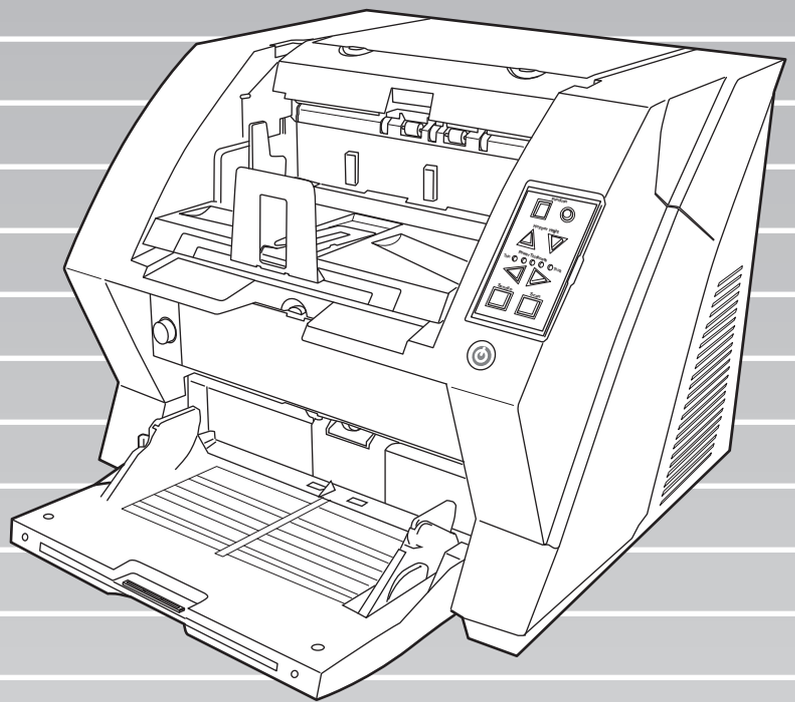


fi-5950 イメージスキャナ オペレーターガイド



はじめに

このたびは、fi-5950 イメージスキャナ（以降スキャナと呼びます）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本スキャナは、多様な原稿を大量に読み取ることのできるスキャナ装置です。

本スキャナには、次のような特長があります。

■ 高解像度 300dpi で毎分 105 枚 /210 面の読み取り速度を実現！

高速 CCD、および高速画像処理回路を新規開発、カラー A4 原稿で毎分 105 枚・210 面（300dpi）の読み取り速度を実現しました。これにより、1 日約 10 万枚の大量原稿読み取りを可能にしました。

■ 読み取り前処理・後処理を効率化！

厚さ・サイズ・色・濃度の異なる原稿を一度に読み取る「混載読み取り」に対応。読み取り前の原稿仕分け作業を簡略化できます。さらに、原稿排出部の高さを自動で一定に保つ「エレベータスタッカー」を採用。読み取った原稿が原稿排出部でバラバラになるのを防ぎ、読み取り後に原稿を揃えやすくなります。これらにより、読み取り業務が効率化できます。

■ マルチフィードによる業務ロスを低減

1 度に 2 枚以上の原稿が重なって給紙（マルチフィード）されたことを確実に検出する超音波方式マルチフィードセンサーを搭載しました。厚さ・サイズ・色・濃度が異なる原稿を混載読み取りする場合でもマルチフィードを確実に検出でき、業務ロスを未然に防ぐことができます。

■ e- 文書法（*1）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。

*1：e- 文書法（通称）とは、民間事業者などに対して、法令により紙での原本保存が義務付けられていた文書を、スキャナで電子化し、画像での保存を容認する法律です。

e- 文書法の正式名称は、「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」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。

e- 文書法に関する最新の情報は、次を参照してください。

<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/e-document/index.html>

■ 高度な画像処理機能を搭載

原稿にあわせて自動的にカラー/モノクロの出力を行う自動判別機能を搭載。読み取り作業のたびに設定変更を行う必要はありません。

■ 表面・裏面インプリンタオプションを装備

帳票の管理・照合用途でニーズの高い、インプリンタをオプションとしてご用意しました。プレ印字ユニット（入力前・原稿表面印字）とポスト印字ユニット（入力後・原稿裏面印字）の2種類で、お客様の使い勝手を大幅に向上します。

■ 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。

本書の構成

このマニュアルは、以下のような構成になっています。

1. 各部名称と機能

スキャナの各部名称とそのはたらきについて説明しています。

2. スキャナの基本的な操作方法

スキャナの基本的な操作方法、および基本的な原稿の読み取り方法について説明しています。

3. いろいろな読み取り方法

いろいろな原稿の読み取り方法について説明しています。

4. 日常のお手入れ

スキャナの清掃方法について説明しています。

5. 消耗品の交換

消耗品の交換方法について説明しています。

6. 困ったときには

原稿詰まりの処理方法、およびトラブルの対処方法について説明しています。

7. 原稿について

本スキャナで使用できる原稿について説明しています。

8. スキャナの設定

スキャナの持っている各機能の設定方法について説明しています。

9. オプションについて

本スキャナのオプションについて説明しています。

10. スキャナの仕様

本スキャナの仕様について説明しています。

11. e- 文書法に適合した電子文書の作成

e- 文書法に適合した電子文書の作成について説明しています。

また、本製品には「スタートアップガイド」が添付されています。
スキャナ導入時に必要な情報が書かれています。あわせてご一読ください。
スタートアップガイドは以下のような構成になっています。

1. お使いになる前に

本体と付属品、およびスキャナの各部の名称について説明しています。

2. スキャナの設置と接続

スキャナの設置の仕方、ケーブルの接続の仕方、および、ソフトウェアのインストールについて説明します。

本書が fi-5950 イメージスキャナを活用していただくために、皆様のお役に立つことを願っております。

商標および登録商標について

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

Kofax および VRS は、Kofax Limited の登録商標または商標です。

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。

商標の表記について

本書では、次の用語について省略して記述しています。

製品名称	本文中の表記	
Windows [®] XP Professional、 Windows [®] XP Professional x64 Edition、 Windows [®] XP Home Edition	Windows XP	Windows (*1)
Windows Server [®] 2003, Standard Edition、 Windows Server [®] 2003, Standard x64 Edition、 Windows Server [®] 2003 R2, Standard Edition、 Windows Server [®] 2003 R2, Standard x64 Edition	Windows Server 2003	
Windows Vista [®] Home Basic (32/64 ビット)、 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 Vista	
Windows Server [®] 2008 Standard (32/64 ビット)、 Windows Server [®] 2008 R2 Standard	Windows Server 2008	
Windows [®] 7 Home Premium (32/64 ビット)、 Windows [®] 7 Professional (32/64 ビット)、 Windows [®] 7 Enterprise (32/64 ビット)、 Windows [®] 7 Ultimate (32/64 ビット)	Windows 7	
Windows Server [®] 2012 Standard (64 ビット)、 Windows Server [®] 2012 R2 Standard (64 ビット)	Windows Server 2012	
Windows [®] 8 (32/64 ビット)、 Windows [®] 8 Pro (32/64 ビット)、 Windows [®] 8 Enterprise (32/64 ビット)	Windows 8	
Windows [®] 8.1 (32/64 ビット)、 Windows [®] 8.1 Pro (32/64 ビット)、 Windows [®] 8.1 Enterprise (32/64 ビット)	Windows 8.1	
Windows [®] 10 Home (32/64 ビット)、 Windows [®] 10 Pro (32/64 ビット)、 Windows [®] 10 Enterprise (32/64 ビット)、 Windows [®] 10 Education (32/64 ビット)	Windows 10	
Windows Server [®] 2016 Standard (64 ビット)	Windows Server 2016	
Microsoft [®] Office SharePoint [®] Portal Server 2003	SharePoint Server	
Microsoft [®] Office SharePoint [®] Server 2007		
Microsoft [®] SharePoint [®] Server 2010		

*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。

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 2010-2017

■ 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。

本書で正在している警告表示について

本書では、製品を安全に、かつ正しくお使いいただき、お客様や他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を未然に防止するために、次のような表示をしています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみが想定される内容を示しています。

本書で使用している記号について

本書では、警告表示とは別に、説明中に以下の記号を使用しています。



まって!

特に注意が必要な事項が書かれています。必ずお読みください。



ヒント

操作に関するワンポイントアドバイスが書かれています。



本書に記載されている画面について

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、本書に記載されている画面と異なる場合は、対象ソフトウェアの取扱説明書を参考にして、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 ドライバのものであります。

本書では、Windows XP 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 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。

操作パネルの言語表記について

操作パネルの文字には、英語のほかにもフランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、および中国語（簡体字）が用意されていますが、本書では英語表記に準拠しています。

目次

はじめに	i
1 各部名称と機能	1
各部の名称とはたらき	2
操作パネルについて	5
2 基本的な操作方法	7
電源の投入と切断	8
ホッパーの開閉	10
ADFの開閉	12
トップカバーの開閉	14
ホッパー容量の設定	15
ホッパーへの原稿のセット	17
スタッカーの設定	22
スタッカーサポーターの取り付け方	27
原稿厚さの設定	29
原稿の読み取り方	30
ボタンによる原稿の読み取り	32
手差しによる読み取り	33
[Scan] / [Send to] ボタンの設定	39
省電力モードからの復帰	41
スキャナ集中管理機能の紹介	42
3 いろいろな読み取り方法	45
A3 サイズよりも長い原稿の読み取り	46
サイズの違う原稿の読み取り	47
決まった条件のマルチフィードを無効にしたいとき	50
4 日常のお手入れ	55
清掃用品および清掃が必要な場所	56
パッドの清掃	58
各種ローラの清掃（クリーニングシートによる場合）	59
各ローラの清掃（布による場合）	65
搬送路およびセンサーの清掃	69

5	消耗品の交換	75
	消耗品の番号と交換周期	76
	消耗品および清掃カウンタの確認 / リセット方法	77
	パッドの交換	82
	ピックアップローラの交換	83
	セパレーターローラの交換	85
	ブレーキローラの交換	88
6	困ったときには	91
	原稿づまりが発生したときは	92
	操作パネルのエラー表示	94
	困ったときには	98
	サービスセンターに連絡する前に	111
	装置ラベルの確認	113
7	原稿について	115
	原稿のサイズ	116
	原稿の紙質	117
	ホッパーにセットできる原稿の枚数	119
	穴をあけてはいけない領域	120
	マルチフィードの検出条件	121
	背景色の領域の制限	122
	ジョブ区切りシート	123
	混載条件	124
8	スキャナの設定	127
	スキャナの設定	129
	省電力設定	145
	オフセット / 倍率の設定	146
	マルチフィード検出の設定	148
	手挿入読み取り時のマルチフィード検出	154
	縁消し (ADF) 設定	155
	ドロップアウトカラー設定	157
	プレピックの設定	158
	縁消し (自動用紙サイズ検出) 設定	159
	インテリジェントマルチフィード設定	161

給紙のリトライ回数	163
電源切断時の用紙厚さ設定	164
清掃周期設定	165
寿命設定カウンタの設定	166
原稿搬送間隔の設定	167
薄紙モード指定	168
ソフトピック設定	169
給紙ジャム検知設定	170
自動用紙サイズ検出時のバウンダリ設定	171
カラー/モノクロ自動判別の設定	173
ブザーの設定	174
読み取り範囲外の用紙搬送時のジャム検知設定	175
インプリンタの選択	176
手挿入時のタイムアウト時間の設定	177
タブ付き原稿読み取り設定	178
マルチフィード発生時の原稿停止位置設定	180
オーバースキャン読み取り制御の設定	181
9 オプションについて	183
本装置のオプション	184
fi-590PRF（プレインプリンタ）について	185
fi-590PRB（ポストインプリンタ）について	186
その他のオプション	187
10 スキャナの仕様	191
装置基本仕様	192
設置諸元	194
外形寸法	195
11 e- 文書法に適合した電子文書の作成	197
e- 文書法に適合した電子文書の作成	198
修理・お問い合わせについて	RM-1
索引	IN-1

1 各部名称と機能

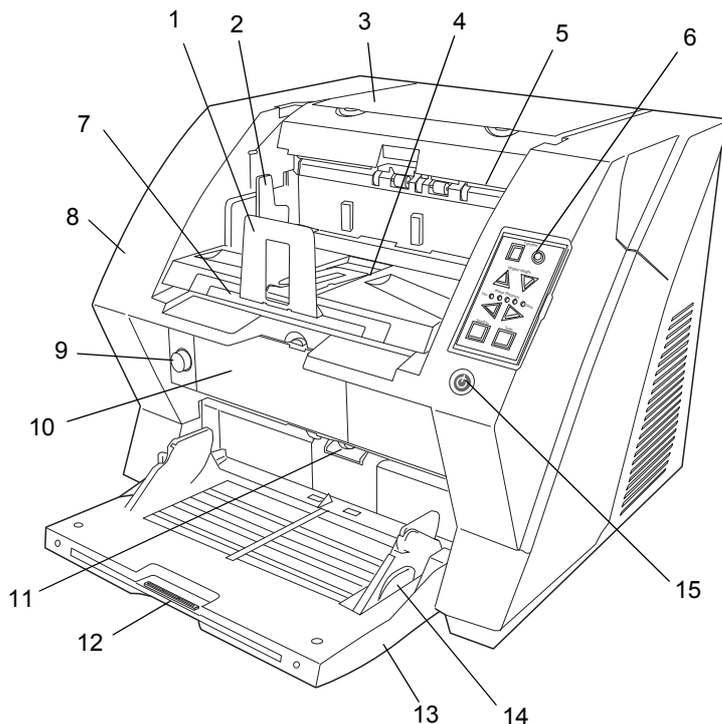
この章では、各部の名称とはたらきについて解説します。

1.1 各部の名称とはたらき	2
1.2 操作パネルについて	5

1.1 各部の名称とはたらき

スキャナの各部名称について説明します。

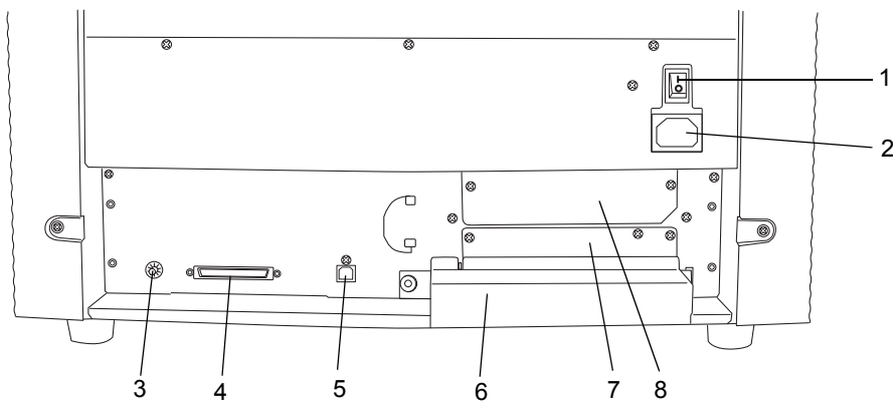
■ 前面



No.	名称	機能
1	ストッパー	スタッカーに排出される原稿がバラバラにならないように長さ方向を規制します。
2	スタッカー サイドガイド	スタッカーに排出される原稿の幅方向を規制します。
3	トップカバー	ポストインプリンタオプション（別売）、収納トレイ用のカバーです。
4	スタッカー	排出された原稿が積み重ねられます。
5	排出口	読み取られた原稿が排出されます。
6	操作パネル	スキャナを操作するために使用します。
7	スタッカーエクステンション	長い原稿を読み取る場合に、引き出して長さ方向を調節します。
8	ADF カバー	消耗品の交換や、内部を清掃する場合に開きます。
9	ADF カバーオープンボタン	ADF カバーが開きます。
10	プレインプリンタカバー	プレインプリンタオプション（別売）のプリントカートリッジ交換用のカバーです。
11	ADF（自動給紙機構）	ホッパーにセットした原稿を、1枚ずつ引き込んで搬送します。
12	ホッパーエクステンション	長い原稿をホッパーにセットする場合に、引き出して使います。
13	ホッパー	読み取る原稿をセットします。

