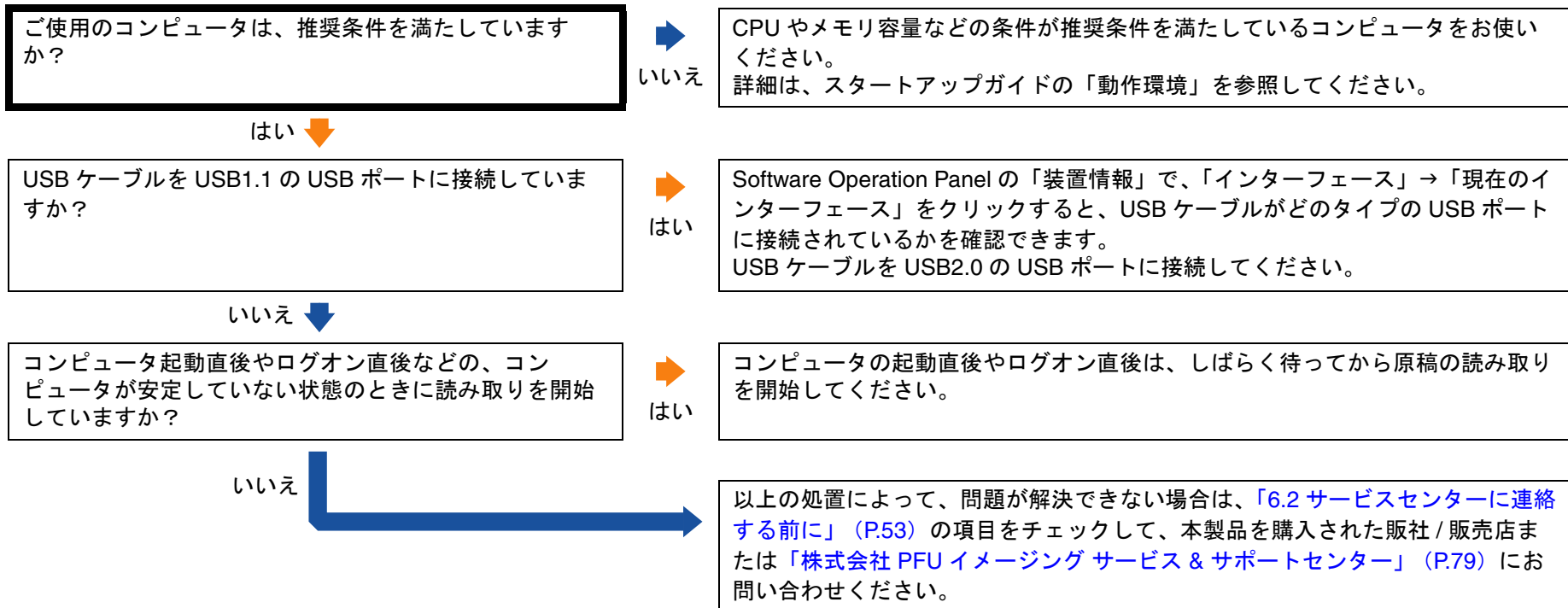
はい

以上の処置によって、問題が解決できない場合は、「6.2 サービスセンターに連絡する前に」（P.53）の項目をチェックして、本製品を購入された販社 / 販売店または「株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンター」（P.79）までお問い合わせください。

原稿の読み取りが開始されない



原稿の読み取りに時間がかかる



はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

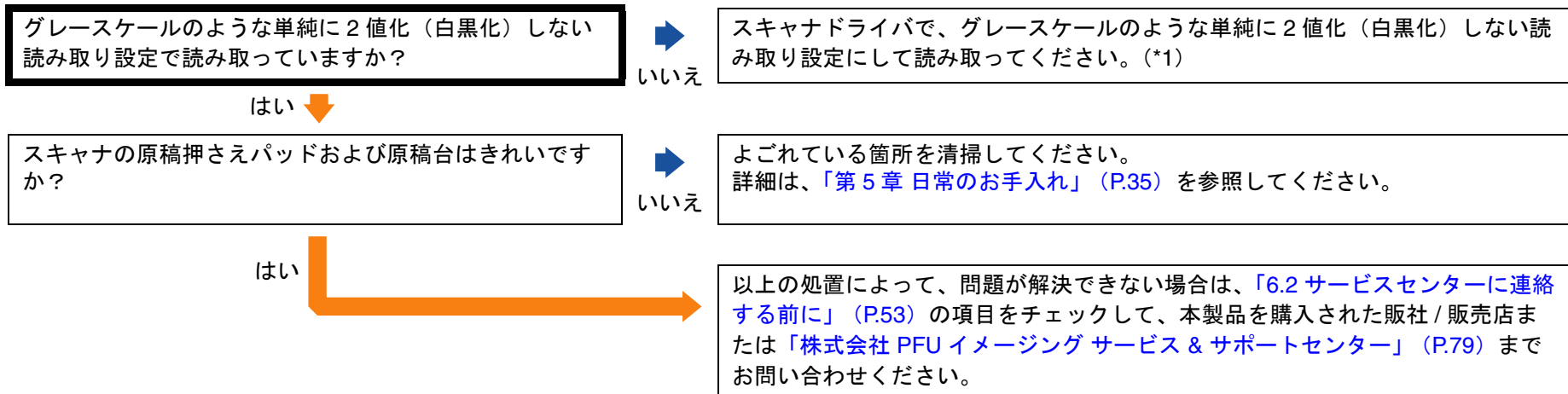
いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

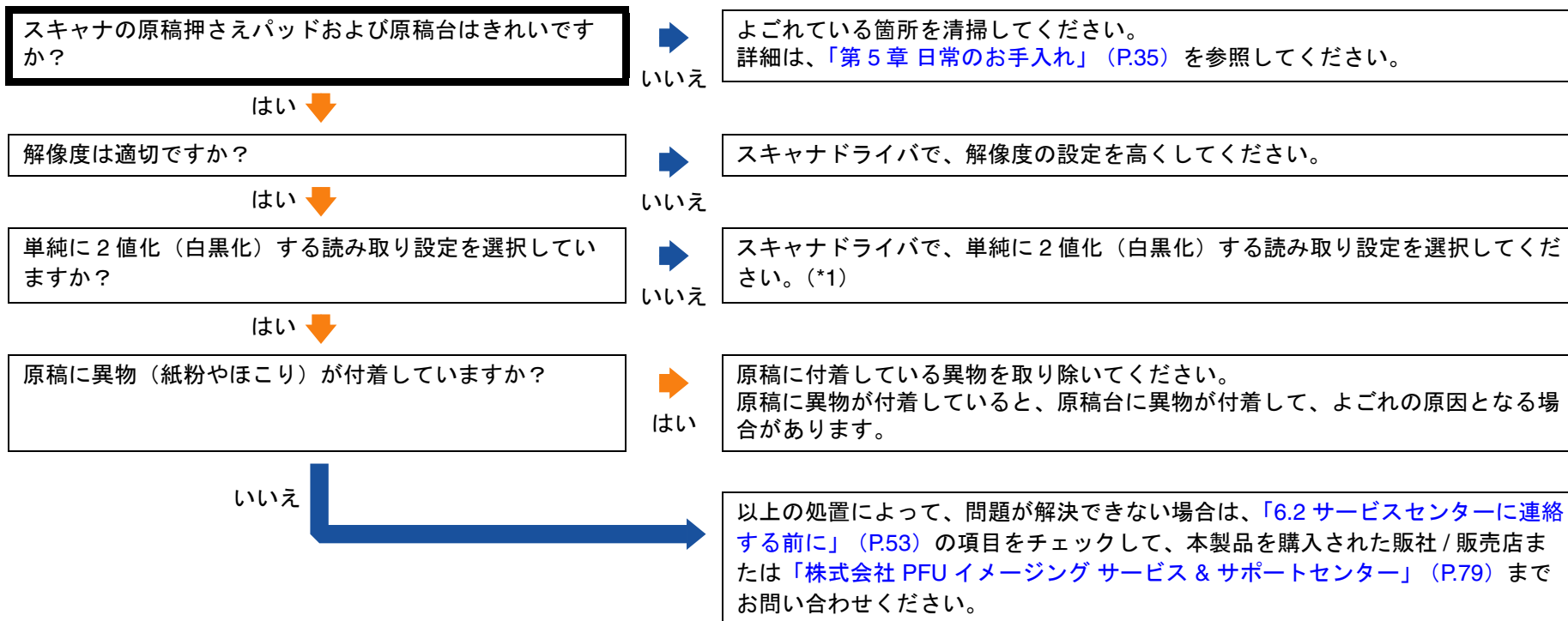
スキャナの動作設定

白黒で読み取ると絵や写真が汚くなる



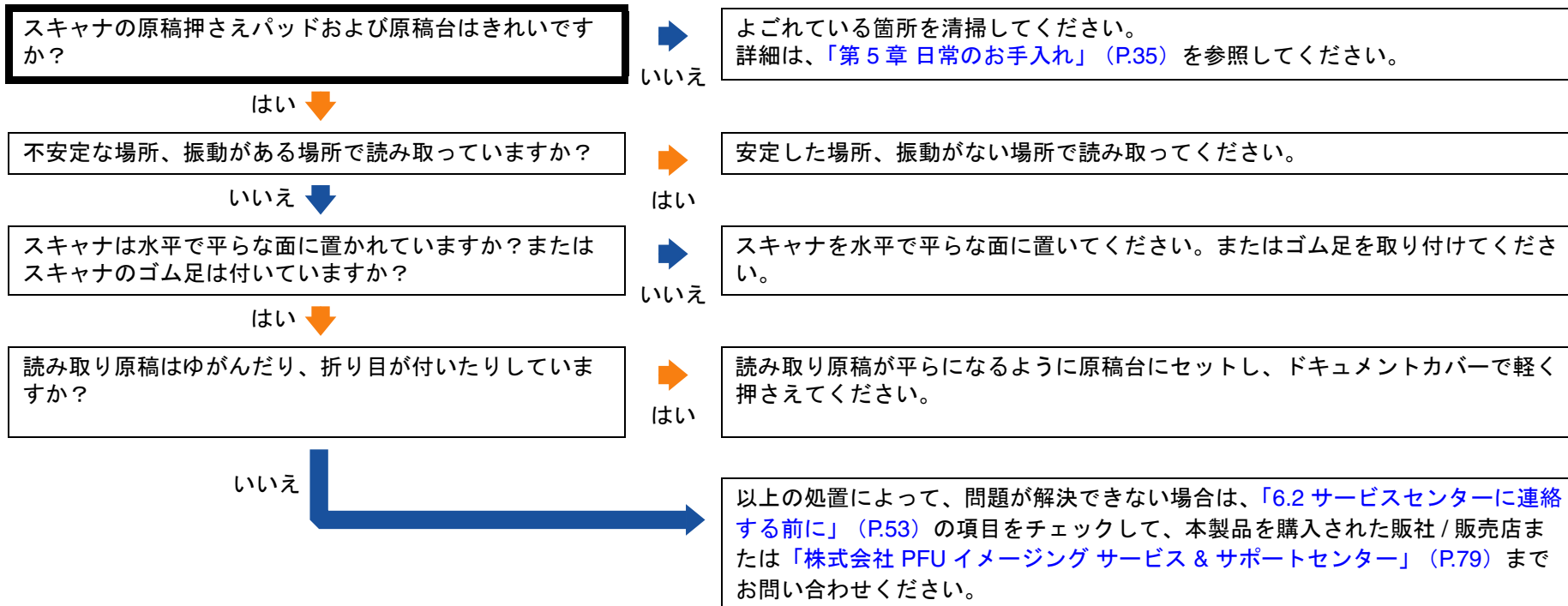
*1：絵や写真を単純に2値化（白黒化）すると、画像がオリジナルと著しく異なることがあります。スキャナドライバで設定可能な場合は、グレースケールのような単純に2値化（白黒化）しない読み取り設定にして読み取ってください。

文字や線の読み取り結果が良くない

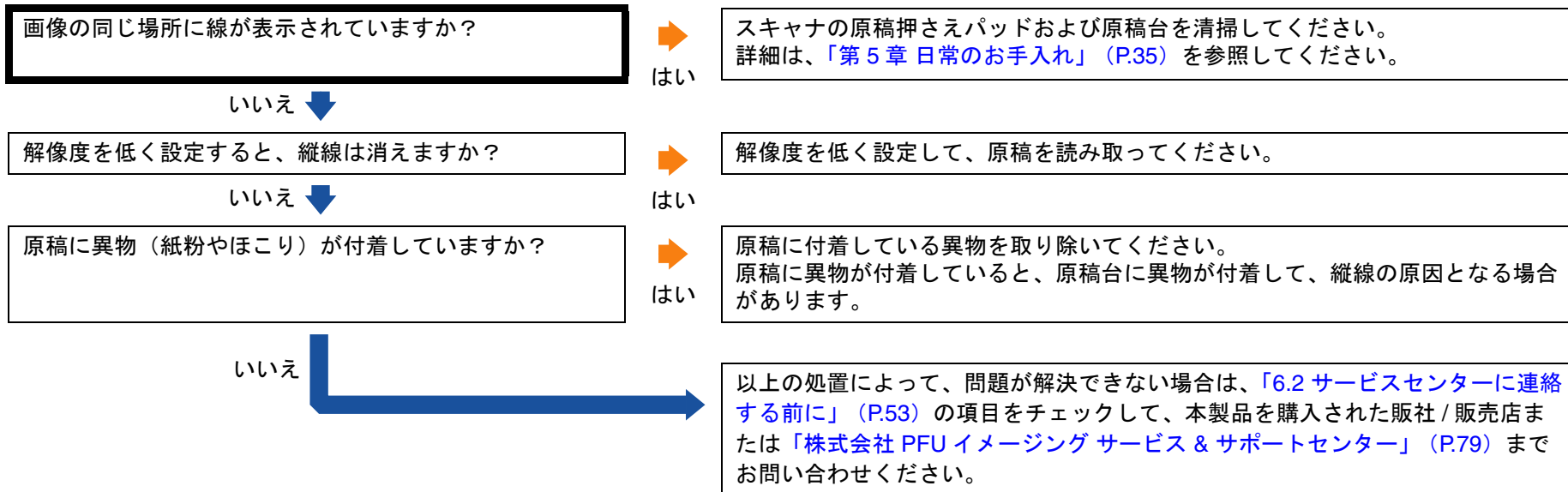


*1: グレースケール、カラーで読み取ると、文字や線画の読み取り結果が鮮明ではないことがあります。スクヤナドライバで設定可能な場合は、単純に2値化(白黒化)する読み取り設定にして読み取ってください。

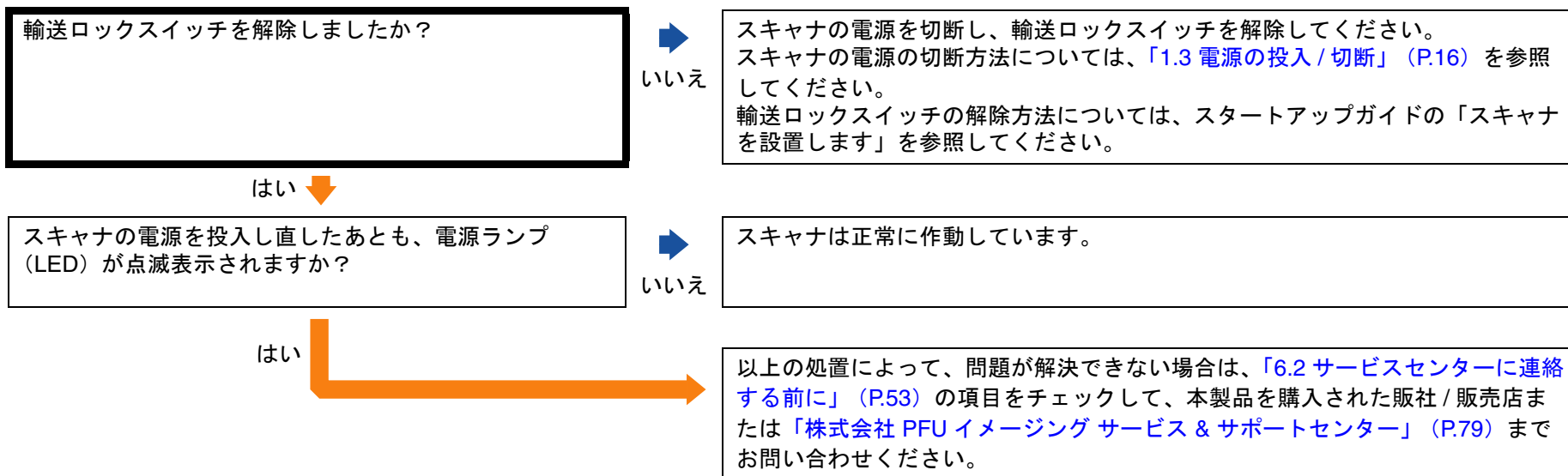
画像がゆがむまたは鮮明ではない



読み取った画像に縦線が出る



スキャナに電源が投入されたあとで、電源ランプ(LED)が点滅表示されている



読み取った画像の先端または後端に影がある

縁消し機能を使って原稿端にできる影を塗りつぶしていますか？

いいえ

スキャナドライバで、縁消し機能を使って原稿端にできる影を塗りつぶしてください。

はい

以上の処置によって、問題が解決できない場合は、「[6.2 サービスセンターに連絡する前に](#)」(P.53)の項目をチェックして、本製品を購入された弊社/販売店または「[株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンター](#)」(P.79)にお問い合わせください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