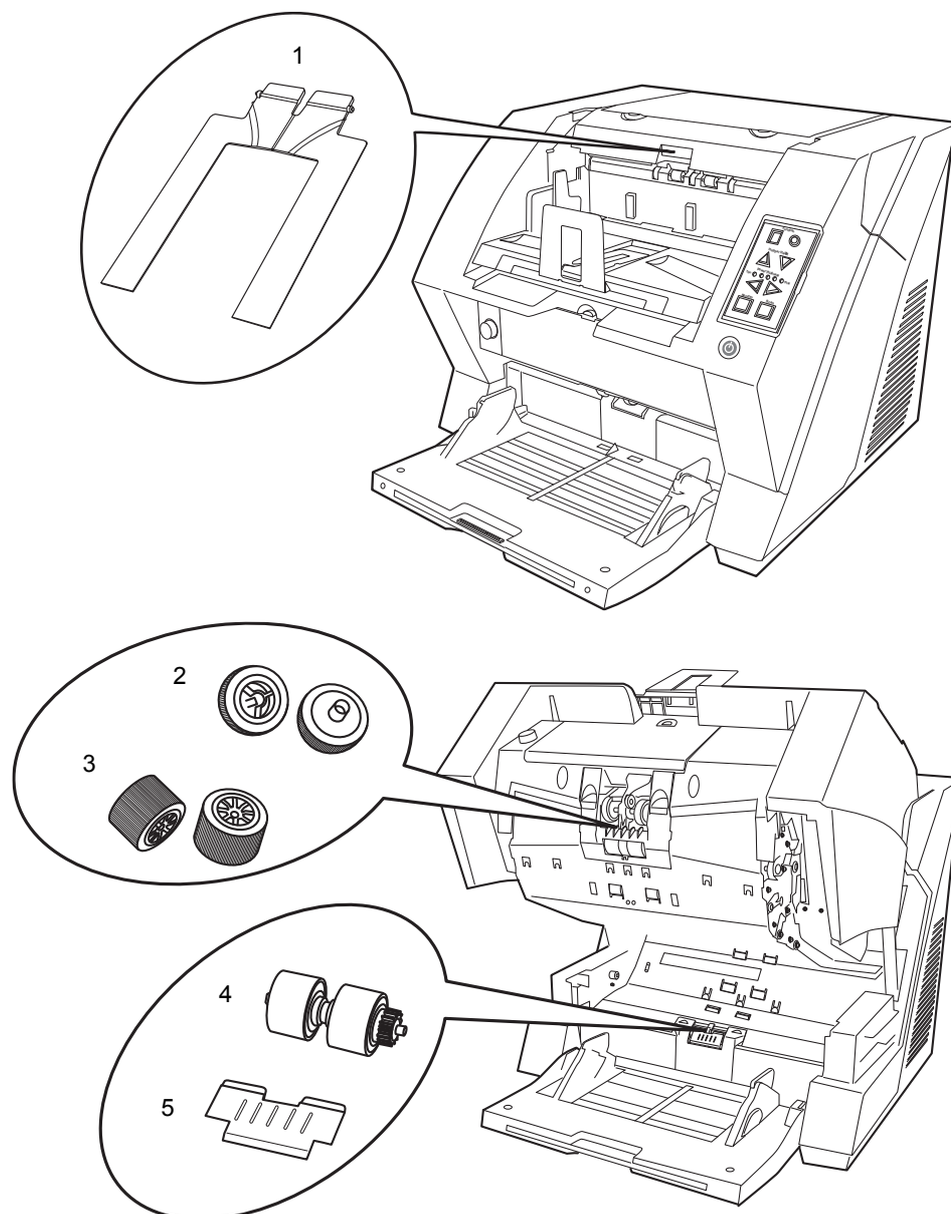
No.	名称	機能
14	ホッパー サイドガイド	ホッパーにセットした原稿の幅方向を規制します。
15	電源ボタン	電源を ON/OFF します。

■ 背面



No.	名称	機能
1	メイン電源スイッチ	装置への電力供給を ON/OFF します。
2	電源コネクタ	電源ケーブルを接続します。
3	SCSI ID スイッチ	装置の SCSI ID を設定します。
4	SCSI コネクタ	SCSI ケーブルを接続します。
5	USB コネクタ	USB ケーブルを接続します。
6	拡張メモリスロット	増設メモリ (別売) を接続します。
7	VRS 画像処理オプション ボードスロット	Kofax VRS オプションを使用するための VRS 画像処理オプションボードを接続します。 詳細は、「9.1 本装置のオプション」(184 ページ) を参照してください。
8	拡張スロット	オプションボード用の予備スロットです。

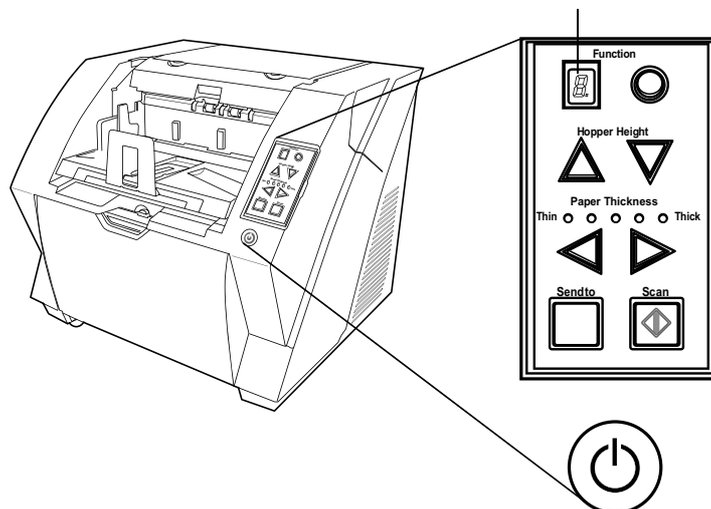
■ 取り外し可能部品

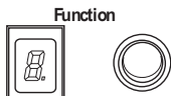
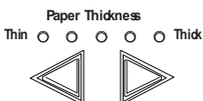


No.	名称	機能
1	スタッカーサポーター (添付品)	スタッカーを先端揃え位置にセットしたとき (24 ページ参照) や、異なるサイズ of 原稿を混載して読み取る場合 (47 ページ参照) に取り付けます。
2	ピックローラ	原稿搬送用ゴムローラ (消耗品)
3	セパレーターローラ	原稿搬送用ゴムローラ (消耗品)
4	ブレーキローラ	原稿分離用ゴムローラ (消耗品)
5	パッド	原稿分離用ゴムパッド (消耗品)

1.2 操作パネルについて

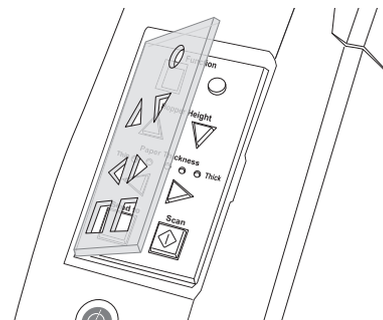
ファンクションナンバーディスプレイ



名称	機能
ファンクションナンバーディスプレイとファンクションボタン 	装置の状態を表示します。 詳細は、「 ファンクションナンバーディスプレイの表示内容について 」(6 ページ)
ホッパー高さ調整ボタン 	ホッパーの高さを、上段 / 中段 / 下段の 3 段階に調節できます。 原稿の積載量に合わせて、ホッパーの高さを調整することにより、読み取り開始時のホッパーの移動時間を短縮できます。 詳細は、「 2.5 ホッパー容量の設定 」(15 ページ)
原稿厚さ調整ボタン 	原稿の種類に合わせて、原稿の厚さ調整が可能です。 (通常は、デフォルトのままご使用いただけます。) 詳細は、「 2.9 原稿厚さの設定 」(29 ページ)
[Send to] ボタン 	関連付けられたアプリケーションを起動します。 手差しモードで読み取り中に押下すると、すぐに読み取りを終了することができます。 ※) 設定の詳細については、「 2.13 [Scan] / [Send to] ボタンの設定 」(39 ページ) およびスキャナドライバのヘルプを参照してください。
[Scan] ボタン 	関連付けられたアプリケーションを起動します。 読み取り中に押下すると、読み取りをキャンセルすることができます。 ※) 設定の詳細については、「 2.13 [Scan] / [Send to] ボタンの設定 」(39 ページ) およびスキャナドライバのヘルプを参照してください。
電源ボタン 	電源を ON/OFF します。 電源が入ると、ボタンが青く光ります。



操作パネルの文字には、英語のほかにもフランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、および中国語（簡体字）が用意されています。透明カバーを開いて、オーバーレイ（文字の書かれたシート）を交換することができます。



■ ファンクションナンバーディスプレイの表示内容について

表 示	説 明
B	電源投入直後に点灯します。
P	電源の投入後、初期化処理実行中であることを意味します。
!	電源の投入後、初期化処理を実行し、正常に処理が終了したことを意味します。また、この状態を「レディ状態」と言います。
J または U	イメージスキャナの初期化処理中、または原稿の読み取り中に、エラー（ユーザによる解除が可能）が発生したことを意味します。 「J」または「U」と「エラー番号（1、2、4、6、8、0）」を交互に表示します。 なお、エラー表示中に [Scan] ボタンか [Send to] ボタンを押すと、レディ状態（「1」）に戻ります。
E	イメージスキャナが初期化処理中、または原稿の読み取り中に、装置異常（アラーム）が発生したことを意味します。 「E」と「アラーム番号（0、2～9、A、c、d、F、10～12、15～19、1A、1b）」を交互に表示します。 なお、アラーム表示中に Scan ボタンか Send to ボタンを押すと、レディ状態（「1」）に戻ります。 このアラームが発生した場合は、電源を入れ直してください。電源を再投入した後も引き続きアラームが発生するときは、担当保守員、ご購入の販売店または 株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンター（RM-2 ページ） に連絡してください。

2 基本的な操作方法

この章では、スキャナの基本的な操作について説明します。

2.1 電源の投入と切断.....	8
2.2 ホッパーの開閉	10
2.3 ADF の開閉.....	12
2.4 トップカバーの開閉	14
2.5 ホッパー容量の設定	15
2.6 ホッパーへの原稿のセット	17
2.7 スタッカースの設定.....	22
2.8 スタッカースーパーの取り付け方	27
2.9 原稿厚さの設定	29
2.10 原稿の読み取り方.....	30
2.11 ボタンによる原稿の読み取り	32
2.12 手差しによる読み取り	33
2.13 [Scan] / [Send to] ボタンの設定.....	39
2.14 省電力モードからの復帰	41
2.15 スキャナ集中管理機能の紹介.....	42

2.1 電源の投入と切断

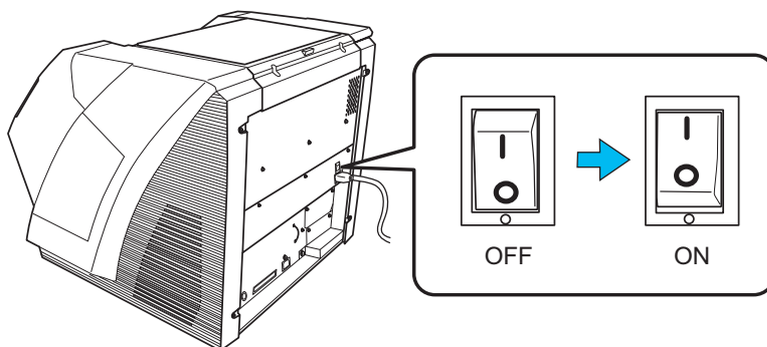
■ 電源の投入方法

まって!



SCSI 接続の場合は、まずスキャナの電源を入れて、ファンクションディスプレイに「1」と表示されていることを確認してから、パソコンの電源を入れてください。

1. スキャナの背面にあるメイン電源スイッチを入れます。



2. ホッパーを開きます。

ヒント

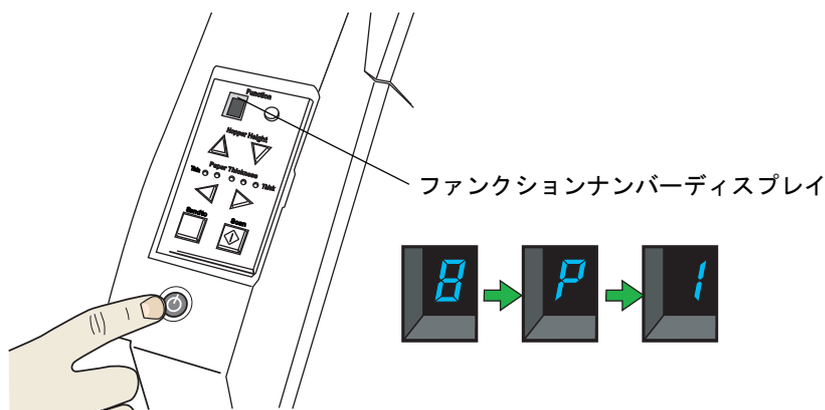


- ホッパーの開き方については、「2.2 ホッパーの開閉」(10 ページ)を参照してください。
- 電源ボタンでスキャナの電源を入れる前に、必ずホッパーを開いておいてください。

3. 装置前面の電源ボタンを押します。

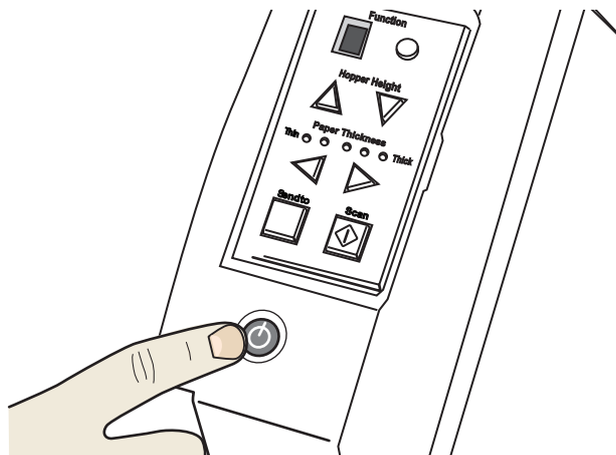
電源が投入され、電源ボタンが点灯します。

装置の初期化中にファンクションナンバーディスプレイが「8」→「P」→「1」の順に変わります。「1」の表示はスキャナが待機状態にあることを示します。



■ 電源の切断方法

装置前面の電源ボタンを2秒以上押します。

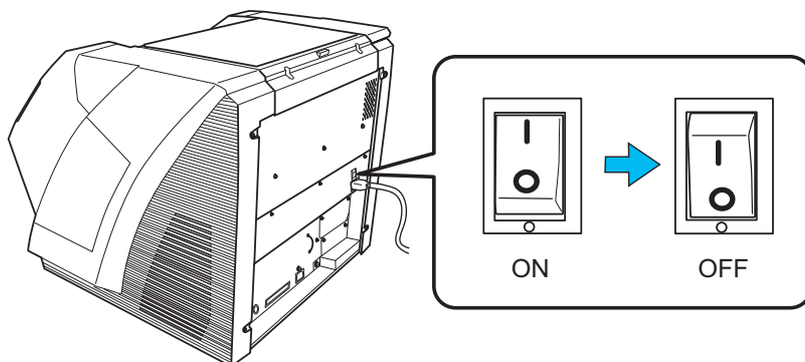


⇒ 電源ボタンが消灯して、スキャナの電源が切断されます。

ヒント



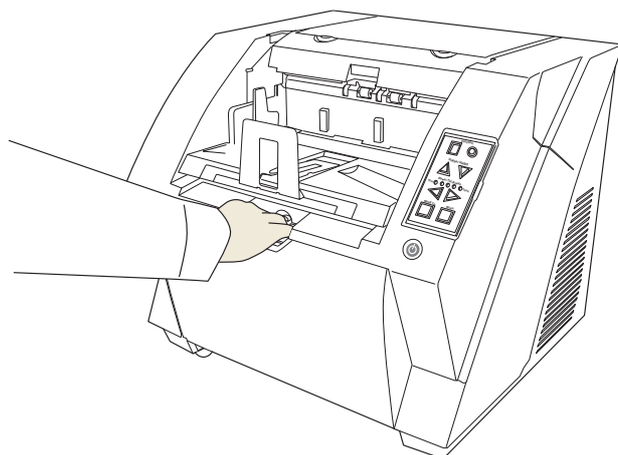
長期間使用しない場合は、スキャナ背面にあるメイン電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



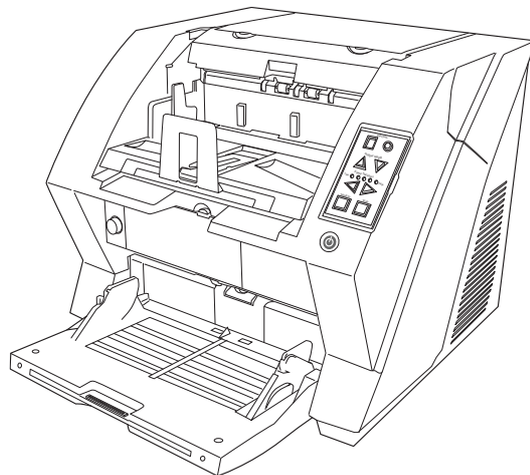
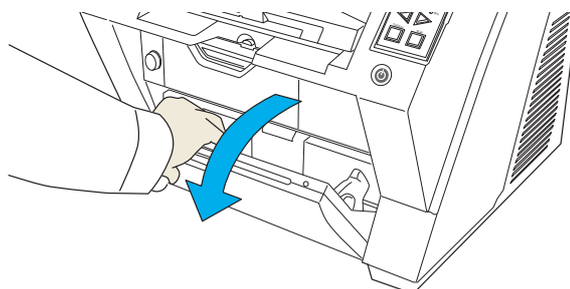
2.2 ホッパーの開閉

■ 開け方

1. ホッパー上部中央のくぼみ（図参照）をつかみます。

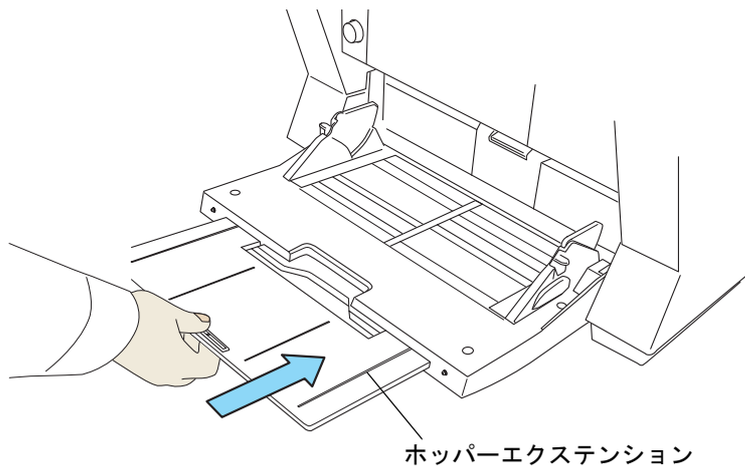


2. 手前に引いて下ろします。



■ 閉じ方

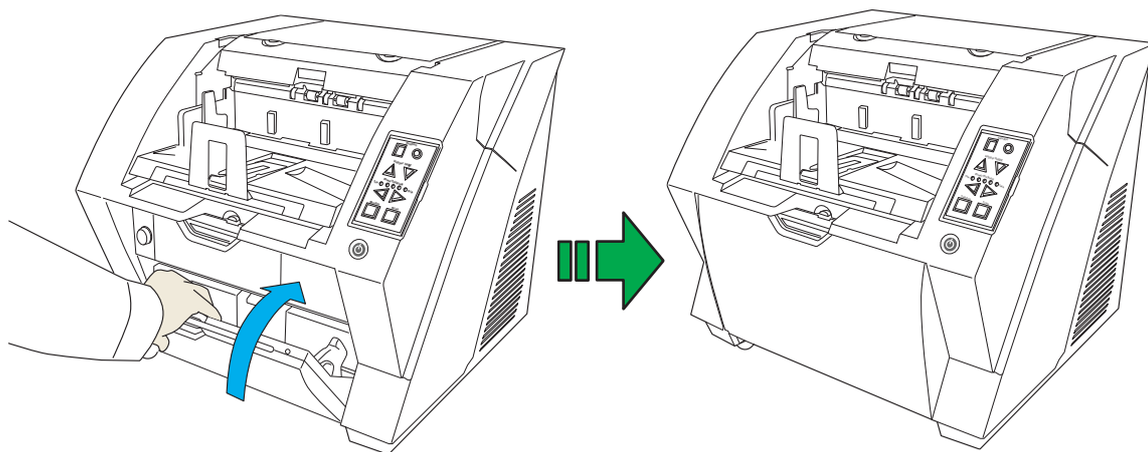
1. ホッパー上に原稿がある場合は、取り除きます。
2. ホッパーエクステンションを収納します。



3. ホッパーの高さ調整をしている場合は、ホッパーの位置を下段に戻します。

スキャナ上の操作パネルの▽ボタンで、ホッパーを下段まで下げます。
(詳しくは、「2.5 ホッパー容量の設定」(15 ページ) を参照してください。)

4. ホッパーを閉じます。

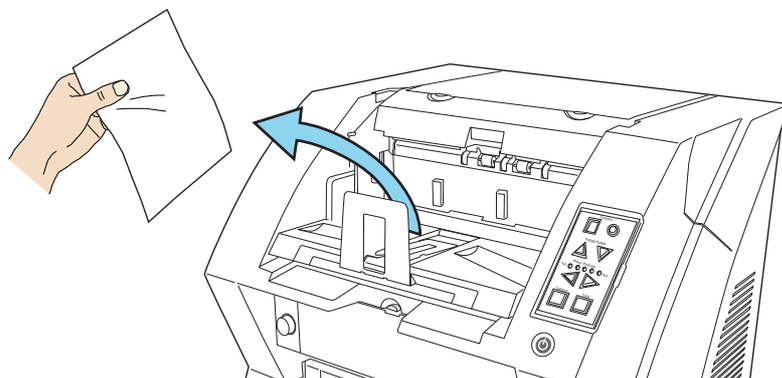


ホッパーが固定されるまで、しっかりと押し込んでください。

2.3 ADF の開閉

■ 開け方

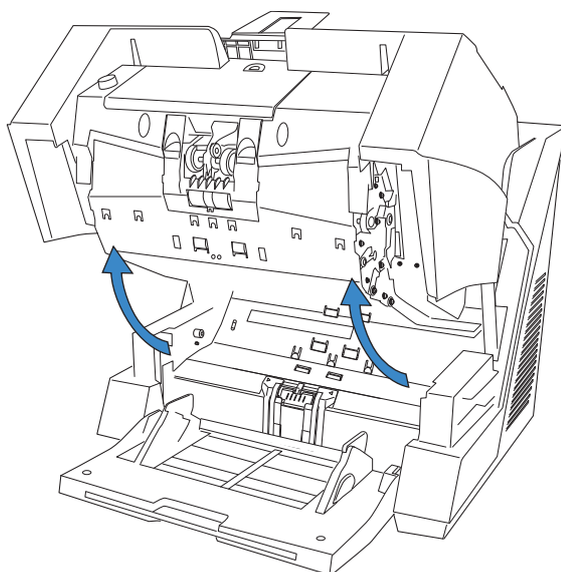
1. スタッカー上に原稿が残っている場合は、原稿を取り除きます。



2. ADF カバーオープンボタンを押します。

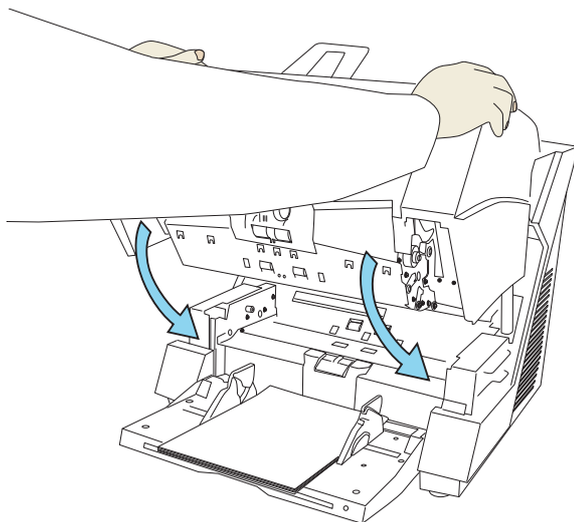


⇒ ADF カバーがゆっくりと開きます。



■ 閉じ方

1. ADF カバーを両手で持ち、ゆっくりと下に押し下げます。



ADF カバーが固定されるまで、しっかりと押し込んでください。



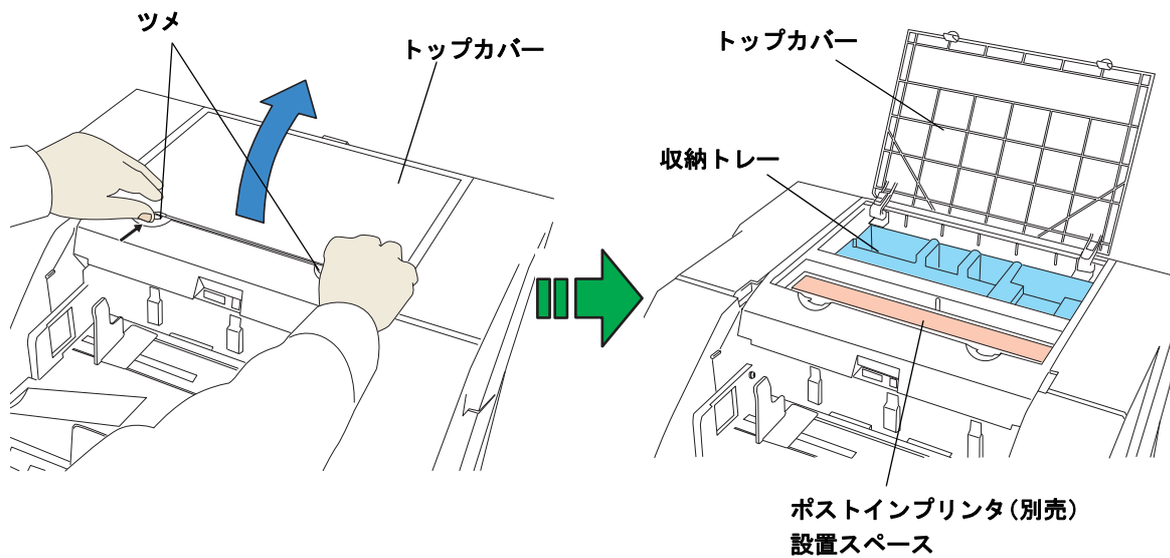
- 閉じるときは、ADF 内に残留物がないことを確認して下さい。
- 指をはさまないように注意してください。

2.4 トップカバーの開閉

トップカバーの下には、ポストインプリンタ（別売）および、消耗品や清掃用具をしまっておくための収納トレイが備えられています。
使用する際は、以下の方法でトップカバーを開閉します。

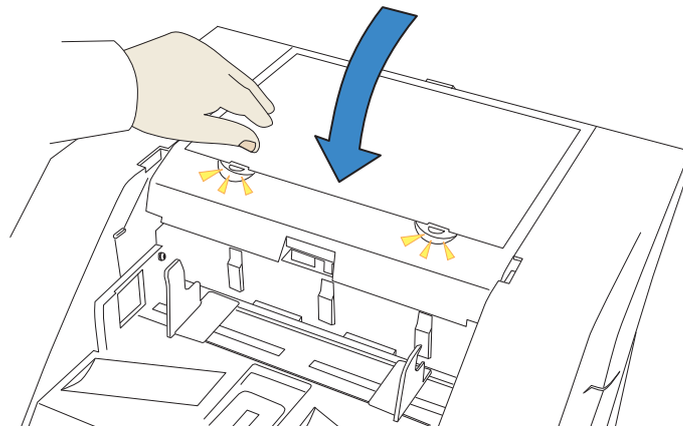
■ 開け方

トップカバーの左右にあるツメを押しながら、上方に持ち上げて開きます。



■ 閉じ方

トップカバーを閉じて、ツメで固定されるまで軽く押さえます。



2.5 ホッパー容量の設定

スキャナがレディ状態（ファンクションナンバーディスプレイに「1」が表示されている状態）のときに、ホッパーの位置を移動することができます。

原稿の量が少ない場合は、ホッパーの位置を高めを設定しておくことで、読み取りを開始してからホッパーが給紙位置に移動するまでの時間を短縮することができます。

- 
- ホッパーが上下に移動中のときは、ホッパーに触れないでください。指をはさんだりしてケガをする場合があります。
 - ホッパーの移動中は、ホッパーの上に物を載せないでください。この機構の中に物がはさまれると、スキャナが損傷することがあります。
 - ホッパーの下には物を置かないでください。接触した場合に、スキャナが破損する可能性があります。
 - ホッパーを閉めた状態で、操作パネル上の [Hopper Height] ボタン (△ / ▽) を押さないでください。ホッパーが破損する場合があります。

この機能は以下の条件の時には利用できません。

- 読み取り動作中
- ホッパーが閉じた状態
- Software Operation Panel (129 ページ) 起動中

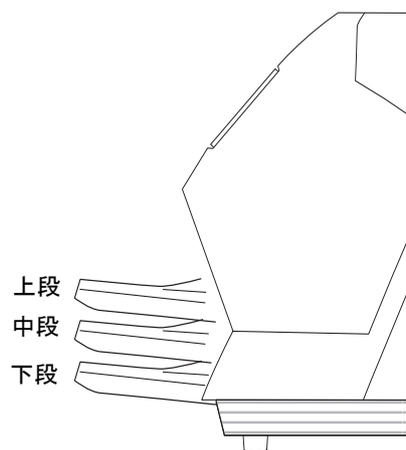
ホッパー容量は以下の3段階に設定することができます。

上段： 原稿を最大 100 枚 * までセットできます。

中段： 原稿を最大 300 枚 * までセットできます。

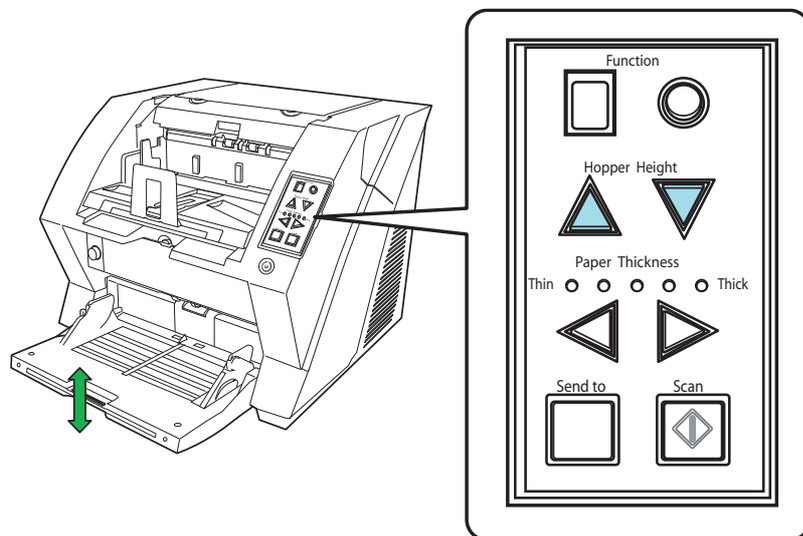
下段： 原稿を最大 500 枚 * までセットできます。

* : 厚さ 80g/m² の原稿を使用した場合



使用する原稿の厚さによって、セットできる原稿の枚数が異なります。詳しくは、「7.3 ホッパーにセットできる原稿の枚数」(119 ページ) を参照してください。

設定は、スキャナの操作パネルで行います。



△ボタンを押すと、ホッパーの高さが一段高くなります。(下段→中段→上段)
▽ボタンを押すと、ホッパーの高さが一段低くなります。(上段→中段→下段)



ヒント

電源投入直後は、下段位置に設定されます。

2.6 ホッパーへの原稿のセット

■ 原稿の準備

1. 原稿をそろえます。

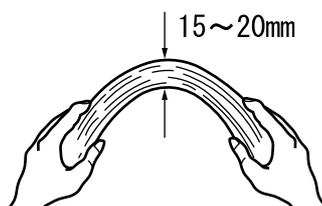
セットする原稿の両端をそろえます。



異なるサイズの原稿を混載して読み取る場合の原稿セット方法については、「[3.2 サイズの違う原稿の読み取り](#)」(47 ページ)を参照してください。

2. 原稿をさばきます。

- 1) 原稿を 15mm ~ 20mm 程度の厚みで取り出します。
- 2) 両手で原稿の両端を軽くつかみ、原稿を湾曲させます。



- 3) 原稿の両端にできた傾斜が元にもどらないように、両手で原稿を強くつかみ、湾曲を元に戻します。



- 4) 操作 1) ~ 操作 3) の動作を 2 ~ 3 回繰り返します。
 - 5) 原稿の向きを 90 度回転し、同じようにさばきます。
- #### 3. 原稿の先端をそろえます。

■ 原稿のセット方法

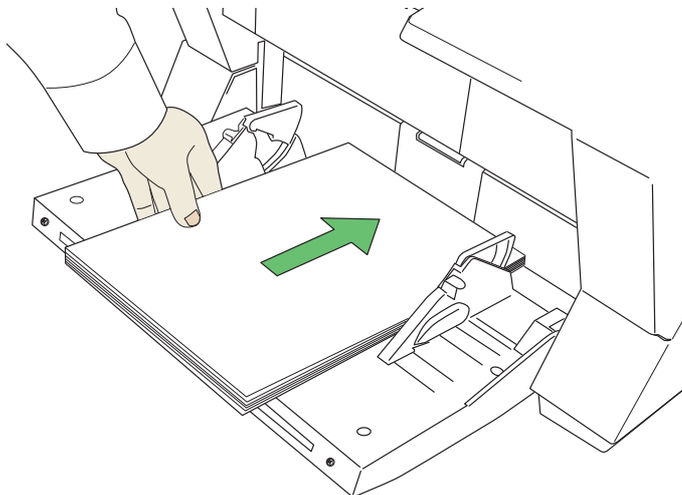
ホッパーに原稿をセットする場合、2種類の方法があります。

- ①原稿をホッパーの中央にセットする方法（主に、原稿サイズが同じ場合）
- ②原稿を左右いずれかの側に寄せてセットする方法（主に、原稿サイズが異なる場合や、原稿の中心をずらしてセットしたい場合）