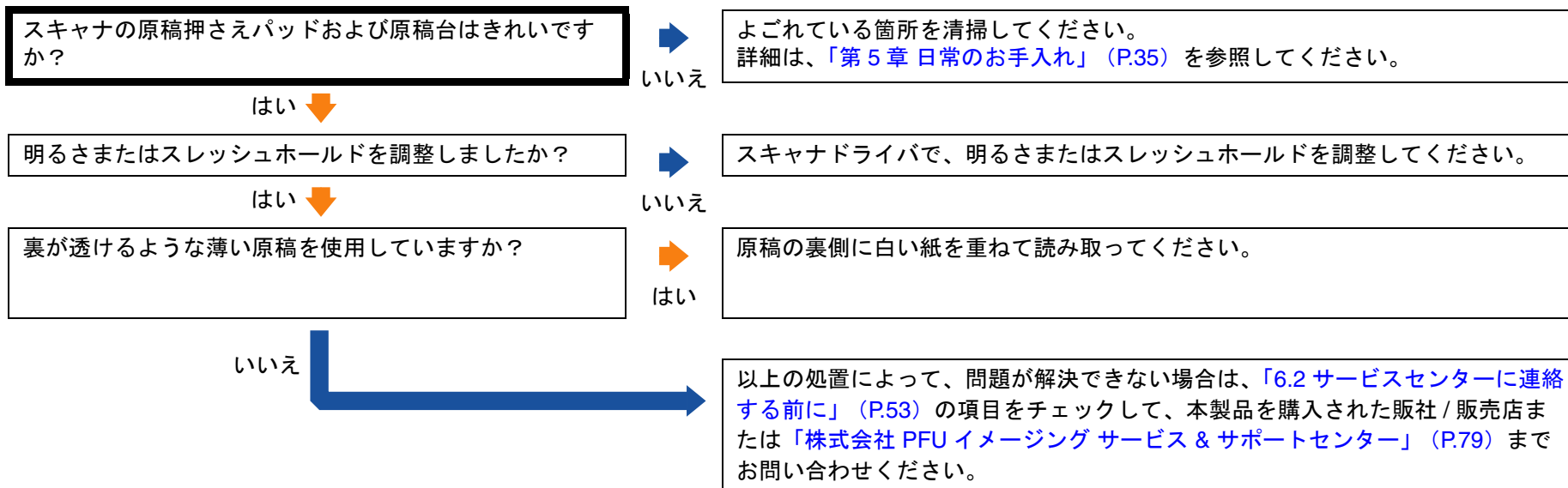
困ったときには

スキャナの動作設定

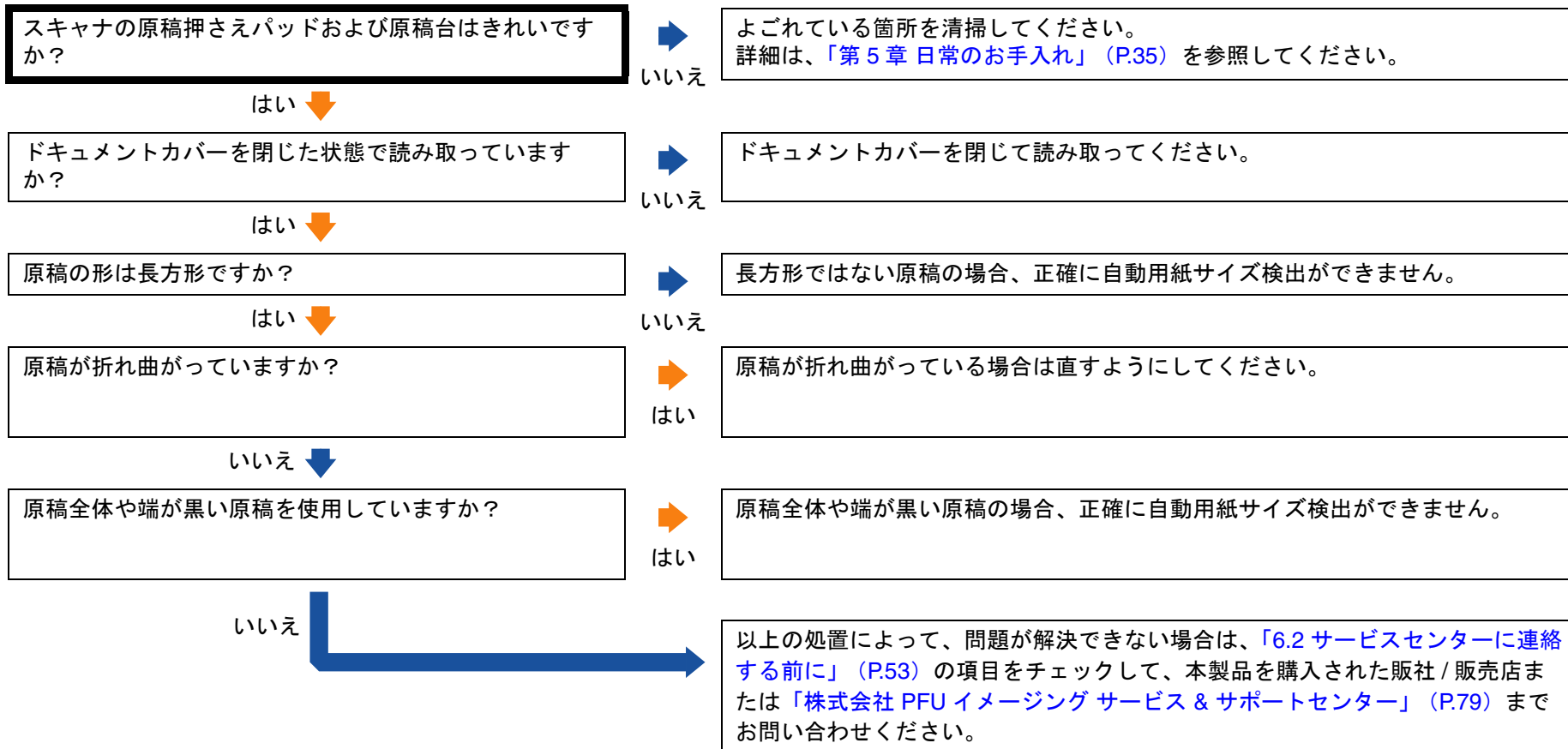
付録

用語集

2 値白黒で読み取った画像が黒くなる(グレースケール/カラー読み取りで画像が暗くなる)



自動用紙サイズ検出に失敗する



はじめに

スキャナをお使いになる前に

前稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

6.2 サービスセンターに連絡する前に

当社のサービスセンター（「株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンター」（P.79））に連絡する前に、次の項目をお調べください。

概要

調べる項目	調査結果
スキャナ名	例：fi-65F 詳細は、「6.3 装置ラベルの確認」（P.55）を参照してください。
シリアル No.	例：XXXX000001 詳細は、「6.3 装置ラベルの確認」（P.55）を参照してください。
製造年月	例：2013-09（2013年9月） 詳細は、「6.3 装置ラベルの確認」（P.55）を参照してください。
購入年月日	
症状	
故障頻度	
保証書の有無	

付録

用語集

エラーの状況

■コンピュータ接続時の問題

調べる項目	調査結果
オペレーティングシステム（Windows）の種類	
画面のエラーメッセージ	
インターフェースの種類	例：USB インターフェース
インターフェースコントローラーの種類	

■画像系の問題

調べる項目	調査結果
スキャナドライバの種類と版数	
インターフェースコントローラーの種類	
オペレーティングシステム（Windows）の種類	
アプリケーションの種類	例：PaperStream Capture
読み取り解像度	例：600dpi、75dpi
読み取り色	例：カラー、グレースケール、2値白黒

■そのほか

調べる項目	調査結果
原稿の状態がわかるような写真と、出力結果の両方をE-mailで送ることは可能ですか？	

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

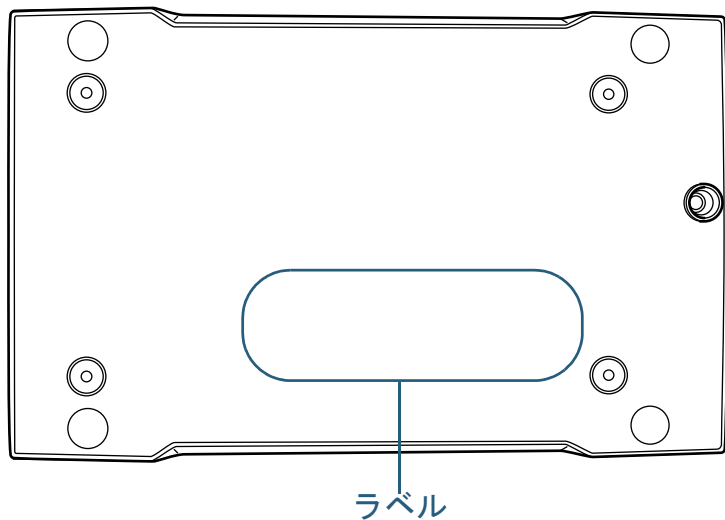
用語集

6.3 装置ラベルの確認

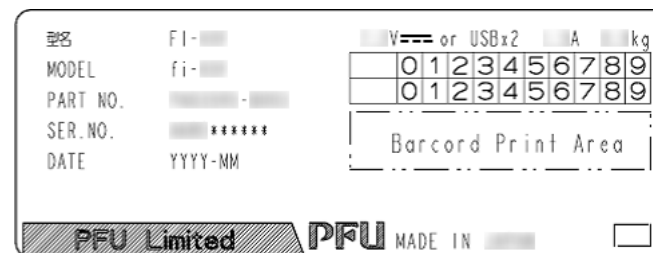
ラベルの確認方法について説明します。

ラベルの位置

ラベルの位置はスキャナの底面にあります。
ラベルの位置を次に示します。



ラベル 例：スキャナの情報を示しています。



TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

第7章 スキャナの動作設定

この章では、Software Operation Panel を使ったスキャナの設定方法について説明します。

7.1 Software Operation Panel の起動	57
7.2 Software Operation Panel のパスワード設定	59
7.3 設定できる項目	65
7.4 枚数カウンタに関する設定	67
7.5 待機時間に関する設定	68

7.1 Software Operation Panel の起動

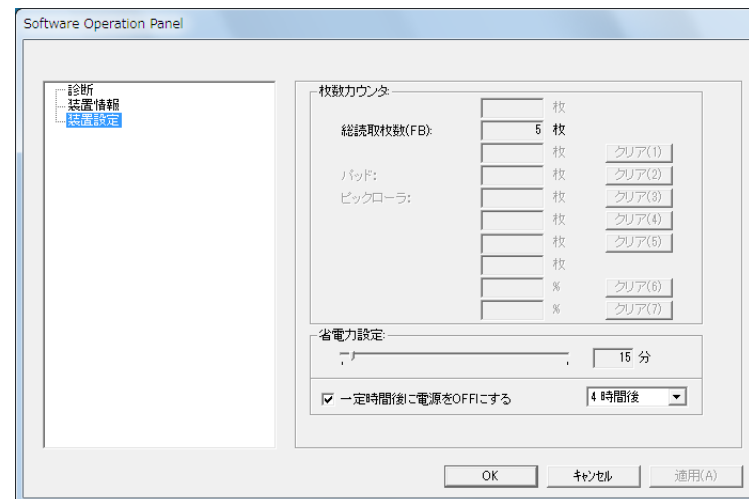
Software Operation Panel はスキャナドライバ (PaperStream IP (TWAIN) ドライバ/PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバ/PaperStream IP (ISIS) ドライバ) と同時にインストールされます。このアプリケーションを利用することで、スキャナ情報を確認したり、読み取り時の動作などの設定をしたりできます。

重要

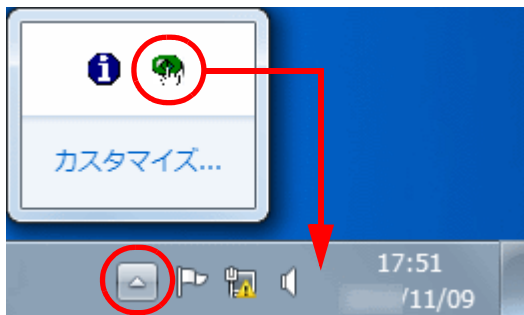
- 読み取り中およびスキャナドライバの設定画面表示中に、Software Operation Panel を起動しないでください。
- Software Operation Panel 起動中、操作パネルを操作しないでください。
- スキャナを複数台接続しても2台目以降のスキャナは認識されません。スキャナは2台以上接続しない状態でお使いください。

- 1 スキャナとコンピュータが接続されていることを確認し、スキャナの電源を投入します。スキャナとコンピュータの接続方法については、スタートアップガイドの「ケーブルを接続します」を参照してください。電源を投入する方法については、「1.3 電源の投入/切断」(P.16)を参照してください。