①原稿をホッパーの中央にセットする方法

1. ホッパーに原稿をセットします。

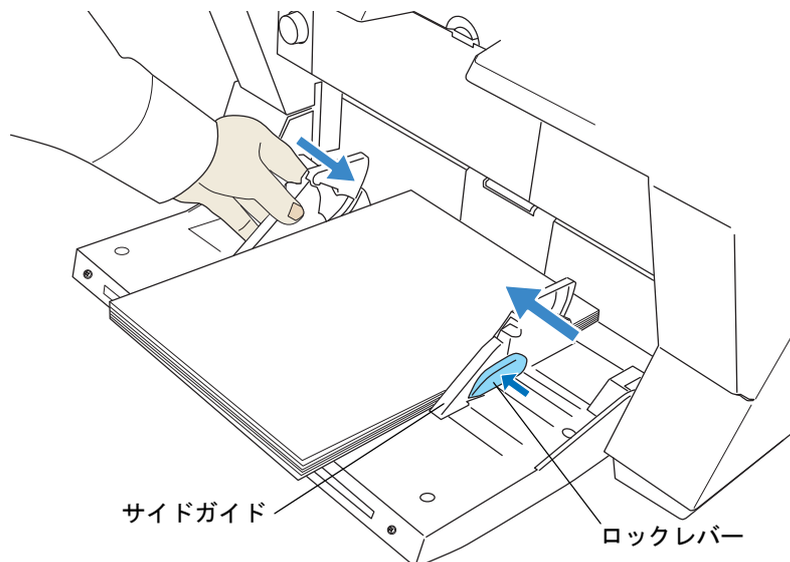
表面が上側になるように、原稿をセットします。



2. 原稿の幅に合わせて、ホッパーサイドガイドを移動します。

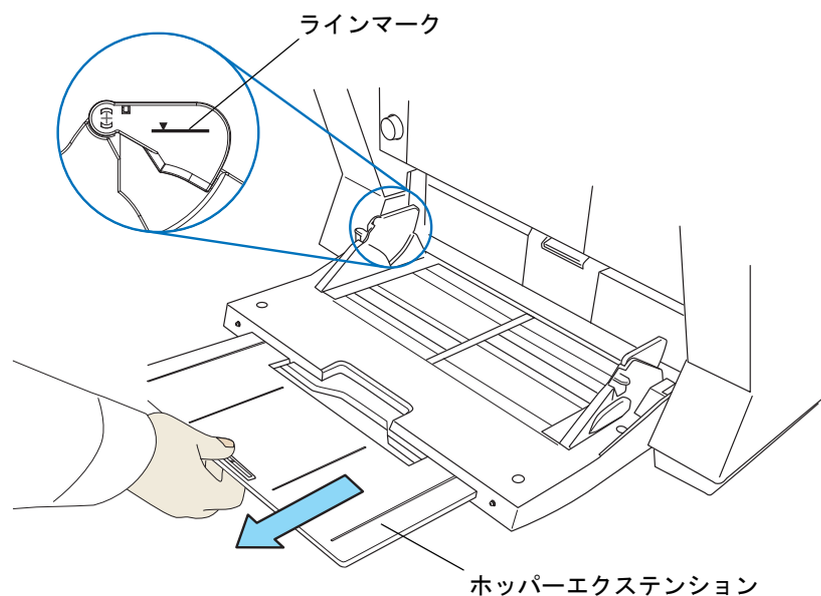
ロックレバーを押しながらホッパーサイドガイドを動かして、ホッパーサイドガイドと原稿の間に隙間ができないようにします。

サイドガイドと原稿の間に隙間があると、原稿が斜めに読み取られることがあります。





- 原稿はサイドガイド内側のラインマークを越えないようにセットしてください。
- 長い原稿をセットするときはホッパーエクステンションを引き伸ばして使用してください。

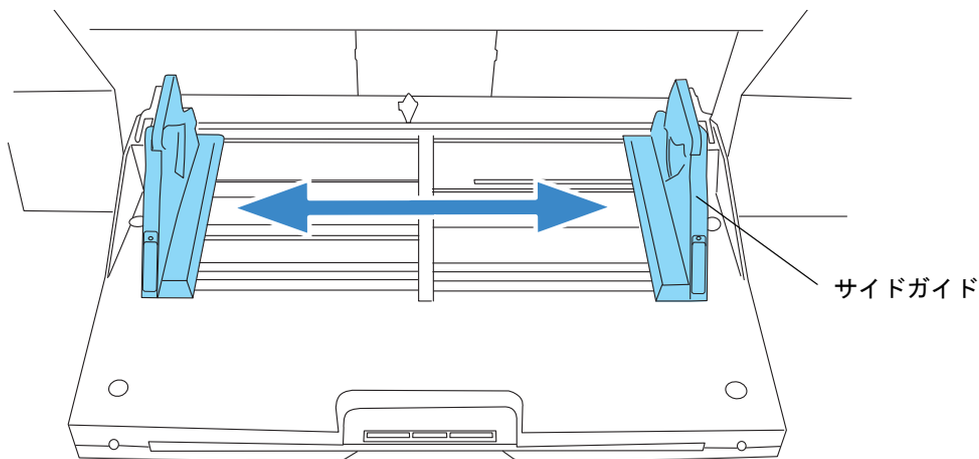


3. スキャナを使うことができるアプリケーションを起動して、原稿を読み取ります。

②原稿を左右いずれかの側に寄せてセットする方法

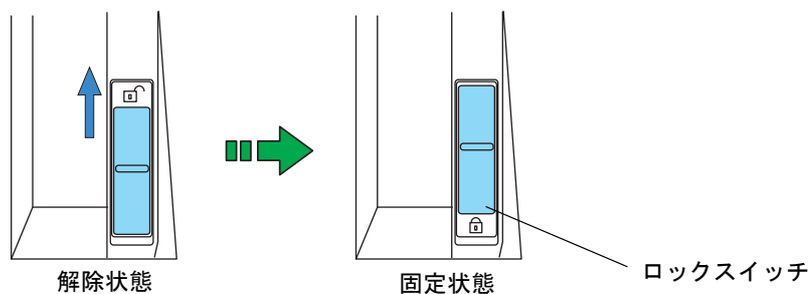
サイズの異なる原稿を読み取る場合は「7.8 混載条件」(124 ページ)を参照してください。

1. ホッパーサイドガイドを外側いっぱいまで開きます。

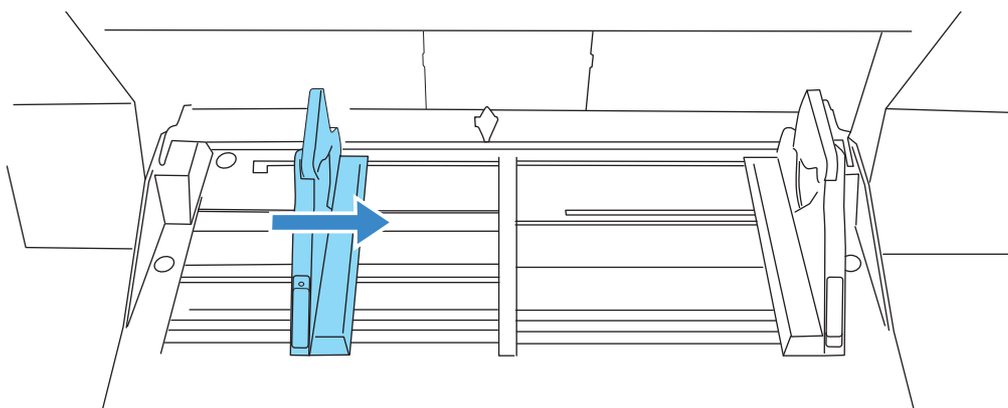


2. 片側のホッパーサイドガイド（使用しない方）を固定します。

ホッパーサイドガイドの前面下方にあるロックスイッチを上方にスライドすると、ホッパーサイドガイドが固定されます。

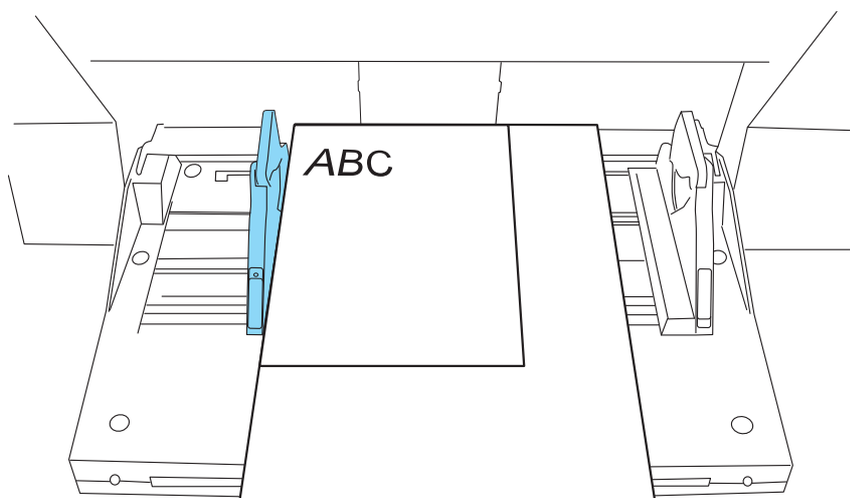


3. もう一方のホッパーサイドガイドを、ロックレバーを押しながら、目的の位置まで移動します。



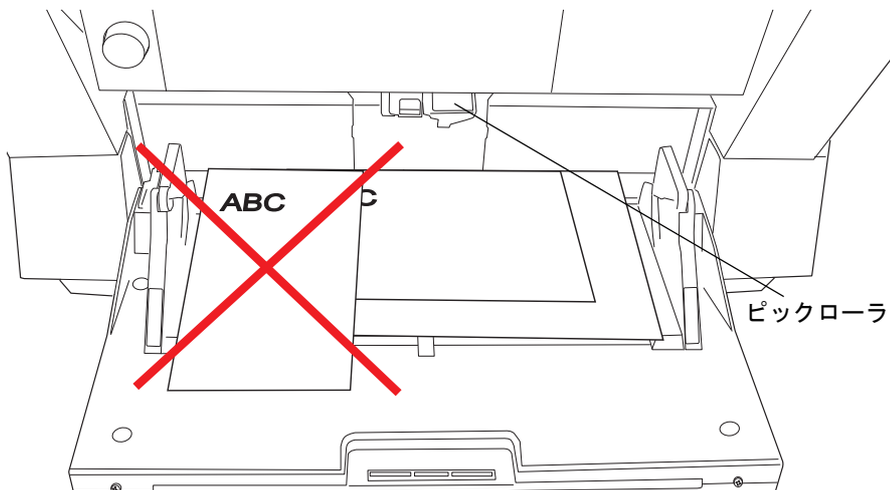
4. 原稿をホッパーサイドガイドに突き当ててセットします。

表面が上側になるように、原稿をセットします。





すべての原稿が、ピックアップの下に来るようにセットしてください。
(ピックアップから外れた位置に原稿があると、給紙できません。)

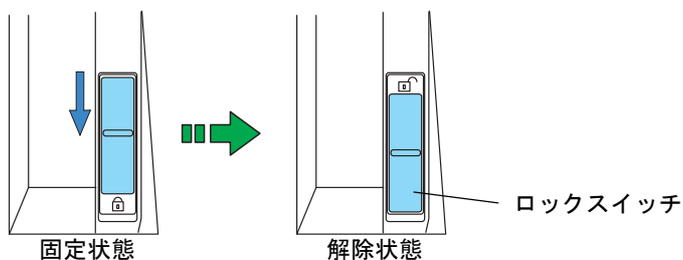


5. スキャナを使うことができるアプリケーションを起動して、原稿を読み取ります。

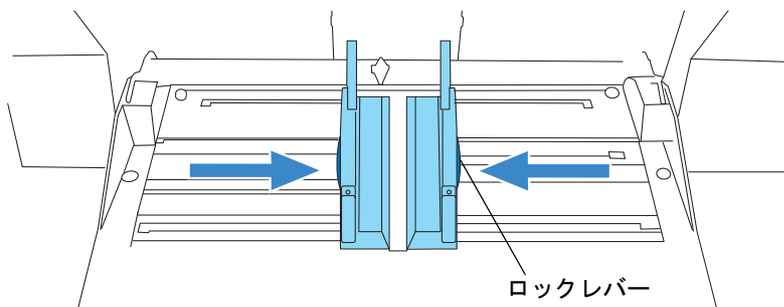


ホッパーサイドガイドのロックを解除する場合は、以下の手順で行ってください。

1. 固定されているホッパーガイドのロックスイッチを下ろします。



2. 両方のホッパーサイドガイドをつかんで、ロックレバーを押しながら、中央によせます。



3. ロックレバーから手を離します。
⇒ 左右のホッパーサイドガイドが、連動して動くようになります。

2.7 スタッカーの設定

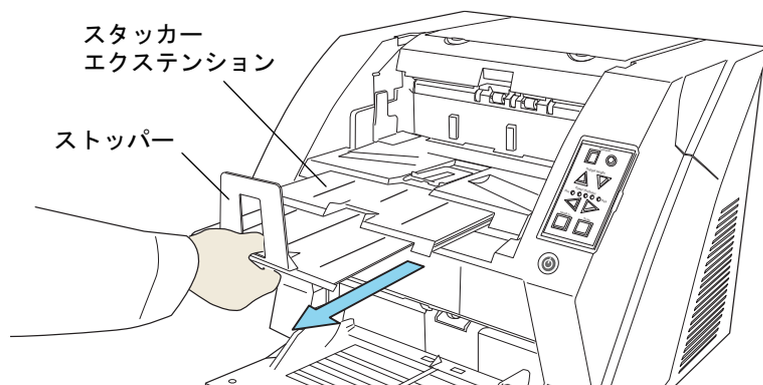
ホッパーにセットした原稿は、読み取りを実行すると、順次スタッカーに排出されて積み重ねられています。

このとき、以下の手順のように、スタッカーエクステンションやスタッカーサイドガイドを使用して原稿を規制することによって、原稿をきれいに積み重ねることができます。

また、スタッカーの位置を切り替えることにより、排出される原稿を先端で揃えるか、後端で揃えるかを変更することができます。

■ 原稿の規制方法

1. 原稿の長さに合わせ、スタッカーエクステンションを引き出します。



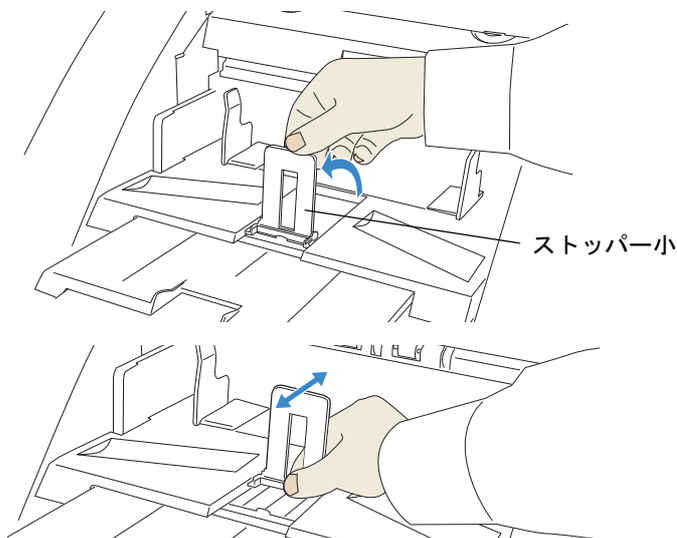
まって!

- ストッパーを持ってスタッカーエクステンションを引き出さないでください。ストッパーが破損する場合があります。
- ストッパーの位置は、必ず原稿の長さ以上に設定してください。



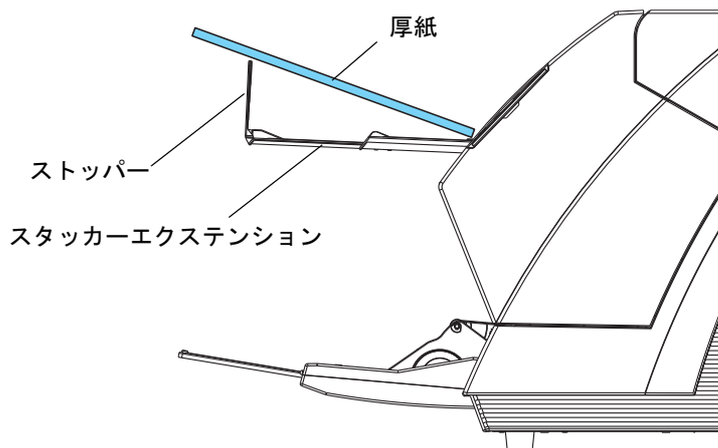
ヒント

原稿の長さが短いときは、ストッパー小を使用してください。



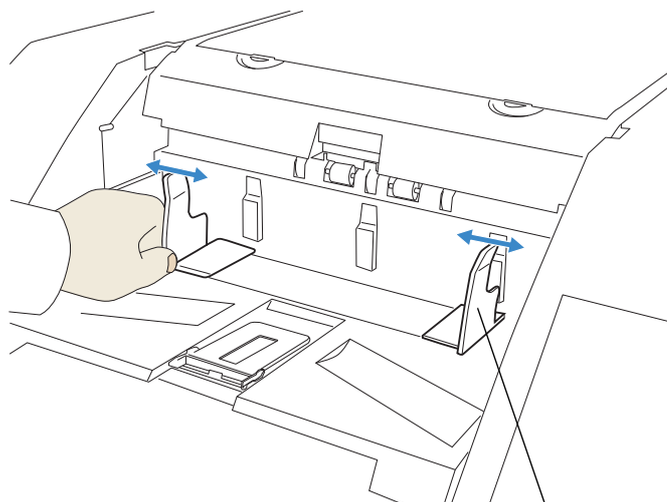


長尺帳票（A3サイズよりも長さの長い原稿）を読み取る場合、スタッカーエクステンションを最大まで伸ばしても、原稿の長さがストッパーの位置を越えてしまう場合があります。このような場合は、下図のように、A4サイズ程度の厚紙をストッパーの上に乗せ、スロープを作ってください。



（本装置は、最大 3,048mm（120 インチ）までの長さの長尺帳票原稿を読み取ることができます。詳細は、「7.1 原稿のサイズ」（116 ページ）を参照してください。）

2. スタッカーサイドガイドを原稿の幅に合わせます。



スタッカーサイドガイド

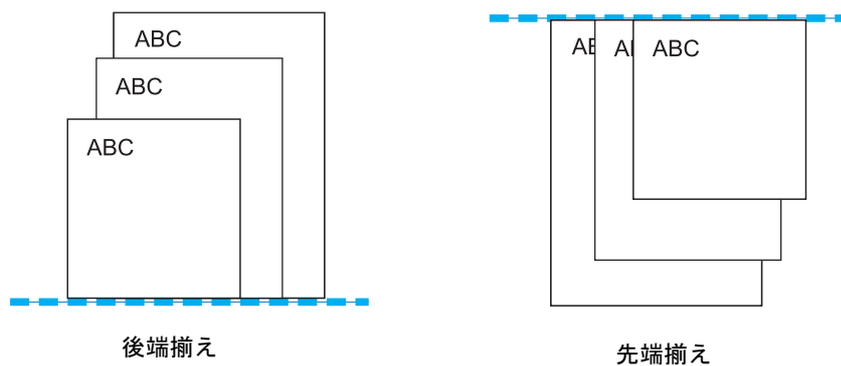


スタッカーサイドガイドの間隔は、必ず原稿幅以上に設定してください。

■ スタッカー位置の切り替え方

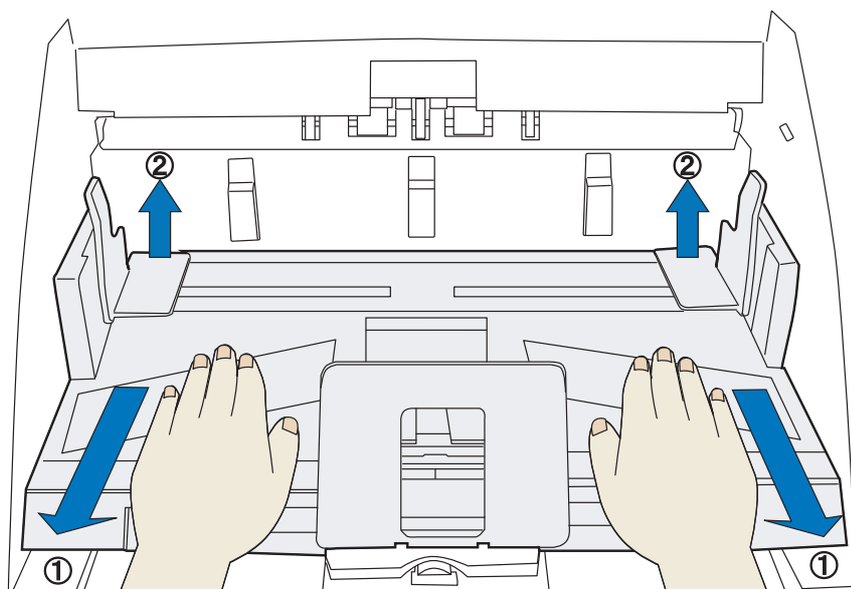
スタッカーに排出される原稿を先端で揃えるか、後端で揃えるか、またはスタッカー高さを固定して使うかで、スタッカー位置を切り替えます。

工場出荷時は、後端で揃えるように設定されています。原稿を先端で揃えたい場合は、以下の手順で、スタッカー位置を切り替えてください。



<先端揃え位置へ切り替える方法>

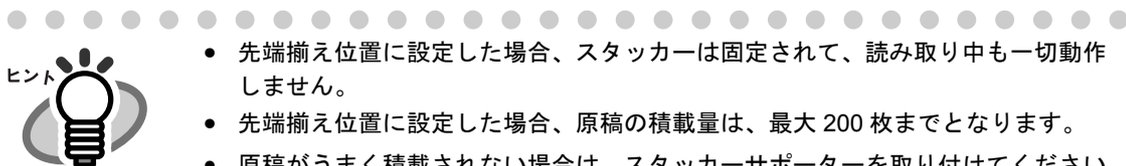
1. スタッカー底部を手前側にスライドさせます。
2. スタッカー底部の手前側を下に押しします。



⇒ スタッカー底部が、手前に傾きます。

3. スタッカ－底部からゆっくりと手を離します。

⇒ スタッカ－底部が、手前側に傾いた状態で固定されます。



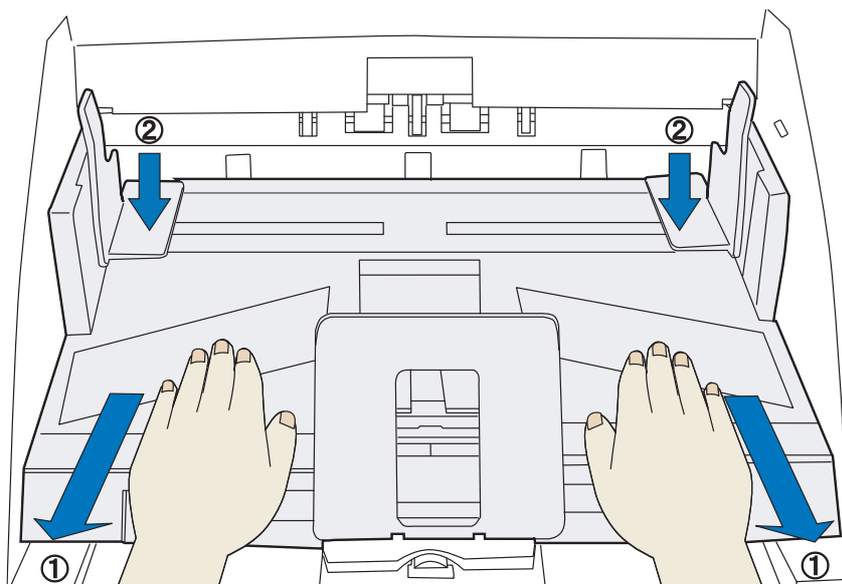
- 先端揃え位置に設定した場合、スタッカ－は固定されて、読み取り中も一切動作しません。
- 先端揃え位置に設定した場合、原稿の積載量は、最大 200 枚までとなります。
- 原稿がうまく積載されない場合は、スタッカ－サポーターを取り付けてください。
(「2.8 スタッカ－サポーターの取り付け方」(27 ページ)を参照してください。)



- 先端揃え位置に設定した場合、長さ / 幅の比が 1.5 以下の原稿を使用してください。それ以上の原稿をしようと、うまく先端が揃わない場合があります。
(長さ) ÷ (幅) < 1.5

<後端揃え位置へ戻す方法>

1. スタッカ－底部を手前側にスライドさせます。
2. スタッカ－底部の奥側を下に押しします。

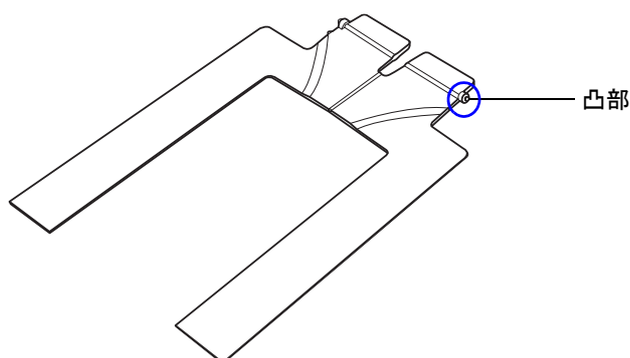


⇒ スタッカ－底部が、水平になります。

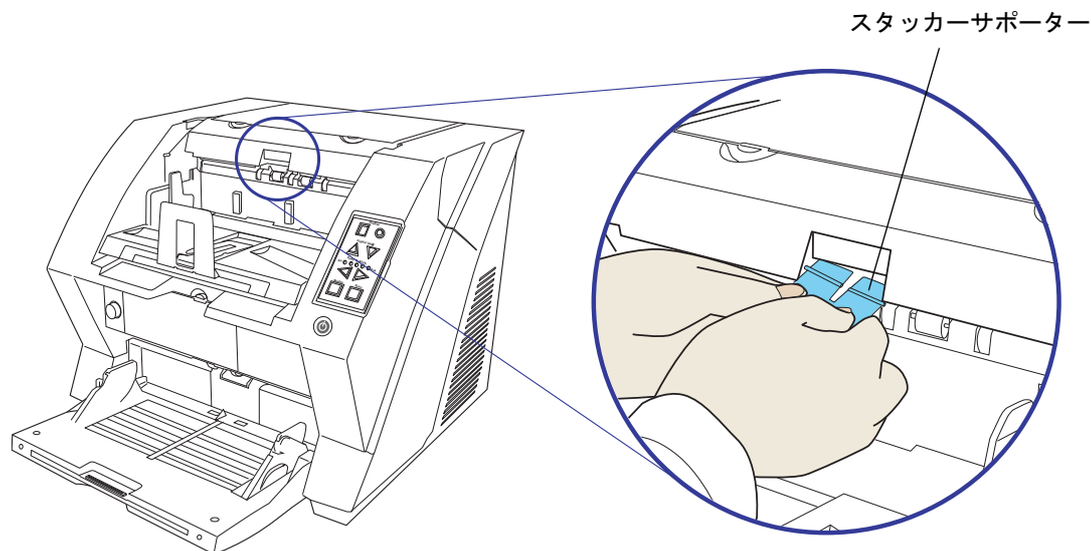
2.8 スタッカーサポーターの取り付け方

スタッカーを先端揃え位置にセットしたとき（24 ページ参照）や、異なるサイズ of 原稿を混載して読み取る場合（47 ページ参照）、原稿がスタッカー上にうまく積み重ならないことがあります。このような場合は、以下の手順でスタッカーサポーターを取り付けてください。スタッカーサポーターで排出される原稿を上から押さえつけることにより、原稿がきれいに積み重なるようになります。

1. スタッカーサポーターを準備します。

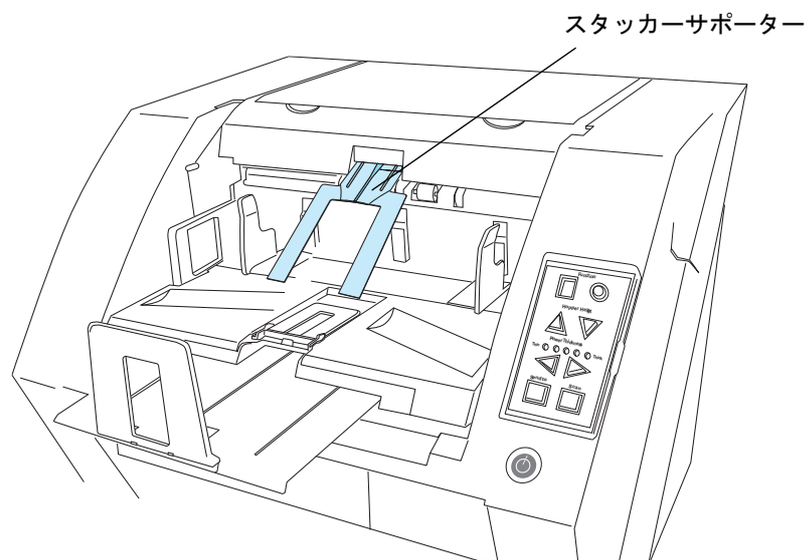


2. 片方の凸部を、スキャナ側の穴にはめ込みます。



3. 中央部をたわませながら、もう一方の凸部を、スキャナ側の穴にはめ込みます。

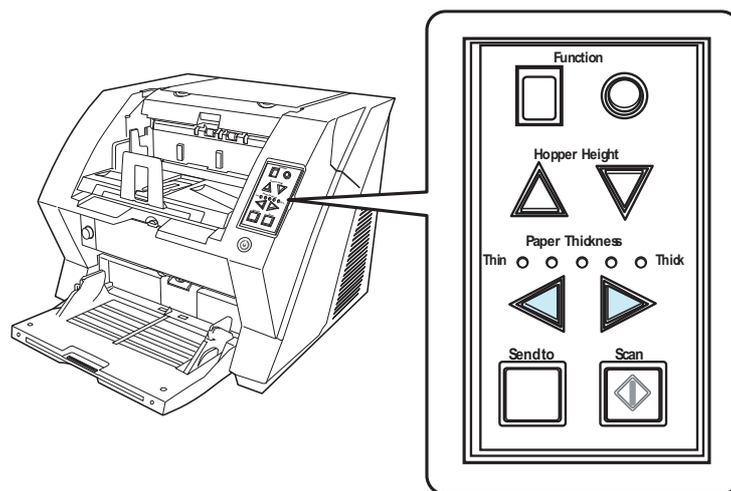
⇒ 以下のような状態で使用します。



2.9 原稿厚さの設定

マルチフィード、ピックアップ、原稿づまりが頻繁に発生する場合は、操作パネルの Paper Thickness ボタンで、原稿の厚さの調整を行ってください。（通常はデフォルト設定のままお使いください。）

設定は、スキャナの操作パネルで行います。



- ▶ ボタンを押すと、原稿厚さが一段階厚い設定になります。
- ◀ ボタンを押すと、原稿厚さが一段階薄い設定になります。

原稿の厚さは、以下の 5 段階に設定することができます。

薄 厚

●○○○○：薄い原稿

↑ ピックミス、
原稿づまり防止

○●○○○：やや薄い原稿

○○●○○：普通の原稿（厚さ 52 ~ 127g/m² 程度） <工場出荷時設定（デフォルト）>

○○○●○：やや厚い原稿

○○○○●：厚い原稿

↓ マルチフィード防止



ヒント

- マルチフィードが多発する場合は、厚めの設定にします。
- ピックミス、原稿づまりが多発する場合は、薄めの設定にします。
- マルチフィード、ピックアップ、原稿づまりなどは、消耗品の磨耗や、搬送系の汚れなどによっても発生します。原稿厚さの設定を行ってもこれらの現象が改善されない場合は、消耗品の交換、またはスキャナ装置内部の清掃を行ってください。

2.10 原稿の読み取り方

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、そのドライバに対応した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 32 ビット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 64 ビット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、PaperStream IP ドライバ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の詳細は、PaperStream Capture のヘルプを参照してください。

1. スキャナのホッパーに、原稿をセットします。

原稿のセット方法については、「[2.6 ホッパーへの原稿のセット](#)」(17 ページ) を参照してください。

2. スタッカーを原稿のサイズに合わせて調整します。



まって!

- 長い原稿をホッパーにセットする時はスタッカーエクステンションを引きのばしてください。
- 短い原稿をホッパーにセットした時はストップパ小で長さの調整をしてください。

3. 画像読み取り用アプリケーションを起動します。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。



まって!

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に、USB ケーブルを抜いたり、ユーザーログオフしたりなどスキャナとコンピュータの通信が切断される操作をしないでください。

2.11 ボタンによる原稿の読み取り

スキャナ上の [Scan] / [Send to] ボタンを押して、あらかじめ関連付けられたアプリケーションを起動することができます。

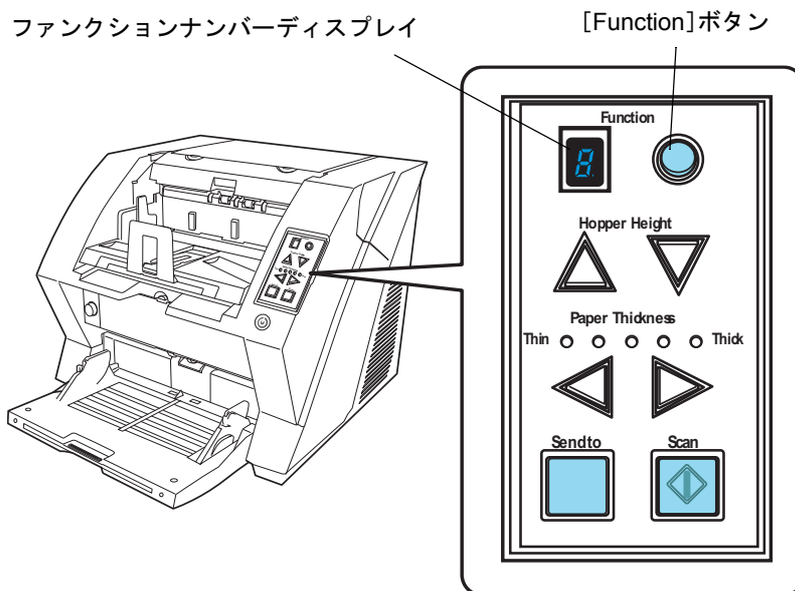
ただし、「2.13 [Scan] / [Send to] ボタンの設定」(39 ページ) を参照し、あらかじめ「Scan」/「Send to」ボタンの設定をしておく必要があります。

1. スキャナのホッパーに原稿をセットします。
「2.6 ホッパーへの原稿のセット」(17 ページ) を参照してください。
2. スタッカーを原稿のサイズに合わせて調整します。
「2.7 スタッカーの設定」(22 ページ) を参照してください。
3. [Scan] または [Send to] ボタンを押します。

[Scan] ボタンの場合は、そのまま [Scan] ボタンを押します。

[Send to] ボタンの場合は、[Send to 1～9] の9種類の設定があります。

[Function] ボタンを押すごとに、ファンクションナンバーディスプレイ上の数字が 1 → 2 → 3... と変わりますので、使用する番号が表示された状態にして、[Send to] ボタンを押します。



⇒ 設定されているアプリケーションが起動します。



ファンクションナンバーディスプレイに「C」が表示された状態で、[Send to] ボタンを押すと、Software Operation Panel (129 ページ) が起動します。