- 2 「Software Operation Panel」画面を表示します。
 - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 「スタート」メニュー → 「すべてのプログラム」 → 「fi Series」 → 「Software Operation Panel」をクリックします。
 - Windows Server 2012/Windows 8 スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」 → 「fi Series」の「Software Operation Panel」をクリックします。
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1 スタート画面左下にある「↓」 → 「fi Series」の「Software Operation Panel」をクリックします。「↓」はマウスを動かすと表示されます。



- ⇒ 画面右下の通知領域にある  をクリックして表示されるメニューに、Software Operation Panel のアイコンが表示されます。通知領域に Software Operation Panel のアイコンを常に表示させるには、アイコンを通知領域にドラッグ&ドロップしてください。



以降、通知領域に Software Operation Panel のアイコンを常に表示させた場合を例に説明します。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

7.2 Software Operation Panel のパスワード設定

Software Operation Panel にパスワードを設定することにより、スキャナの設定内容を閲覧だけできる「閲覧モード」として起動できます。

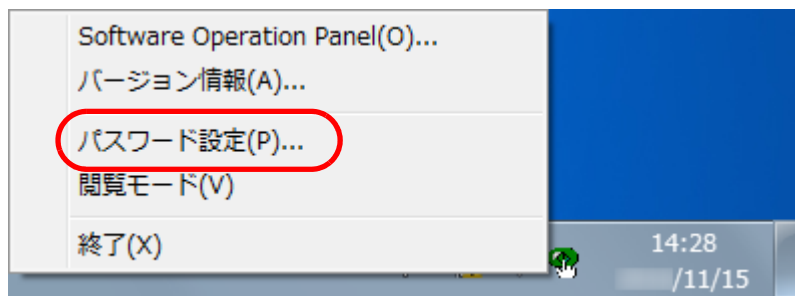
パスワードを設定していない状態では、スキャナの設定が可能なモードとして起動します。

パスワードを設定して操作を制限することで、不用意な設定変更を防止できます。

パスワードの設定

Software Operation Panel にパスワードを設定します。

- 1 画面右下の通知領域にある Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「パスワード設定」をクリックします。

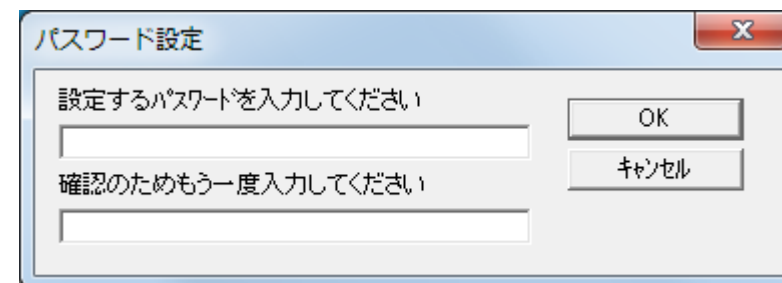


⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 2 設定するパスワードと確認用パスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。

パスワードとして設定できる最大文字数は 32 文字までです。

入力可能文字は、半角英数字 (a ~ z、A ~ Z、0 ~ 9) とします。



⇒ メッセージ画面が表示されます。

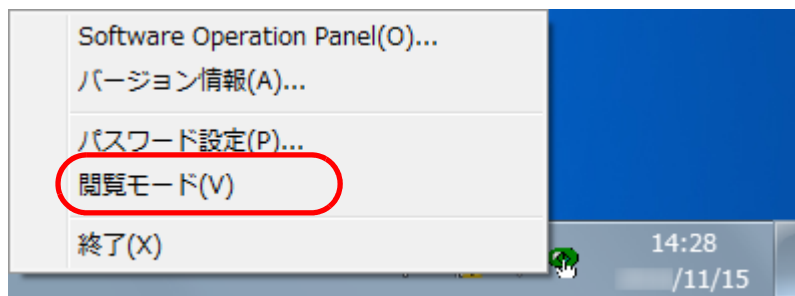
- 3 [OK] ボタンをクリックします。

⇒ パスワードが設定されます。

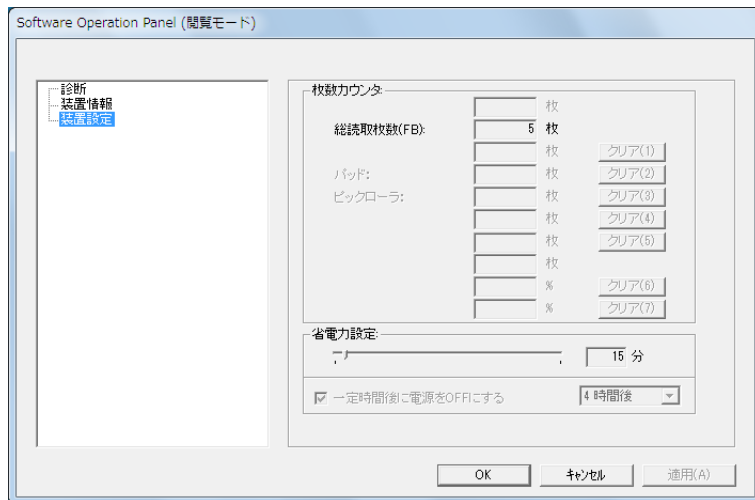
「閲覧モード」の設定

Software Operation Panel を「閲覧モード」に設定します。

- 1 パスワードを設定します。
詳細は、「[パスワードの設定](#)」(P.59) を参照してください。
- 2 画面右下の通知領域にある Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「閲覧モード」をクリックします。

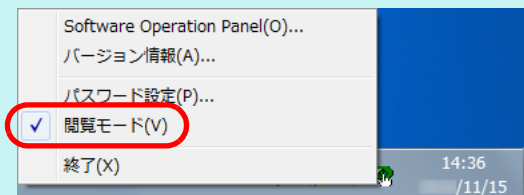


⇒ Software Operation Panel が「閲覧モード」で起動されます。



ヒント

Software Operation Panel を「閲覧モード」に設定した場合は、通知領域の Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューの「閲覧モード」の左側にチェックマークが表示されます。

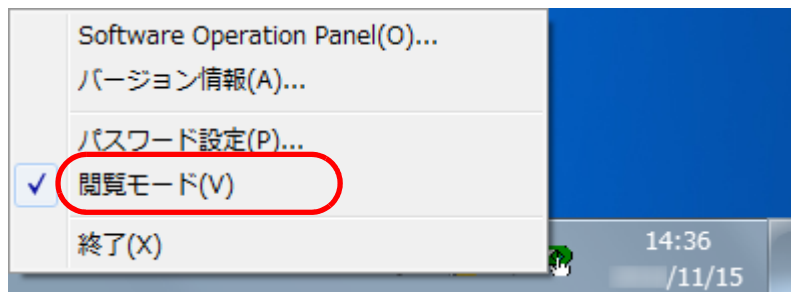


- TOP
- 目次
- 索引
- はじめに
- スキャナをお使いになる前に
- 原稿の読み取り方法
- 読み取り条件の設定
- いろいろな読み取り方
- 日常のお手入れ
- 困ったときには
- スキャナの動作設定

「閲覧モード」の設定解除

Software Operation Panel の「閲覧モード」の設定を解除します。

- 1 画面右下の通知領域にある Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「閲覧モード」をクリックします。

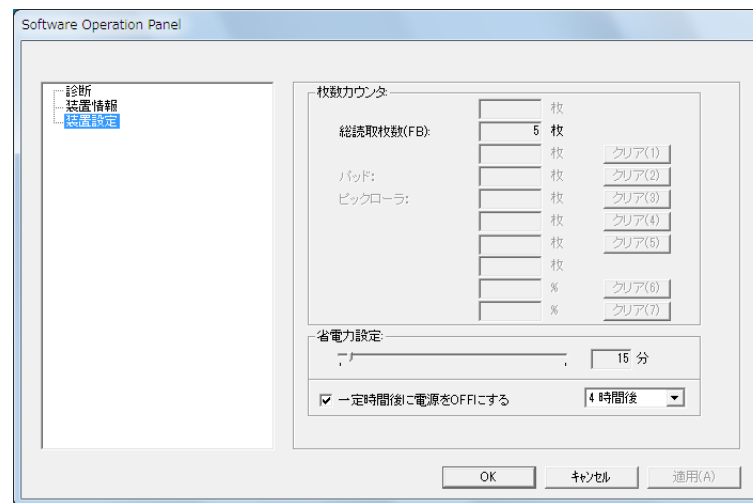


⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 2 設定しているパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。

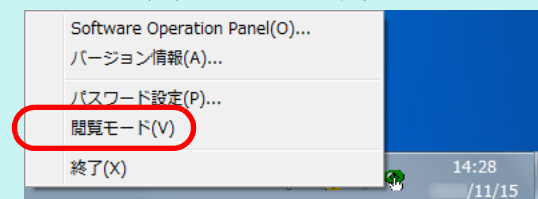


⇒ 「閲覧モード」の設定が解除され、Software Operation Panel がスキャナ設定可能なモードで起動されます。



ヒント

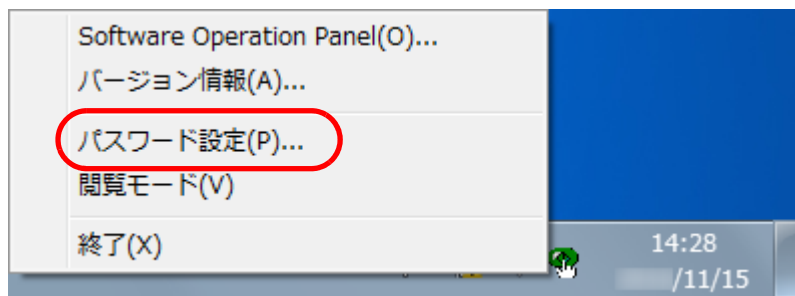
Software Operation Panel の「閲覧モード」の設定を解除した場合は、通知領域の Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューの「閲覧モード」の左側のチェックマークが非表示となります。



パスワードの変更

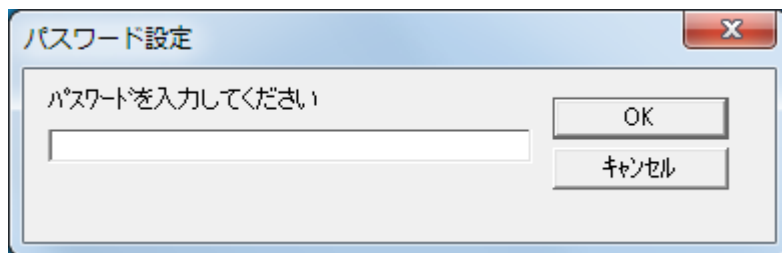
パスワードを変更します。

- 1 画面右下の通知領域にある Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「パスワード設定」をクリックします。



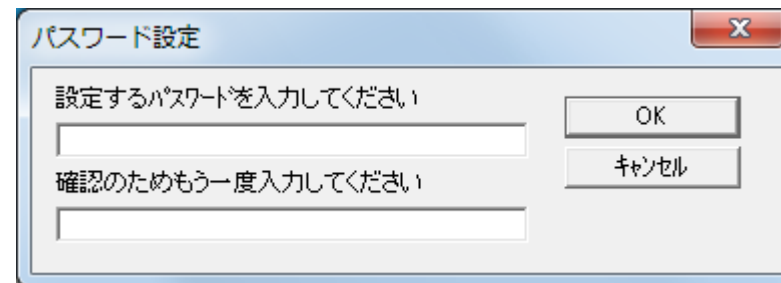
⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 2 設定しているパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。



⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 3 設定するパスワードと確認用パスワードに、変更後のパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。パスワードとして設定できる最大文字数は 32 文字までです。入力可能文字は、半角英数字 (a ~ z, A ~ Z, 0 ~ 9) とします。



⇒ メッセージ画面が表示されます。

- 4 [OK] ボタンをクリックします。
⇒ パスワードが変更されます。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

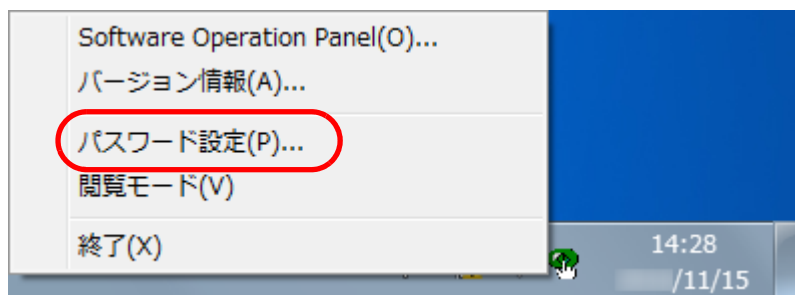
付録

用語集

パスワードの設定解除

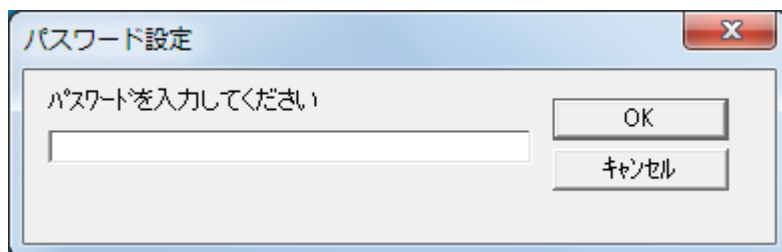
パスワードの設定を解除します。

- 1 画面右下の通知領域にある Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「パスワード設定」をクリックします。



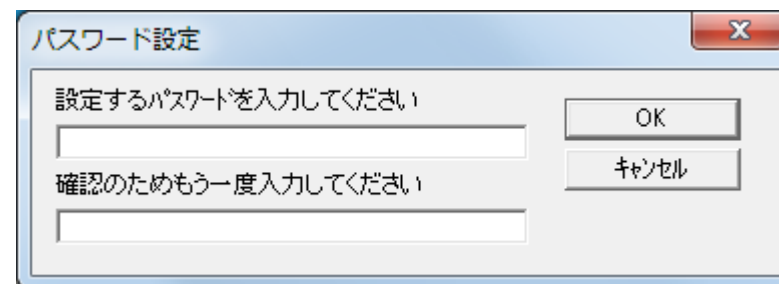
⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 2 設定しているパスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。



⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 3 設定するパスワードと確認用パスワードを空欄にし、[OK] ボタンをクリックします。



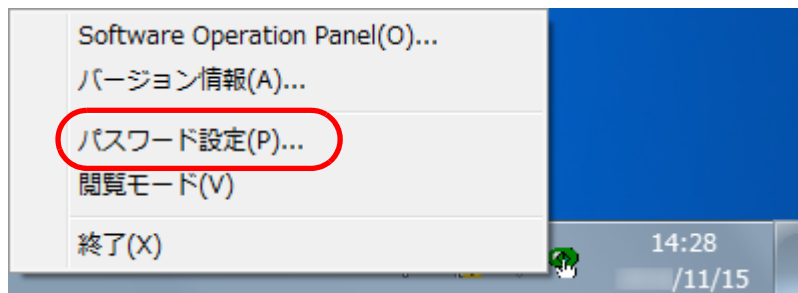
⇒ メッセージ画面が表示されます。

- 4 [OK] ボタンをクリックします。
⇒ パスワードの設定が解除されます。

パスワード紛失時の対応

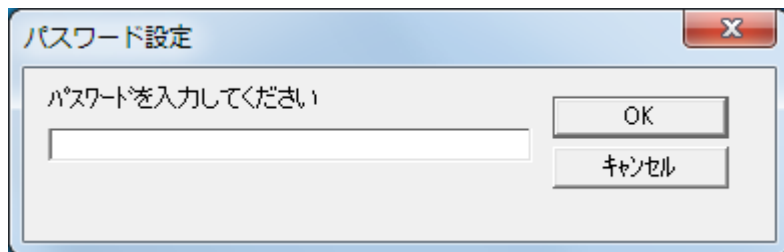
パスワードを紛失した場合、次の手順で、パスワードを再設定します。

- 1 画面右下の通知領域にある Software Operation Panel のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「パスワード設定」をクリックします。



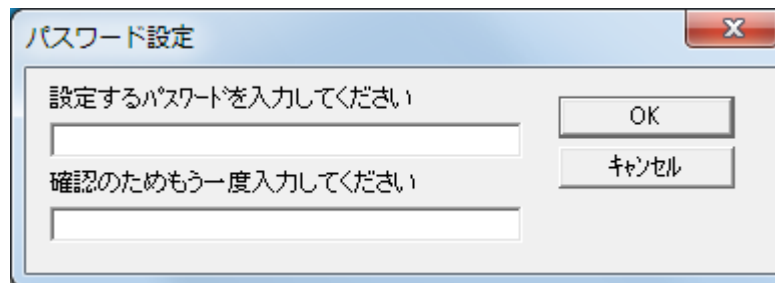
⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 2 デフォルトパスワード「fi-scanner」を入力し、[OK] ボタンをクリックします。



⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

- 3 設定するパスワードと確認用パスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。
パスワードとして設定できる最大文字数は 32 文字までです。
入力可能文字は、半角英数字 (a ~ z, A ~ Z, 0 ~ 9) とします。



⇒ メッセージ画面が表示されます。

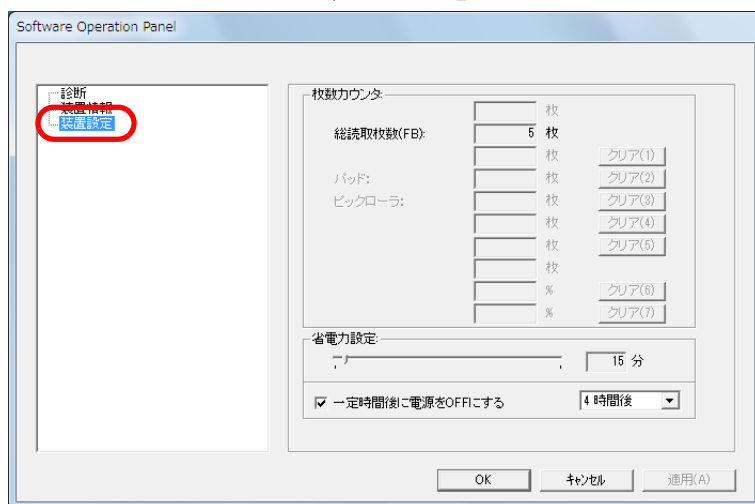
- 4 [OK] ボタンをクリックします。
⇒ パスワードが再設定されます。

7.3 設定できる項目

Software Operation Panel では、コンピュータに接続されているスキャナに対して次のような設定ができます。

装置設定

- 1 Software Operation Panel を起動します。
詳細は、「7.1 Software Operation Panel の起動」(P.57) を参照してください。
- 2 画面左のリストから「装置設定」をクリックします。



この画面で設定できる項目を次に示します。

設定項目	説明	設定値 / 表示値	工場出荷時
枚数カウンタ (P.67)	フラットベッドでこれまでに読み取った原稿の概算枚数を確認できます。	総読取枚数 (FB)	0
省電力設定 (P.68)	省電力モードに入るまでの待機時間を設定します。	5 ~ 235 分の範囲で設定 (5 分刻みで設定)	15 分
	一定時間後に電源を OFF にする : スキャナの電源を投入したままで一定時間何も操作しないと、自動的にスキャナの電源が切断されるようにしたい場合にチェックします。 また、自動的にスキャナの電源が切断されるまでの時間を設定します。	一定時間後に電源を OFF にするのチェック	チェックあり
		1 時間後 / 2 時間後 / 4 時間後 / 8 時間後 (一定時間後に電源を OFF にするをチェックした場合)	4 時間後