2.12 手差しによる読み取り

本スキャナには、原稿をまとめてセットして1枚ずつ読み取る「自動給紙モード」の他に、手で1枚ずつ原稿を送り込む「手差しモード」があります。
また、「手差しモード」には、以下の2つのモードがあります。

①**単送モード**：一枚の原稿を手差しで読み取るモードです。

- 厚紙、封筒、2つ折りの原稿など、「自動給紙モード」では読み取ることが困難な原稿を読み取るのに適しています。（※2つ折の原稿の場合は、折り目を先端側にしてセットしてください。）
- 給紙部で原稿にかかる負荷を低減することができます。
- 1枚の原稿を確実に搬送して読み取る用途に使用します。

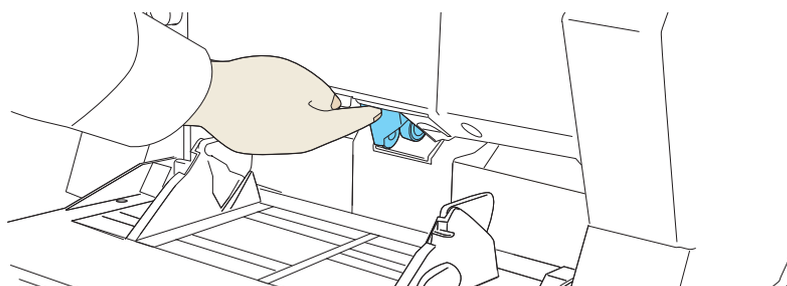
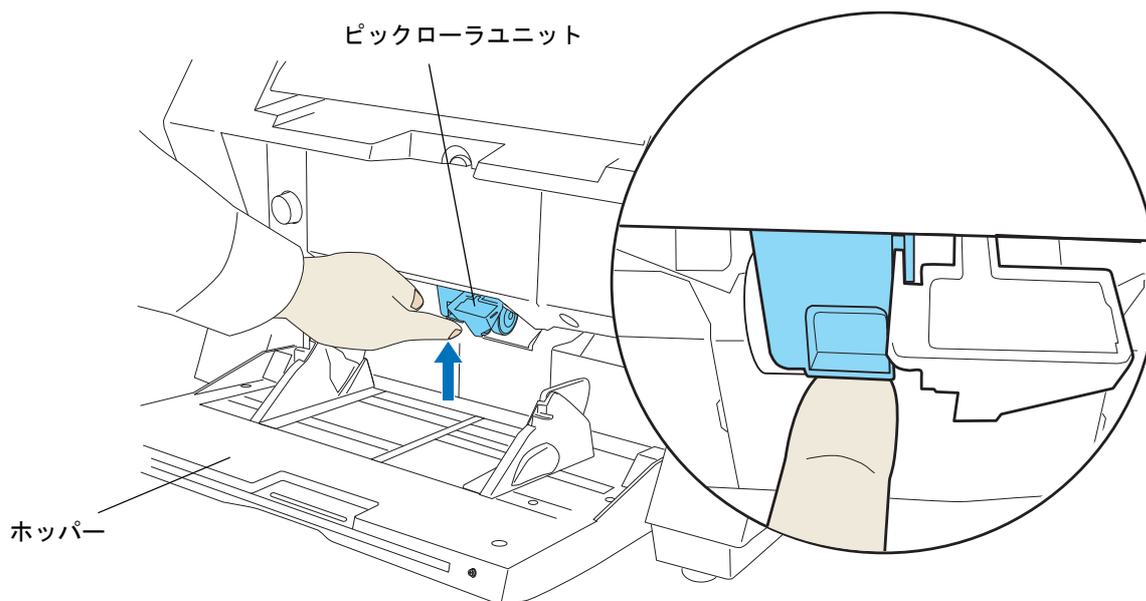
②**連送モード**：複数枚の原稿を、一枚ずつ手差しで連続して読み取るモードです。

- 原稿挿入時に、原稿を誤って複数枚送り込んでしまった場合でも、分離して1枚ずつ読み取られます。
- 複数枚の原稿を読み取る際に、1枚ずつ確認しながら読み取ることができます。
- 複数枚の原稿を確実に搬送して読み取る用途に使用します。

以下に、手差しで原稿をセットして読み取る手順を示します。

■ 単送モードの場合

1. ピックローラユニットを持ち上げます。
左側のプレート状の部分を指で押し上げます。



- ⇒ カチッと音がして、ピックアップユニットが固定されます。
- ⇒ ホッパーが給紙位置まで上昇します。



- ホッパー上に原稿が乗っている場合は、取り除いてから行ってください。
- ホッパーが上がるときに、指や異物をはさまないように注意してください。

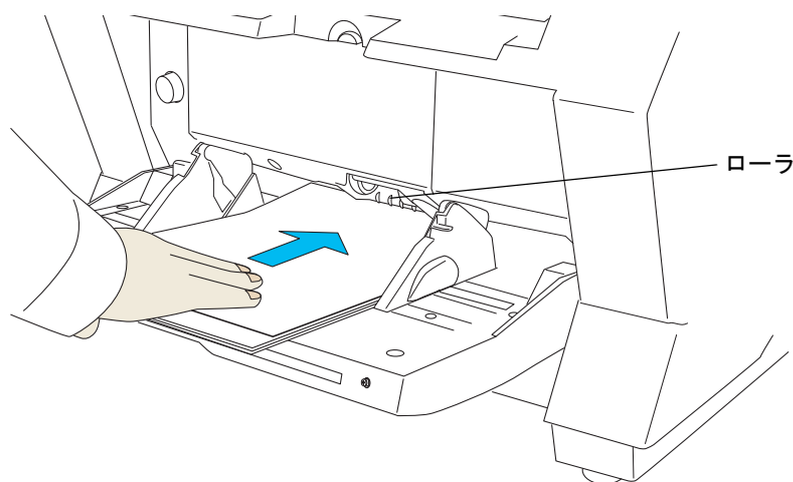
2. 読み取り面が上になるように、原稿をホッパーに乗せます。

この段階では、原稿の上端を奥側に突き当てないように、手前側に置いてください。

3. 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。

4. 原稿の上端が、奥側のローラに突き当たるまで差し込みます。

原稿が複数枚ある場合は、一番上の原稿だけを差し込みます。



⇒ 原稿が引き込まれ、読み取られて、スタッカーに排出されます。

5. 原稿がなくなるまで、手順 4. を繰り返します。

一定時間放置または「Send to」ボタンを押下すると、「原稿なし」と判断され、読み取りが終了します。

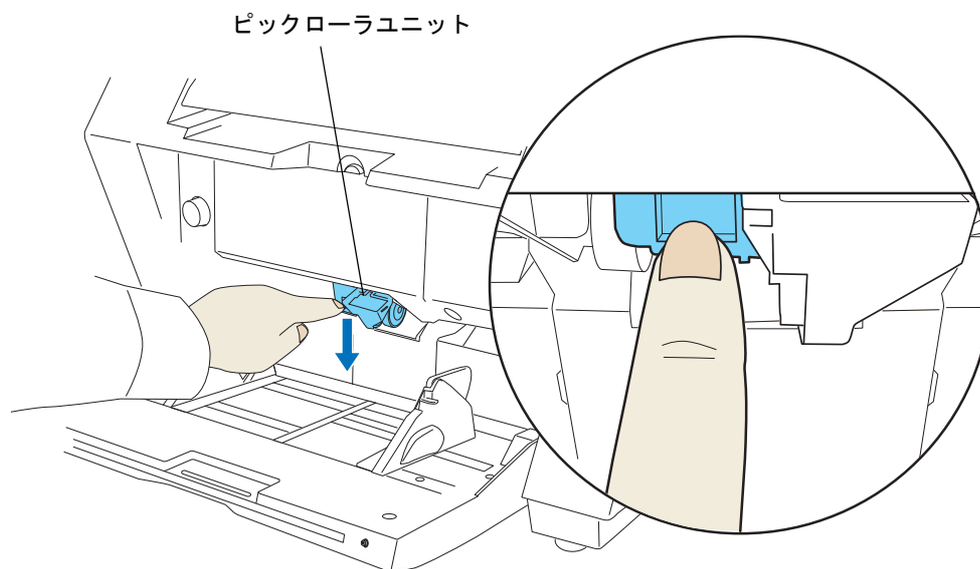


ヒント

手差しでセットする場合のタイムアウトの設定については、「[8.24 手挿入時のタイムアウト時間の設定](#)」（177 ページ）を参照してください。

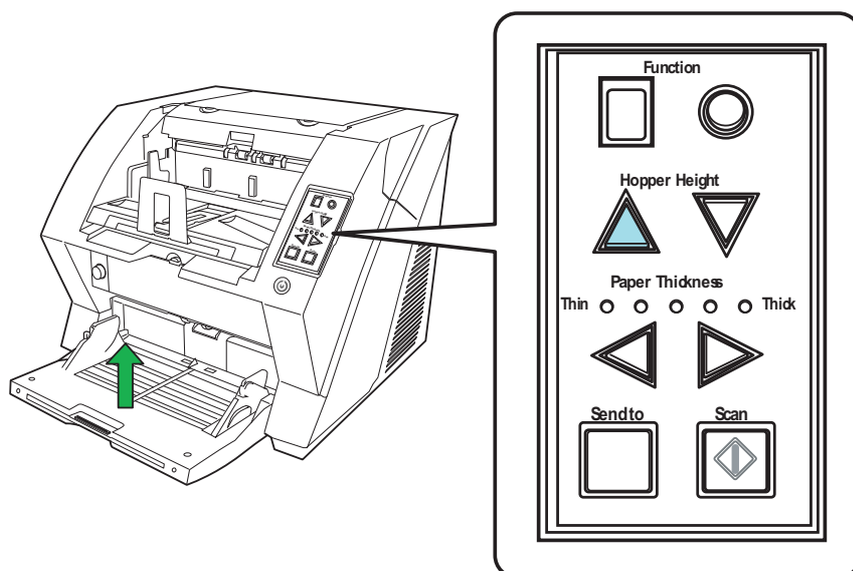
6. 「単送モード」を解除する場合は、ピックアップユニットを元の位置に戻します。

左側のプレート状の部分のくぼみに指を掛けて、下に下ろします。



■ 連送モードの場合

1. ホッパーが閉じている場合は、ホッパーを開きます。
「2.2 ホッパーの開閉」(10 ページ) を参照してください。
2. 操作パネルの△ボタンを長押し(約3秒間押下)します。



⇒ ホッパーが給紙位置まで上昇します。



- ホッパーが上がる時に、指や異物をはさまないように注意してください。
- 途中で「連送モード」を解除したい場合は、操作パネルの▽ボタンを長押し(約3秒間押下)してください。

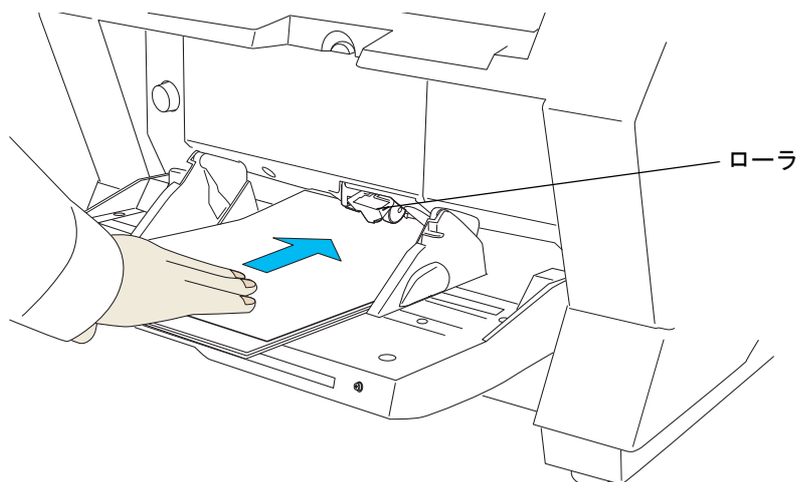
3. 読み取り面が上になるように、原稿をホッパーに乗せます。

この段階では、原稿の上端を奥側に突き当てないように、手前側に置いてください。

4. 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。

5. 原稿の上端が、ローラに突き当たるまで差し込みます。

原稿が複数枚ある場合は、一番上の原稿だけを差し込みます。



⇒ 原稿が引き込まれ、読み取られて、スタッカーに排出されます。



ヒント

「連送モード」の場合は、原稿を誤って複数枚差し込んでしまっても、スキャナが原稿を分離して、1枚ずつ読み取ってくれます。

6. 原稿がなくなるまで、手順 5. を繰り返します。

⇒ 一定時間放置または「Send to」ボタンを押下すると、「原稿なし」と判断され、読み取りが終了します。



ヒント

手差しでセットする場合のタイムアウトの設定については、「[8.24 手挿入時のタイムアウト時間の設定](#)」(177 ページ)を参照してください。

7. 「連送モード」を解除する場合は、操作パネルの▽ボタンを長押し（約3秒間押下）してください。

2.13 [Scan] / [Send to] ボタンの設定

あらかじめ [Scan] および [Send to] ボタンにアプリケーションの関連付けを設定しておくことで、ボタンを押すと設定したアプリケーションを起動することができます。

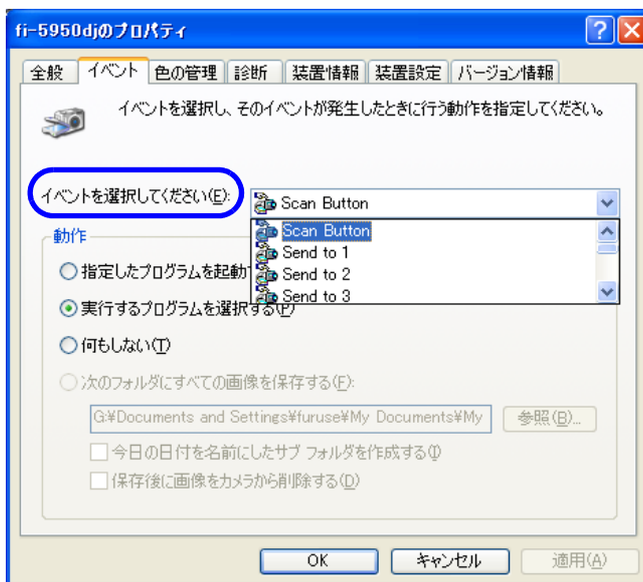
1. [スタート] メニューから、[コントロールパネル] を選択します。
2. [スキャナとカメラ] を選択します。



ヒント

Windows XP で、コントロールパネルが「カテゴリの表示」になっている場合は、[プリンタとその他のハードウェア] → [スキャナとカメラ] の順に選択します。

3. 「fi-5950」のプロパティを表示します。
「fi-5950d」のアイコンを右クリックして、プロパティを選択します。
4. [イベント] タブを選択します。
5. アプリケーションを起動するためのイベントを選択します。
「イベントを選択してください」の一覧から選択します。



以下のイベントから選択します。

- Scan Button (「Scan」ボタンを押したとき)
- Send to 1 ~ 9 (「Send to」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を選択します。

Windows XP, Windows Server2003, Windows Vista の場合は、「動作」の「指定したプログラムを起動する」を選択して、右のメニューからアプリケーションを選択します。

7. [OK] ボタンをクリックします。

2.14 省電力モードからの復帰

省電力モードとは、電源が投入されたスキヤナの使用電力を低電力状態に保つことです。スキヤナの電源を投入したままで15分（出荷時設定の場合）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ると、操作パネルのファンクションナンバーディスプレイが非表示状態になります。電源ボタンと Paper Thickness ランプは青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、次のいずれかの操作を行います。

- ホッパーに原稿をセットする
- 操作パネル（電源ボタン以外）のボタンを押す
なお、電源ボタンは2秒以上押しつづけると、電源が切れます。
- パソコンのスキヤナドライバの画面から任意のコマンドを実行する

また、スキヤナの電源を投入したままで一定時間何も操作しないと、自動的にスキヤナの電源が切断されるように設定できます。

自動的にスキヤナの電源が切断されるように設定すると、スキヤナが待機中の消費電力を低減できます。自動的にスキヤナの電源が切断されるようにするには、Software Operation Panel の「装置設定」で、「一定時間後に電源を OFF にする」チェックボックスをチェックしてください。

詳細については、「[8.2 省電力設定](#)」（145 ページ）を参照してください。

自動的にスキヤナの電源が切断された場合に、再度スキヤナの電源を投入するには、スキヤナの電源ボタンを押します。

詳細については、「[2.1 電源の投入と切断](#)」（8 ページ）を参照してください。

- 
- 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、スキヤ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ヤナの電源が自動的に切断された場合は、再度スキヤ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。

- 
- 省電力モードへの切り替え時間は、15～55分（5分刻み）の範囲で設定可能です。設定方法については、「[8.2 省電力設定](#)」（145 ページ）を参照してください。