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

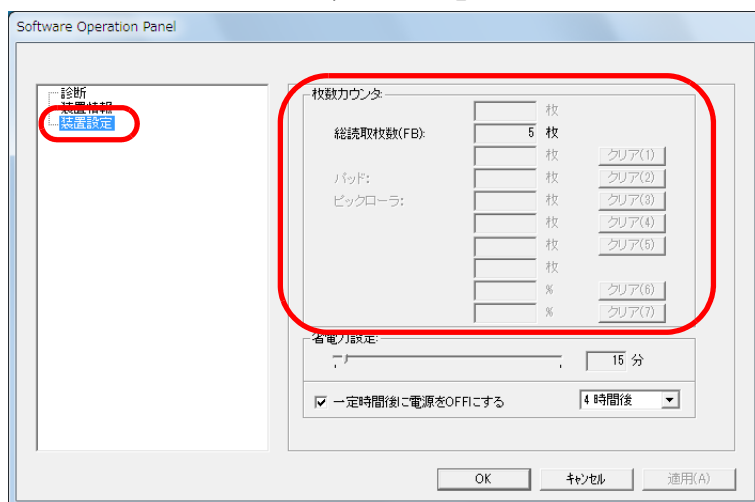
用語集

7.4 枚数カウンタに関する設定

枚数カウンタの確認（枚数カウンタ）

フラットベッドでこれまでに読み取った原稿の概算枚数を確認できます。

- 1 Software Operation Panel を起動します。
詳細は、「7.1 Software Operation Panel の起動」（P.57）を参照してください。
- 2 画面左のリストから「装置設定」をクリックします。



この画面で、次のことが確認できます。

項目	説明
総読取枚数 (FB)	フラットベッドでこれまでに読み取った原稿の概算枚数

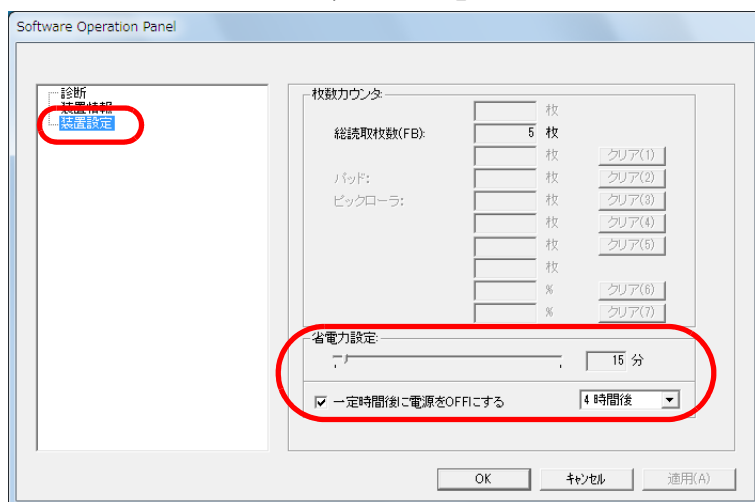
7.5 待機時間に関する設定

省電力モードの待機時間の設定（省電力設定）

省電力モードに入るまでの待機時間を設定できます。

- 1 Software Operation Panel を起動します。
詳細は、「7.1 Software Operation Panel の起動」（P.57）を参照してください。

- 2 画面左のリストから「装置設定」をクリックします。



- 3 スライダーを使い、省電力モードに入るまでの待機時間を設定します。

5 ～ 235 分の範囲で設定（5 分刻みで設定）できます。

重要

「一定時間後に電源を OFF にする」チェックボックスをチェックした場合には、コンピュータの電源の投入と連動して、スキャナの電源が投入されないことがあります。コンピュータの電源の投入と連動して、スキャナの電源が投入されない場合、[Power] ボタンまたは [Scan] ボタンを押して、スキャナの電源を投入してください。

ヒント

「一定時間後に電源を OFF にする」チェックボックスをチェックした場合、スキャナの電源を投入したままで一定時間何も操作しないと、自動的にスキャナの電源が切断されます。自動的にスキャナの電源が切断されるまでの時間は、1 時間後 / 2 時間後 / 4 時間後 / 8 時間後から選択できます。

- 4 [OK] ボタンをクリックします。
⇒ メッセージ画面が表示されます。

- 5 [OK] ボタンをクリックします。
⇒ 設定が保存されます。

付録

付録では、次の情報について説明します。

付 .1 スキャナ基本仕様	70
付 .2 設置諸元.....	72
付 .3 外形寸法.....	74
付 .4 ソフトウェアのアンインストール手順	75
付 .5 e- 文書法に適合した電子文書の作成	76

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

付 .1 スキャナ基本仕様

項目		仕様	備考	
スキャナタイプ		フラットベッド	-	
イメージセンサー		CMOS IC	-	
光源		LED 光源 (赤、緑、青)	-	
読み取り範囲	最大	148 × 105mm	A6	
読み取り速度 (*1)	電源ケーブル接続時	バイナリ (2 値白黒)	1.0 秒	200dpi、A6
		グレースケール	1.0 秒	
		カラー	1.7 秒	
		バイナリ (2 値白黒)	1.0 秒	300dpi、A6
		グレースケール	1.0 秒	
		カラー	2.5 秒	
	給電ケーブル接続時	バイナリ (2 値白黒)	2.0 秒	200dpi、A6
		グレースケール	2.0 秒	
		カラー	2.0 秒	
		バイナリ (2 値白黒)	2.0 秒	300dpi、A6
		グレースケール	2.0 秒	
		カラー	2.5 秒	
光学解像度		600dpi	-	

項目		仕様	備考
出力解像度	バイナリ (2 値白黒)	50 ~ 600dpi、1200dpi	50 ~ 600dpi は 1dpi ごとに設定可
	グレースケール		
	カラー		
読み取り階調		各色 8bit	内部処理時は各色 16bit
インターフェース		USB2.0/1.1 (*2) (*3)	B タイプ

*1 : 読み取り速度は、ハードウェアの最大速度であり、実際の読み取り時間にはデータ転送時間などのソフトウェアの処理時間が付加されます。

*2 : USB 2.0 で接続する場合、USB ポートが USB 2.0 に対応している必要があります。

USB 2.0 で接続すると、原稿読み取り時 USB2.0 (High-speed) となります。

USB 1.1 で接続すると、読み取り速度が遅くなります。

*3 : USB ハブを使用する場合、USB2.0 認証済みの製品を推奨します。なお、USB ハブを使用して正常に動作しない場合は、USB ケーブルをコンピュータ本体の USB ポートに直接接続してください。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付 .2 設置諸元

項目			仕様
外形寸法（幅×奥行き×高さ）(*1)			145 × 234 × 40mm
設置スペース（幅×奥行き×高さ）(*2)			145 × 281 × 257mm
質量			0.9kg
入力電源	電圧範囲	電源ケーブル接続時	AC100V、±10%
		給電ケーブル接続時	DC5V
	相		単相
	周波数範囲		50/60、±3Hz
消費電力		電源ケーブル接続時	動作時：8.0W 以下 省エネ時：2.0W 以下 電源オフ時：0.5W 以下
		給電ケーブル接続時	動作時：5.0W 以下 省エネ時：2.0W 以下 電源オフ時：0.5W 以下
操作環境	温度		動作時：5～35℃ 非使用時：-20～60℃
	湿度		動作時：20～80% 非使用時：8～95%

項目		仕様
発熱量	電源ケーブル接続時	動作時：6.88Kcal/Hr 以下 省エネ時：2.15Kcal/Hr 以下 電源オフ時：0.43Kcal/Hr 以下
	給電ケーブル接続時	動作時：4.30Kcal/Hr 以下 省エネ時：2.15Kcal/Hr 以下 電源オフ時：0.43Kcal/Hr 以下
出荷時質量 (*3)		2.0kg
サポート期間		5年

*1：奥行きおよび高さは、突起部を除きます。

*2：設置スペースの値は、ドキュメントカバーを開閉するために必要な設置スペースの参考値です。

*3：梱包品を含めた質量です。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

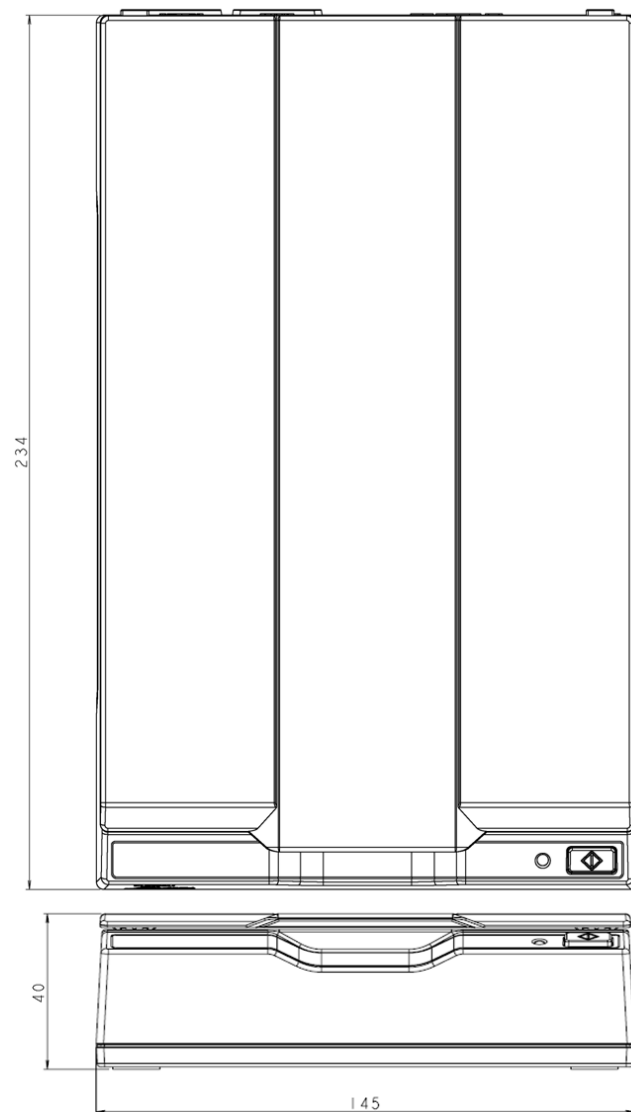
日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付 .3 外形寸法

外形寸法は次のとおりです。



(単位 : mm)

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

付 .4 ソフトウェアのアンインストール手順

- 1 コンピュータの電源を投入して、コンピュータの管理者権限を持つユーザーで、Windows にログオンします。
- 2 動作しているソフトウェアをすべて終了させます。
- 3 「コントロールパネル」画面を表示します。
 - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7
「スタート」メニュー→「コントロールパネル」をクリックします。
 - Windows Server 2012/Windows 8
スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべてのアプリ」→「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
 - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1
スタート画面左下にある「↓」→「Windows システムツール」の「コントロールパネル」をクリックします。
「↓」はマウスを動かすと表示されます。
- 4 「プログラムのアンインストール」をクリックします。
⇒ 「プログラムと機能」画面が表示され、インストールされているソフトウェアの一覧が表示されます。
- 5 削除するソフトウェアをクリックします。
 - PaperStream IP (TWAIN) ドライバを削除する場合
「PaperStream IP (TWAIN)」をクリックしてください。
 - PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバを削除する場合
「PaperStream IP (TWAIN x64)」をクリックしてください。
 - PaperStream IP (ISIS) ドライバを削除する場合
「PaperStream IP (ISIS) for fi-60F/fi-65F」をクリックしてください。
 - Software Operation Panel を削除する場合
「Software Operation Panel」をクリックしてください
(Software Operation Panel は、PaperStream IP (TWAIN) ドライバ/PaperStream IP (TWAIN x64) ドライバ/PaperStream IP (ISIS) ドライバをインストールすると一緒にインストールされます)。
 - PaperStream Capture を削除する場合
「PaperStream Capture」をクリックしてください。
 - マニュアルを削除する場合
「fi Series manuals for fi-65F」をクリックしてください。
 - Scanner Central Admin Agent を削除する場合
「Scanner Central Admin Agent」をクリックしてください。
 - fi Series Online Update を削除する場合
「fi Series Online Update」をクリックしてください。
- 6 [アンインストール] ボタンまたは [アンインストールと変更] ボタンをクリックします。
- 7 アンインストールの確認画面が表示される場合は、[OK] ボタンまたは [はい] ボタンをクリックします。
⇒ アンインストールが実行されます。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付 .5 e- 文書法に適合した電子文書の作成

これまで企業活動で発生する見積書、注文書、契約書などの帳票は、紙文書のまま保存しておく必要がありましたが、e- 文書法(*1)の施行により、これらの紙文書を本製品で読み取り、電子化することにより、保存・管理・運用などのコストを大きく低減できます（紙による原本保存が不要になります）。

次に、本製品を使用して e- 文書法に適合した電子文書を作成する方法をまとめます。

重要

読み取った画像の原本再現性および画質確認（文章の判読不能のないことなど）は、お客様の責任で実施してください。

*1：e- 文書法とは、民間事業者などに対してこれまで紙による原本保存が義務付けられていた公的文書や書類について、スキャナなどにより電子化した画像を保存文書として容認するという法律です。正式名称は、「民間事業者等が行う書面保存等における情報通信の技術の利用に関する法律」および「民間事業者等が行う書面の保存等における情報通信の技術の利用に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律」です。各種文書の電子的保存の実施にあたっては各関連省庁の定める一定の条件に基づいて紙文書を電子化し、管理する必要があります。

スキャナドライバの読み取り設定について

本製品で e- 文書に適合した電子文書を作成する場合、適用を受ける各府省令および原本のタイプに従い、次の設定で読み取りを行うことを推奨します。

適用を受ける府省令 またはガイドライン		経済産業省通達			財務省令（国税関係） 総務省令（地方税関係）			厚生労働省通達		
原本タイプ		カラー	白黒、中間濃度あり	白黒、文字 / 線画	カラー	白黒、中間濃度あり	白黒、文字 / 線画	カラー	白黒、中間濃度あり	白黒、文字 / 線画
推奨読み取り設定 (*1)	画像タイプ	24bitカラー	多値（グレースケール）	2値白黒	24bit カラー					
	ガンマ補正	ガンマパターン：カスタム カスタム指定：1.0		指定なし	ガンマパターン：カスタム カスタム指定：1.0					
	色補正	シャドウ：0 ハイライト：255		-	シャドウ：0 ハイライト：255					
	解像度	150dpi 以上 (*2)		200dpi 以上 (*2)	200dpi 以上 (*2)			300dpi 以上 (*2)		
画像の完全性		原稿の全領域が読み取られていること (*3)								
圧縮		JPEG 圧縮が使用可能 (*4)								

- *1：これら設定は、2005年5月現在の各府省令およびガイドラインを参照しています。実運用にあたってはお客様の責任に基づいて最新の府省令およびガイドラインをご確認ください。設定方法は「第3章 読み取り条件の設定」(P.23)を参照してください。読み取ったあとは、各府省令に準拠した画像であることを確認してください。
- *2：細かな文字が含まれる文章が判読できない場合は、解像度を上げて読み取ってください。
- *3：読み取る原稿の情報をすべて画像に収めるためには、「自動用紙サイズ検出」機能があるスキャナについては、設定のうえ、読み取ることを推奨します。「自動用紙サイズ検出」機能がないスキャナで読み取る場合や、割印などがある原稿の情報をすべて画像に収める場合は、「用紙サイズ」の設定を、読み取る原稿のサイズよりもひとまわり大きなサイズで読み取ることを推奨します。読み取ったあとは、読み取り原稿の必要な情報が画像に収まっていることを確認し、各府省令に準拠した画像であることを確認してください。
- *4：JPEG圧縮機能を使用する場合は、「高品質」設定で読み取ることを推奨します。読み取り後に、出力されたデータが各府省令に準拠した画像であることを確認したうえで使用してください。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

修理・お問い合わせ

トラブル対処

トラブルが発生した場合は、次を参照して対処してください。

- 「第6章 困ったときには」 (P.39)
- サポート & サービスのホームページ
(<http://imagescanner.fujitsu.com/jp/support/>)

それでも解決しない場合は、本製品を購入された販社 / 販売店または「株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンター」 (P.79) まで連絡してください。

連絡する際は、「6.2 サービスセンターに連絡する前に」 (P.53) を参考に必要事項を確認してください。

サポート & サービスのご案内

当社では、お客様に安心して業務用 イメージ スキャナ fi シリーズをお使いいただけるよう、万全のサポート体制を整えています。

購入時にご加入いただく契約サービスと、必要なときにその都度ご利用いただけるスポットサービスにより、お客様を強かにバックアップいたします。

契約サービス

事前に契約を結んでいただくことで、ご購入後も万全のサポートを提供いたします。

● 定額定期保守サービス

年に1度予防保守を行います。万一の障害発生時には、サービスエンジニアがお客様のもとにおうかがいして保守修理作業を実施します。

● 定額訪問修理サービス

万一の障害発生時には、サービスエンジニアがお客様のもとにおうかがいして保守修理作業を実施します。

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

スポットサービス

必要なときに、その都度ご利用いただけます。

● 訪問修理（有償）(*1)

本製品の故障発生時にご連絡いただくと、その後、サービスエンジニアが直接修理にうかがいます。

● 持込/センドバック修理（有償）(*2) (*3)

本製品の故障発生時にお客様の製品を当社の修理センターで修理します。

● 付加サービス

センドバック修理には、次の付加サービスがあります。

(1) 引き取り修理サービス（有償）(*1)

(2) 代替機サービス（有償）(*1)

*1：保証期間中の場合も有償となります。

*2：保証期間内に正常な使用状態で故障した場合は、無償で修理いたします。

*3：センドバック修理で診断を行い交換部品が高額などの理由で修理をキャンセルされた場合は診断料が必要になりますので注意してください。

詳細はホームページをご覧ください

<http://imagescanner.fujitsu.com/jp/support/maintenance-service/index.html>

サービスセンター窓口

お客様からの業務用イメージスキャナ fi シリーズ全般に関する操作や故障のお問い合わせに迅速に対応いたします。

株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンター

お問い合わせ先

E-mail : scanners@pfu.fujitsu.com

電話 : **050-3786-0811**

● 上記の電話番号は、050 IP 電話サービスを利用しております。050 IP 電話については弊社のサポートホームページをご覧ください。

上記の電話番号がご利用いただけない場合は、NTT 東日本または NTT 西日本の一般加入電話からおかけいただくか、045-523-1995 にお問い合わせください。

● 電話番号をお間違えにならないようお願いいたします。

● トーン信号が出ない電話機でおかけの場合は、そのまましばらくお待ちください。オペレーターが応答します。

お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただきます。

ホームページ : <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/support>

受付時間 : **9:00 ~ 17:00**

(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)

ヒント

保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。

保証期間については、保証書を参照してください。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

本サービスは、予告なく変更される場合がございます。詳細は、当社ホームページでご確認いただくか、株式会社 PFU イメージング サービス & サポートセンターまでお問い合わせください。

重要

- 本製品の修理はお客様自身で行わないでください。
- 本製品の保証条件は同梱の当社の保証書の規定をご覧ください。
- 本製品の修理部品の供給期間は製造中止後 5 年間です。

サプライ用品の購入先

スキャナの清掃方法については、「[第 5 章 日常のお手入れ](#)」(P.35) を参照してください。

清掃用品のお問い合わせやご購入については、本製品を購入された販社 / 販売店または株式会社 PFU PFU ダイレクトにお問い合わせください。

株式会社 PFU PFU ダイレクト

お問い合わせ先

E-mail : shop@pfu.fujitsu.com

電話 : 0120-14-4541

お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただきます。

ホームページ : <http://www.pfu.fujitsu.com/direct/>

受付時間 : 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00

(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

用語集

あ行

明るさ
インターフェース

か行

解像度
画像処理
画像反転
カラーバランス
ガンマ
グレースケール
国際エネルギースター
誤差拡散

さ行

しきい値
自動傾き / サイズ検出
白基準
スムージング
操作環境
操作パネル
装置異常

た行

ディザ
デフォルト設定
テンポラリエラー
ドライバ
ドロップアウトカラー

な行

ノイズ検出
濃度

は行

ハーフトーン
ピクセル
フィルター
フラットベッド

ま行

モアレ

ら行

輪郭処理
輪郭抽出
レターサイズ

英字

A4 サイズ
A5 サイズ
A6 サイズ
A7 サイズ
A8 サイズ
Canadian DOC
CCD（電荷結合素子）センサー
dpi（dots per inch）
FCC
ISIS
OCR（光学式文字認識）
TÜV
TWAIN
USB