2.15 スキャナ集中管理機能の紹介

スキャナ集中管理機能について紹介します。

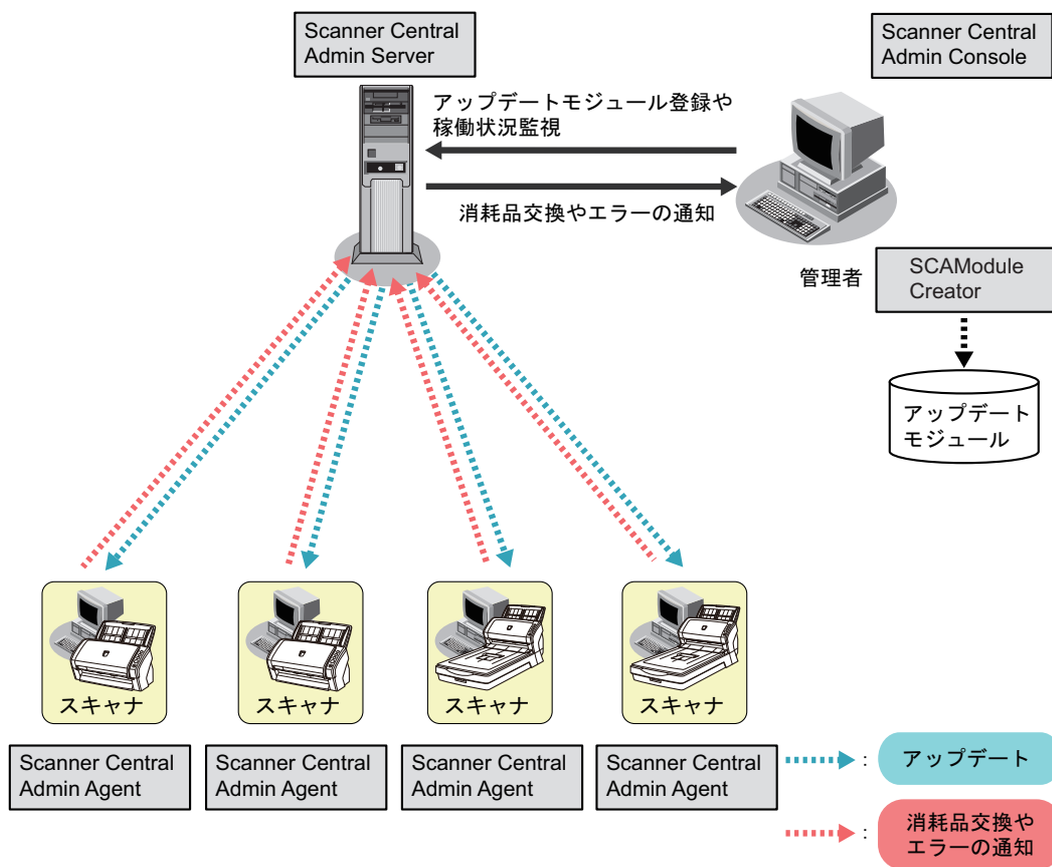
スキャナ集中管理機能とは、大量のスキャナを一元管理できる機能です。スキャナ集中管理機能を使用すると、次のことができるようになります。

- 複数台のスキャナの設定情報やドライバなどを、一括してアップデートできます。スキャナごとのアップデートが不要となり、大量のスキャナをアップデートするための作業時間を大幅に短縮できます。
- 消耗品の交換が必要なスキャナ、エラーが発生しているスキャナがないかなどを監視できます。スキャナから消耗品交換やエラーを通知するため、スキャナの稼働状況を簡単に確認できます。

スキャナ集中管理機能を使用するためには、Scanner Central Admin が必要です。

Scanner Central Admin は、本製品に添付されている4つのアプリケーションから構成されています。

- **Scanner Central Admin Server**
スキャナを集中管理するコンピュータにインストールするアプリケーションです。スキャナを Scanner Central Admin Server に登録して、一元管理を行う集中管理システムを構築できます。
- **Scanner Central Admin Console**
アップデートモジュール登録や稼働状況監視を行うコンピュータにインストールするアプリケーションです。管理者は Scanner Central Admin Console の画面から、アップデートモジュール登録や稼働状況監視を行えます。また、スキャナから通知された消耗品交換やエラーを、画面上で確認できます。
- **Scanner Central Admin Agent**
スキャナを接続しているコンピュータにインストールするアプリケーションです。スキャナが Scanner Central Admin Server と連携するために必要となります。Scanner Central Admin Server と連携すると、スキャナの設定情報などのアップデートをスキャナに適用できます。また、スキャナから消耗品交換やエラーを通知できます。
- **SCAModuleCreator**
Scanner Central Admin Server に登録するアップデートモジュールを作成するアプリケーションです。アップデートモジュールを作成する場合にだけ必要となります。



スキャナ集中管理機能の詳細については、Scanner Central Admin ユーザーズガイドを参照してください。

3 いろいろな読み取り方法

この章では、スキャナでいろいろな原稿を読み取る代表的な方法について説明します。

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。

3.1 A3 サイズよりも長い原稿の読み取り	46
3.2 サイズの違う原稿の読み取り	47
3.3 決まった条件のマルチフィードを無効にしたいとき	50

3.1 A3 サイズよりも長い原稿の読み取り

A3 サイズよりも長さが長い原稿（長尺帳票）を読み取る場合は、スキャナドライバで長尺帳票用の読み取り設定にして読み取ります。

本装置は、最大 3,048mm（120 インチ）までの長さの長尺帳票原稿を読み取ることができます。

1. スキャナのホッパーに、原稿をセットします。

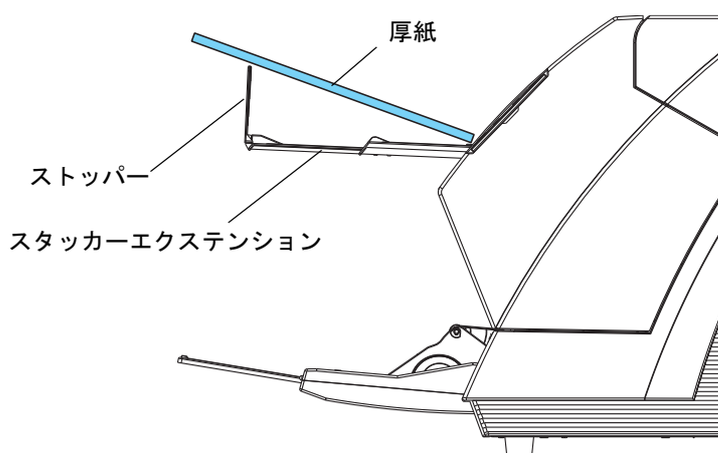
「2.6 ホッパーへの原稿のセット」（17 ページ）を参照してください。

2. 原稿のサイズに合わせて、スタッカーを調整します。

「2.7 スタッカーの設定」（22 ページ）を参照してください。



長尺帳票（A3 サイズよりも長さの長い原稿）を読み取る場合、スタッカーエクステンションを最大まで伸ばしても、原稿の長さがストッパーの位置を越えてしまう場合があります。このような場合は、下図のように、A4 サイズ程度の厚紙をストッパーの上に乗せ、スロープを作ってください。



3. スキャナドライバで、長尺帳票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。

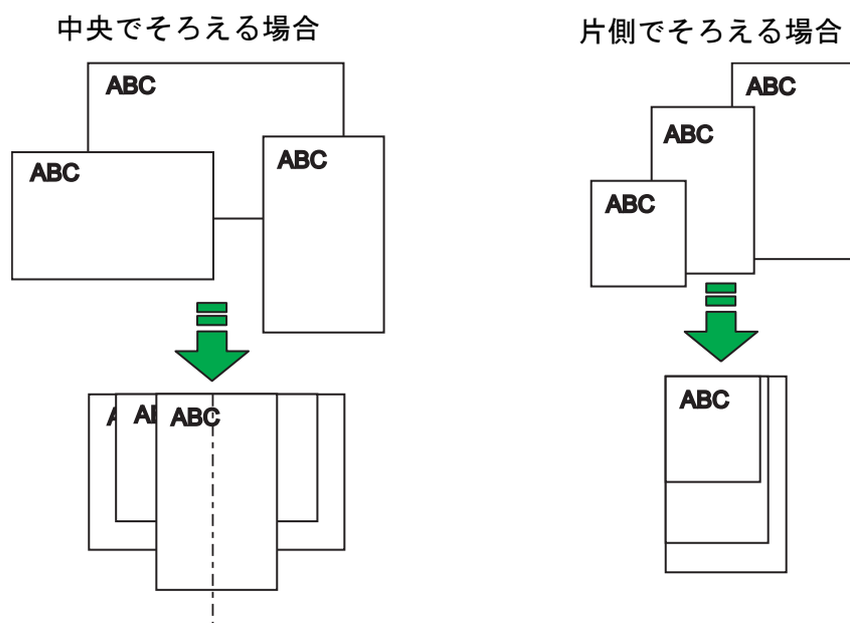
4. 画像読み取り用アプリケーションから原稿を読み取ります。

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。

3.2 サイズの違う原稿の読み取り

サイズの異なる原稿を混載して一度に読み取る場合は、以下の方法で行います。

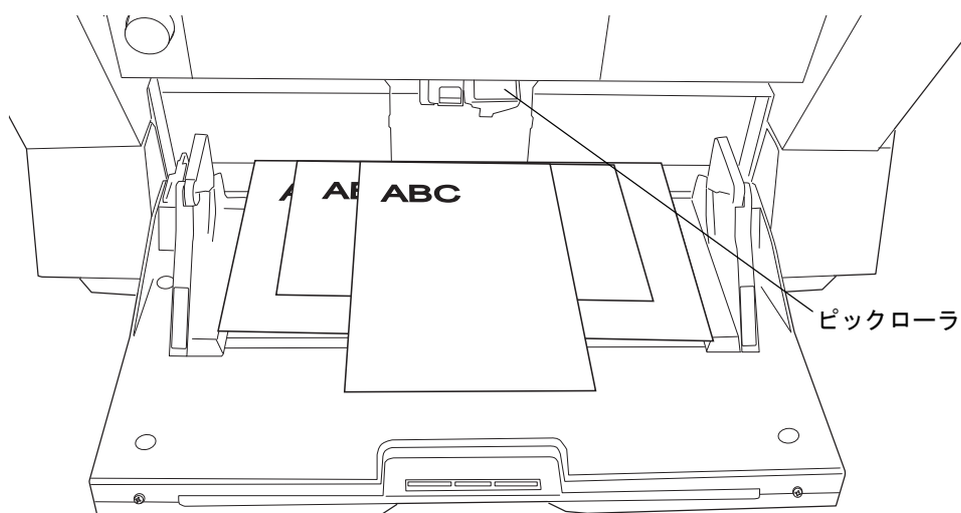
1. 原稿の先端をそろえます。



ここでは、原稿を中央でそろえる場合を例に、説明を進めます。

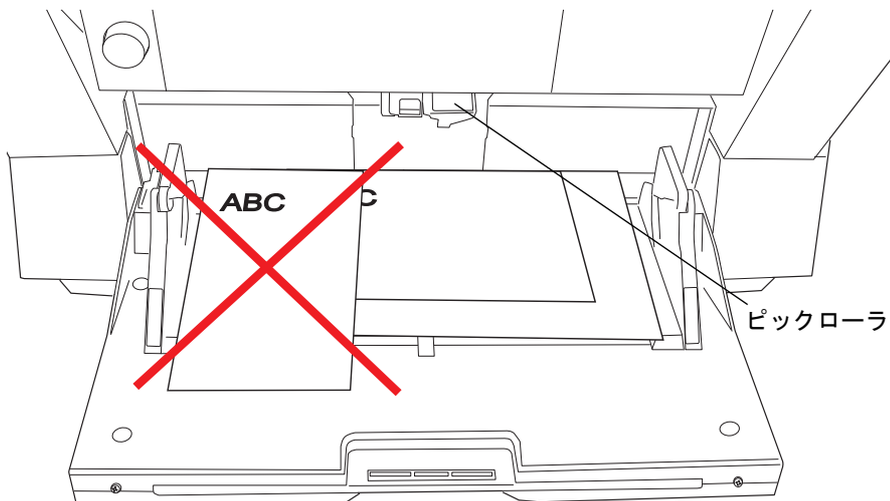
片側でそろえる場合の原稿のセット方法については、「[②原稿を左右いずれかの側に寄せてセットする方法](#)」(19 ページ)を参照してください。

2. 原稿をホッパーの中央にセットします。

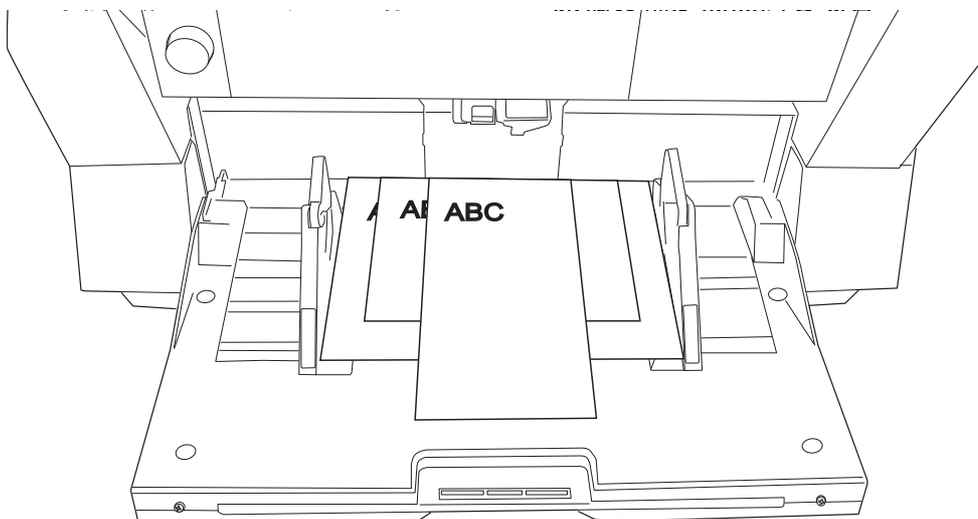




すべての原稿が、ピックアップの下に来るようにセットして下さい。
(ピックアップから外れた位置に原稿があると、給紙できません。)



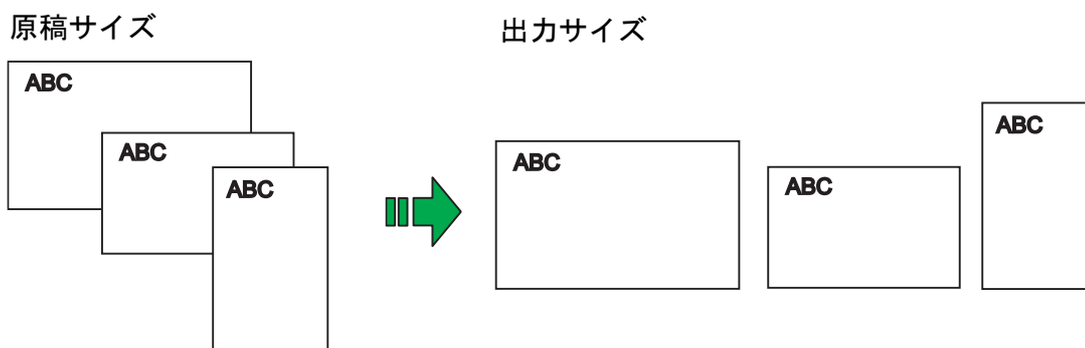
3. ホッパーサイドガイドを、一番幅の広い原稿に合わせます。



4. スタッカーを調整します。
「[2.7 スタッカーの設定](#)」(22 ページ) を参照してください。
5. スキャナドライバで、用紙サイズを自動的に検出する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。

6. 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。

⇒ それぞれの原稿サイズに合わせた画像データが出力されます。



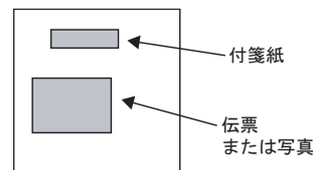
まって!