[TOP](#)[目次](#)[索引](#)[はじめに](#)[スキャナをお使いになる前に](#)[原稿の読み取り方法](#)[読み取り条件の設定](#)[いろいろな読み取り方](#)[日常のお手入れ](#)[困ったときには](#)[スキャナの動作設定](#)[付録](#)[用語集](#)

あ行

明るさ

読み取った画像の明るさを指します。

インターフェース

コンピュータとスキャナの通信に使用される接続規格です。

か行

解像度

画像のクオリティ（精細さ）を示す基準です。1インチあたりのピクセル数によって表します。画像は、微小な点（ピクセル）の集まりです。同じ画像の場合、ピクセル数が多い方が、細部分まで表現できます。そのため、解像度が大きいほど、高精細な画像となります。

画像処理

設定したパラメーターを使用して、読み取った画像に処理を加えて出力します。

画像反転

画像の白と黒を入れ替える読み取り方式です。

カラーバランス

画像中の色のバランスです。

ガンマ

画像の明るさの変化を示す単位です。機器（スキャナ、ディスプレイなど）への入力電圧と画像の明るさの関数として与えられます。ガンマレートが1以上に設定されている場合、画像は明るくなり、1以下の場合は逆に暗くなります。原稿そのものの明るさを再現する場合は、通常ガンマレートを1に設定します。

グレースケール

白黒を256階調（濃淡）で表現します。写真などの画像を読み取るのに適しています。

国際エネルギースター

米国環境保護庁（US Environmental Protection Agency (EPA)）が 1992 年に制定した、省エネルギー化促進のための国際的なプログラムです。現在世界各国で採用されています。

誤差拡散

白黒 2 値を使用した、ハーフトーン（擬似グレースケール）画像処理です。あるピクセル（注目画素）と隣接したピクセルの濃度を合計し、隣接ピクセルへの関係に基づいて高濃度順に黒いピクセルを再配置し、読み取り画像と出力画像間の格差を最小限にできます。注目画素のエラーを周辺画素に分散させることで、隣接ピクセルの濃度データを決定し 2 値化します。新聞の写真など点により構成される画像のモアレを抑え、グレースケールのグラデーションを再現します。

さ行

しきい値

ある色を黒または白と判定するために使用される値です。グレースケールのグラデーションを持つ画像を読み取る際は、設定が必要となります。設定したしきい値に従って、各ピクセルは黒または白に変換されます。

自動傾き / サイズ検出

自動用紙サイズ検出：
原稿の形状を検出し、読み取った原稿を同じサイズで出力します。

白基準

白色の基準となるシートです。
スキャナは、このシートの色を白として、そのほかの部分の明るさを調整します。

スムージング

斜めの線やカーブ上の凹凸を一定にし、ギザギザを除去する処理。OCR アプリケーションなどの処理に使用します。

操作環境

スキャナを正常に動作 / 保管するために必要な条件（温度、湿度など）です。

操作パネル

ボタンおよびランプから構成されるパネルです。機能の設定および変更など、スキャナの操作に使用します。

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

装置異常

サービスエンジニアによる復旧作業が必要なエラーです。

た行

ディザ

グレースケールの濃度を再現するよう点を配置する処理です。事前に点の配置パターンを設定しておき、グレースケールの濃度を再現します。グレースケールを多値で再現する方式に比べ、必要とするメモリ容量が少量となります。

デフォルト設定

(ハードウェアの場合)

工場出荷時に設定されている各種設定値です。

(ソフトウェアの場合)

インストール直後に設定されている各種設定値です。

テンポラリエラー

ユーザーによる修復が可能なエラーです。

ドライバ

コンピュータに接続されたハードウェアを、オペレーティングシステム上で制御するためのプログラムです。

ドロップアウトカラー

指定した色成分を、読み取った画像から取り除いて出力します。

な行

ノイズ検出

白い(黒い)領域に黒い(白い)点として表示される孤立点を除去し、画像の質を向上させる機能です。

濃度

表示色の深さを指します。

は行

ハーフトーン

ドットパターンによって、濃淡を2値白黒で再現します。写真などの画像を2値白黒で読み取る際に有効です。

ピクセル

読み取った画像を構成する点です。

フィルター

読み取った画像に対して、フィルター処理を実行する機能です。
フィルターには次のようなものがあります。

デジタルエンドーサ：

読み取った画像のデータに、アルファベットや数字などの文字列を付加する機能です。

縁消し：

読み取った原稿の周囲余白部分を、指定した色で塗りつぶす機能です。

フラットベッド

スキャナの入力装置です。

原稿を、1枚ずつ原稿台（ガラス板）の上にのせて読み取ります。

本・冊子などの原稿も読み取りできます。

ま行

モアレ

原稿の角度設定が不適切なために生じる、画像上の干渉縞です。

ら行

輪郭処理

黒い部分に隣接した、白以外の明るい色の濃度を減少させる機能です。この機能の値を高く設定すると、点状のノイズの除去や、画像をソフトにできます。

[はじめに](#)[スキャナをお使いになる前に](#)[原稿の読み取り方法](#)[読み取り条件の設定](#)[いろいろな読み取り方](#)[日常のお手入れ](#)[困ったときには](#)[スキャナの動作設定](#)[付録](#)[用語集](#)

輪郭抽出

白と黒の各領域の境界線をトレースし、輪郭として抽出する機能です。

レターサイズ

米国およびその他の国における定型原稿サイズです。8.5 × 11 インチです。

英字

A4 サイズ

210 × 297mm の定型原稿サイズです。

A5 サイズ

148 × 210mm の定型原稿サイズです。

A6 サイズ

105 × 148mm の定型原稿サイズです。

A7 サイズ

74 × 105mm の定型原稿サイズです。

A8 サイズ

52 × 74mm の定型原稿サイズです。

Canadian DOC

カナダ産業省（Industry Canada, a department of the Canadian government）の制定する規格です。デジタル機器が発生する電波・ノイズに対して技術水準を定めています。

CCD（電荷結合素子）センサー

原稿からの反射光を感知し、デジタル化（電子化）するセンサーです。スキャナ、カメラなどの機器で、目の役割を果たします。

dpi (dots per inch)

1インチあたりのドット数です。スキャナやプリンターの解像度の単位として使用されます。dpiの値が高いほど、解像度は高くなります。

FCC

独立行政委員会 (Independent United States government agency) の1つである連邦通信委員会 (Federal Communications Commission) の略称です。ラジオ、テレビ、無線、有線、衛星による通信を管理しています。FCC規格第15章の規格は、通信機器が発生する有害な電磁波の干渉を防ぐもので、こうした機器の認定条件を定めています。また低電力送信機器の認定条件を定めると同時に、ライセンスなしでの認定機器の操作を認証します。

ISIS

1990年に米国 Pixel Translations (現: Captiva, a division of EMC Corporation) がイメージングデバイス (スキャナ、デジタルカメラなど) 用に開発した、API (アプリケーション・プログラム・インターフェース) 規格です。ISIS規格の製品を使用するには、同規格のドライバソフトのインストールが必要となります。

OCR (光学式文字認識)

原稿の文字を認識し、操作可能なテキストデータに変換する機器および技術です。原稿に投光し、反射光の差異を文字の形として認識します。

TÜV

セキュリティ、ユーザービリティ、環境問題関連の規格に対する製品の適合性を管理する機関です。

TWAIN

Technology Without Any Interesting Name の略です。TWAIN Working Group がイメージングデバイス (スキャナ、デジタルカメラなど) 用に開発した、API (アプリケーション・プログラム・インターフェース) 規格です。TWAIN規格の製品を使用するには、同規格のドライバソフトのインストールが必要となります。

USB

Universal Serial Bus の略称です。キーボード、スキャナなどの接続に使用されるインターフェースの規格です。最大127機までの機器の接続が可能です。また機器の電源を切断せずに、接続・取り外しが可能となっています。USB 2.0でのデータ転送速度は、Low-speedで1.5Mbps、Full-speedで12Mbps、High-speedで最大480Mbpsとなっています。

USB 1.1でのデータ転送速度は、Low-speedで1.5Mbps、Full-speedで最大12Mbpsとなっています。

索引

E		
e- 文書法に適合した電子文書の作成	76	
P		
PaperStream IP ドライバの設定画面	24	
PaperStream IP ドライバの設定項目	26	
S		
[Scan] ボタン	13, 33	
Software Operation Panel の起動	57	
Software Operation Panel のパスワード設定	59	
あ		
アンインストール手順	75	
い		
いろいろな読み取り方	29	
か		
外形寸法	74	
各部の名称と働き	13	
き		
基本仕様	70	
け		
原稿のセット	21	
原稿の読み取り方法	20	
こ		
困ったときには	39, 40	
さ		
サービスセンターに連絡する前に	53	
し		
修理・お問い合わせ	78	
種類やサイズが異なる原稿の読み取り	31	
省電力モード	19	
す		
スキャナ外部の清掃	37	
スキャナ内部の清掃	38	
スキャナの動作設定	56	
スキャナの特長	12	
スキャナをお使いになる前に	11	
スキャン	21	
せ		
清掃（スキャナ外部）	37	
清掃（スキャナ内部）	38	
清掃が必要な場所	36	
清掃用品	36	
設置諸元	72	
設定できる項目	65	
そ		
装置ラベル	55	

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

た	
待機時間に関する設定.....	68
て	
電源の切断.....	17
電源の投入.....	16
と	
ドキュメントカバーの開け方.....	18
ドキュメントカバーの閉じ方.....	18
特長.....	12
に	
日常のお手入れ.....	35
は	
はじめに.....	3
ほ	
本書の使い方.....	2
本書をお読みにする前に.....	5
ま	
枚数カウンタに関する設定.....	67
よ	
読み取り.....	21
読み取り方一覧.....	30
読み取り時のスキャナ動作の変更.....	33
読み取り条件の設定.....	23

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

TOP

目次

索引

はじめに

スキャナをお使いになる前に

原稿の読み取り方法

読み取り条件の設定

いろいろな読み取り方

日常のお手入れ

困ったときには

スキャナの動作設定

付録

用語集

fi-65F イメージスキャナ

オペレーターガイド

P3PC-4562-02Z0

発行日 2014 年 12 月

発行責任 株式会社 PFU

- 本書の内容は、改善のため予告なく変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社は一切その責を負いません。
- 無断転載を禁じます。