- 異なるサイズの原稿を混載して読み取る場合、すべての原稿に対して、ホッパーサイドガイドが機能しないので、スキューしやすくなります。「自動用紙サイズ検出」機能を有効にして読み取することを推奨します。
- 「長さの違いを検出」によるマルチフィード検出を、併用することはできません。
- 混載読み取りが可能な原稿の条件の詳細については、「[7.8 混載条件](#)」(124 ページ)を参照してください。

3.3 決まった条件のマルチフィードを無効にしたいとき

写真や伝票などが貼り付けてある原稿を読み取ると、原稿が重なって搬送されたと誤って判断され、マルチフィードエラーにより読み取りが中断されます。この項では、このような原稿を読み取るための「インテリジェントマルチフィード機能」について説明します。

本機能には、パネル操作により強制的にマルチフィードエラーを発生させないモードと、原稿に貼り付けてある写真や伝票など（以下「貼り付け紙片」と呼びます）の位置や長さを記憶し、それをもとに自動的にマルチフィードエラーを発生させないモードがあります。



■ インテリジェントマルチフィード機能

用途に応じて、下記の3つの選択項目が用意されています。これらは2項の方法で、Software Operation Panel で選択できます。

選択項目	機能 及び 無効にする方法	用途	備考
手動モード (ボタンによる 検出無効化)	マルチフィードエラーが発生した後、「Send to」ボタンを押下して搬送路の媒体を排出します。排出された原稿に紙片が貼り付けてない場合には原稿をホッパに戻し、「Scan」ボタンを押します。原稿に紙片が貼り付けてある場合には、原稿をホッパに戻し、「Function」ボタンを1回押した後（ファンクションナンバーの点滅が速くなります）、「Scan」ボタンを押します。スキャナは次に読み取る1枚の原稿について、マルチフィード検出を行いません（デフォルト）。	マルチフィードエラー発生毎に貼り付け紙片があるかどうかを確認しながら読み取りを継続する場合に使います。	マルチフィードが発生する際には異常なイメージが発生する場合があります。
自動モード1 (重なり長さ と位置による検 出無効化)	マルチフィードエラーが発生した後、「Send to」ボタンを押下して搬送路の媒体を排出します。排出された原稿に紙片が貼り付けてない場合には原稿をホッパに戻し、「Scan」ボタンを押します。原稿に紙片が貼り付けてある場合には、原稿をホッパに戻し、「Function」ボタンを1回押下します（ファンクションナンバーの点滅が速くなります）。スキャナは原稿の貼り付け紙片の長さや位置を記憶します。次に「Scan」ボタンを押して読み取りを継続します。スキャナはすでに記憶した重なりパターン（長さや位置）と同じものが読み込まれた場合に、マルチフィードエラーを自動的に無視します。	貼り付け紙片の長さ、および位置が共通である、定型フォーマットを大量に読み取る場合に使います。	マルチフィードが発生する際には異常なイメージが発生する場合があります。

選択項目	機能 及び 無効にする方法	用途	備考
自動モード 2 (重なり長さによる検出無効化)	マルチフィードエラーが発生した後、"Send to" ボタンを押下して搬送路の媒体を排出します。排出された原稿に紙片が貼り付けてない場合には原稿をホッパに戻し、"Scan" ボタンを押します。 原稿に紙片が貼り付けてある場合には、原稿をホッパに戻し、"Function" ボタンを 1 回押下します (ファンクションナンバーの点滅が速くなります)。スキャナは原稿の貼り付け紙片の長さを記憶します。次に "Scan" ボタンを押して読み取りを続けます。スキャナはすでに記憶した紙片の長さ以下の紙片を検出した場合に、マルチフィードエラーを自動的に無視します。	貼り付け紙片の長さ、および位置が、読み取る原稿毎に異なる場合に使います。	マルチフィードが発生する際には異常なイメージが発生する場合があります。

■ Software Operation Panel の設定方法

1. スキャナとパソコン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。その後、「Function」ボタンを押してファンクションナンバーディスプレイに "C" を表示させ、「Send to」ボタンを押します。Software Operation Panel が起動されます。(Kofax VRS オプション使用時は PC の [スタート] メニューから Software Operation Panel を起動してください)



Software Operation Panel にパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力して閲覧モードを解除する必要があります。閲覧モードの解除については、「パスワード設定」(131 ページ) を参照してください。

2. 「装置設定 2」を選択し、「インテリジェントマルチフィード設定」を選択します。本メニューより、以下を設定します。

- インテリジェントマルチフィード機能の選択
上記 3 つの項目から選択します。

- 重なりパターンのクリア
自動モードで記憶した、原稿の「重なりパターン（長さや位置）」をクリアします。

なお、「電源切断時の MF パターン記憶の設定」の「記憶しない」を選択している場合は、重なりパターンはモード選択を変更した際に自動的にクリアされます。

一方、「記憶する」を選択している場合は、重なりパターンはモード選択を変更してもクリアされません。

- Scan ボタン機能 (VRS)

本設定は、Kofax VRS オプション使用時のみ有効となります。

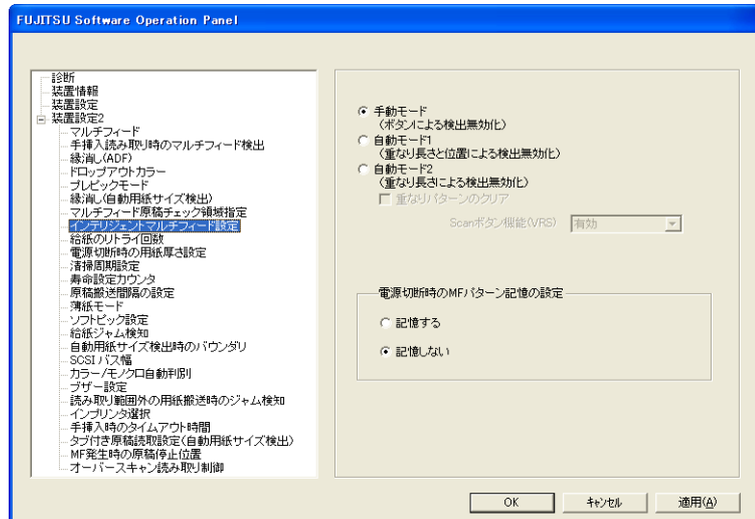
Kofax VRS オプションでマルチフィード発生後の再読取を行う場合に、Scan ボタンで再起動を行うか否かを設定します。（無効時、Kofax VRS オプションの Autoresolve 機能により再起動します）

尚、Kofax VRS オプションを使用していない場合にはこの設定はグレーアウトされます。

- 電源切断時の MF パターン記憶の設定

電源切断時にマルチフィードパターンを記憶するかしないかを設定します。

「記憶する」を選択すると、電源切断する前のマルチフィードパターンを電源再投入後も使用することができます。（電源切断時に記憶するパターンは 8 パターンとなります。）



■ 操作方法

1. マルチフィードエラー発生後、「Send to」ボタンを押して搬送路から原稿を排出するか、またはカバーを開けて原稿を取り除きます。その原稿はホッパに戻してください。原稿が取り除かれると、操作パネル上のファンクションナンバーディスプレイ表示が以下のように変わります。

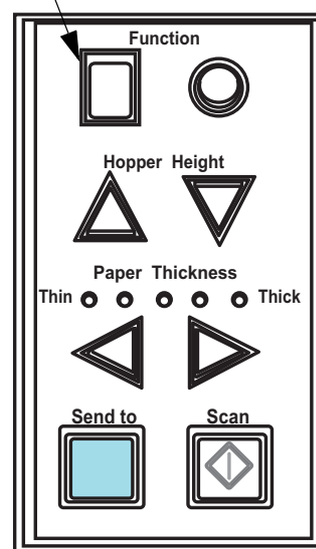
MF 発生状態

原稿排出状態

「U」「2」が交互に表示 → ファンクションナンバーが点滅

紙片が原稿に貼られておらず、実際にマルチフィードエラーが発生している場合は、「Scan」ボタンを押すか、またはPCから再読取を実行します。（「Function」ボタンは押さないでください）紙片が原稿に貼られており、それがマルチフィードの原因と思われる場合は2項に進みます。

ファンクション ナンバー



操作パネル

2. [本機能を使用する場合] 「Function」ボタンを押し、ファンクションナンバーの点滅が速くなったのを確認してから「Scan」ボタンを押すか、またはPCから再読取を実行します。

なお、これ以降「Function」ボタンを押す度にディスプレイの点滅速度が、「遅い」⇔「速い」の間で切り替わります。点滅速度が早い状態で読み取られる場合、装置は設定された項目により以下の動作をします。

- 手動モード(ボタンによる検出無効化)
最初の原稿だけマルチフィードを検出しないで読み取り、2枚目以降はSOPまたはドライバに由来からあるマルチフィード設定でマルチフィードを検出します。
- 自動モード1(重なり長さや位置による検出無効化)
マルチフィードエラーとして検出された貼り付け紙片の長さや位置を記憶し、読み取りを続けます。それ以降の読取で、記憶した同様な重なりパターンが検出された場合には、自動的にマルチフィードを無視します。(注1)(注2)
- 自動モード2(重なり長さによる検出無効化)
マルチフィードエラーとして検出された貼り付け紙片で最も長いものを記憶し、読み取りを続けます。それ以降の読み取りで、この長さと同じか短い重なりを検出した場合には、自動的にマルチフィードを無視します。(注2)

(注1) 本モードで記憶できる重なりパターンは32ケで、これを超えた場合には最初に記憶されたパターンから順に消去されます。

(注2) ここで記憶された重なりパターンや最大重なり長は、ファンクションナンバー点滅状態において、「Function」ボタンを2秒以上長押しすることによってクリアされます。クリアされるとファンクションナンバーディスプレイには「□」が表示されます。これにより、誤って記憶された重なりパターンや最大重なり長を、削除できます。ただし、32パターンすべてが削除されますので、注意して操作してください。

4 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。

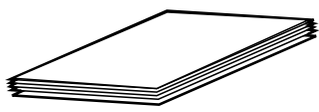
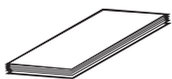
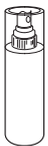
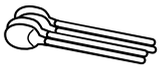


- ADF に指をはさまないように注意してください。
- ADF 内のガラスが高温になっている場合があります。やけどしないように注意してください。

4.1 清掃用品および清掃が必要な場所.....	56
4.2 パッドの清掃.....	58
4.3 各種ローラの清掃（クリーニングシートによる場合）.....	59
4.4 各ローラの清掃（布による場合）.....	65
4.5 搬送路およびセンサーの清掃.....	69

4.1 清掃用品および清掃が必要な場所

■ 清掃用品

清掃用具	型名	備考
 クリーニングシート	FI-C100CS (* 1)	fi-4860C2/fi-5900C/fi-5950 共用クリーニングシート 20 枚 /1 パック サイズ：A4 1 回の清掃で 2 枚使用します。
 クリーニングシート R	FI-C100CSR (* 1) (* 5)	fi-5900C/fi-5950 専用クリーニングシート（クリーニングシートに比べ、ローラの清掃効果を高めています。） 20 枚 /1 パック サイズ：約 100mm× 約 300mm 1 回の清掃で 1 枚使用します。
 クリーナ F1	FI-C100CF1 (* 1) (* 2)	1 ボトル（100ml） 布にしみこませて使用します。
 綿棒	市販品	くぼんだ部分など拭きにくい場所の清掃に使用します。
 クリーニングワイプ	FI-C100CW (* 1) (* 4)	1 箱（24 袋入り）
乾いた布	市販品 (* 3)	
ScanAid (* 6)	FI-595SA	

- * 1) 本装置をご購入された販売会社または、株式会社 PFU PFU ダイレクト (RM-3 ページ) にお問い合わせください。
- * 2) 大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。適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液が残らないように柔らかい布で本剤をよく拭き取ってください。
- * 3) 繊維クズの発生しにくい布であれば使用可能です。
- * 4) クリーニングワイプは、クリーナ F1 を染み込ませたウェットティッシュタイプのクリーナです。クリーナ F1 を布に染み込ませる代わりに、本品を使用することができます。
- * 5) 効果的に清掃するため、なるべくクリーニングシート R を使用することをおすすめします。
- * 6) ScanAid の詳細については、「9.4 その他のオプション」(187 ページ) を参照してください。

■ 清掃部品と清掃頻度

以下に、清掃頻度の目安を示します。

清掃方法	クリーニングシート またはクリーニングシート R	クリーナ F1 をしみ込ませ た布による手拭
清掃頻度	1 万枚読み取りごと (* 1)	1 万枚読み取りごと (* 1)
パッド	—	○
ピックアップローラ	○	○
ブレーキローラ	○	○
セパレーターローラ	○	○
フィードローラ	○	○
ピンチローラ	○	○
搬送路	○	○
ガラス	—	○
スキュー検知センサー	—	○
原稿検知センサー	—	○

○：清掃可能

—：清掃不可

* 1) ローラ類には原稿読み取り中に、トナー、紙粉、ノーカーボン紙のオイル成分、ノリ等が附着し、時間をおくと取れにくくなります。そのため、一日の業務終了後、その日のうちに清掃することを強くお勧めします。



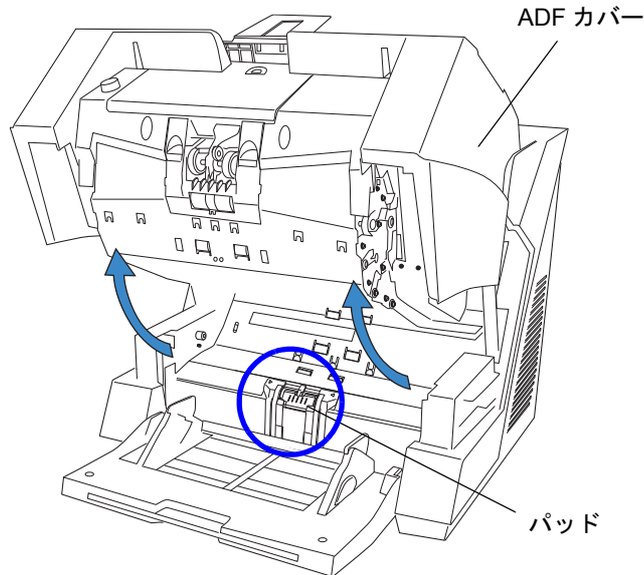
まって!

- 以下のような原稿を使用している場合は、頻繁に清掃する必要があります。
 - ・ コート紙のような表面が滑らかな原稿
 - ・ ほぼ全面に印刷してある原稿
 - ・ 裏カーボン紙
 - ・ ノーカーボン紙のように特殊加工してある原稿
 - ・ カルシウムを多く含む原稿
 - ・ 鉛筆書きの原稿を多数読み取る場合
- 清掃などの目的でエアスプレーを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、埃などが装置内部に侵入し、故障や装置異常の原因となる場合があります。
- fi-590PRF、fi-590PRB を使用する場合は原稿の種類および印刷位置によって以下の箇所が汚れる場合がありますので、こまめに清掃してください。
 - ・ シートガイド
 - ・ ガラス
 - ・ フィードローラ
 - ・ ピンチローラ
- 前回清掃後の読み取り枚数は、「[5.2 消耗品および清掃カウンタの確認 / リセット方法](#)」(77 ページ) で確認することができます。

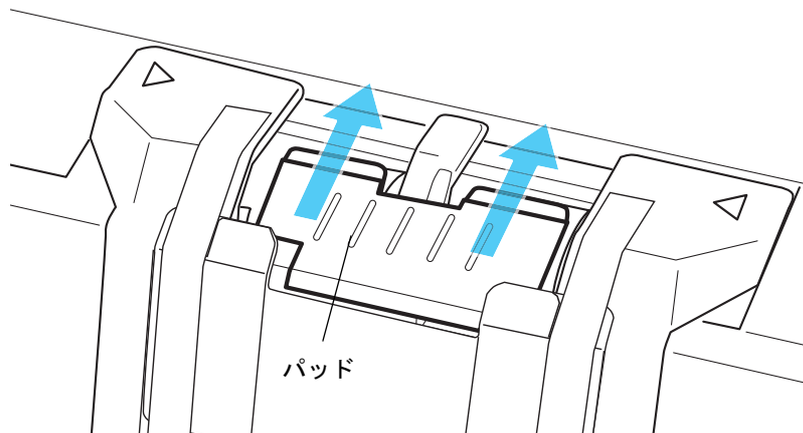
4.2 パッドの清掃

1. ADF カバーを開きます。

「2.3 ADF の開閉」 (12 ページ) を参照してください。



2. パッド (ゴムの部分) をクリーナ F1 を含ませた布で、矢印方向に拭きます。



大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。適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液が残らないように柔らかい布で本剤をよく拭き取ってください。

3. ADF を閉じます。

清掃がすべて終了したら、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」 (77 ページ) を参照して、清掃カウンタをリセットしてください。

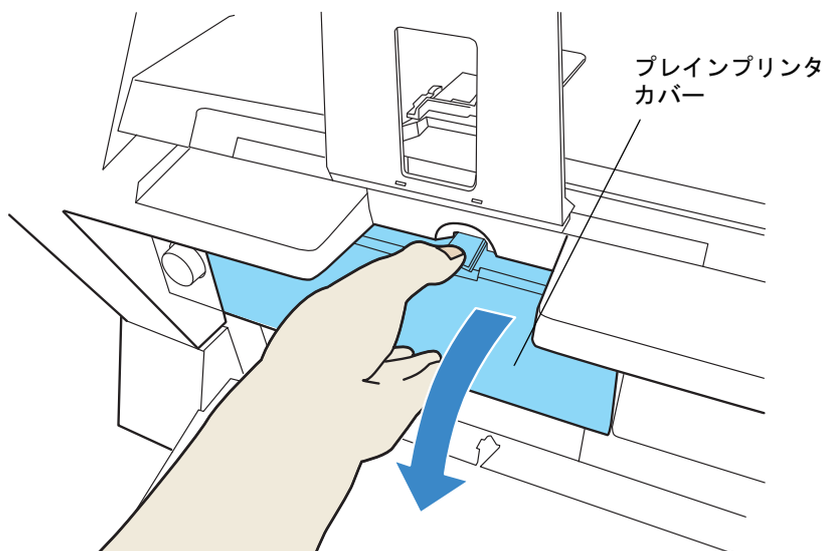
4.3 各種ローラの清掃 (クリーニングシートによる場合)

クリーニングシートには2種類あり(「4.1 清掃用品および清掃が必要な場所」(56ページ)参照)、それぞれのクリーニングシートに応じて決められた方法で清掃してください。

■ A4サイズのクリーニングシートによる清掃方法

クリーニングシートを使って、ADFの搬送路上側、下側の各種ローラを順に清掃します。

1. 装置の電源が入っていない状態で、プレインプリンタカバーを開きます。



2. [Scan] ボタン  を押しながら、電源ボタン  を押し、ファンクションナンバーディスプレイの表に、 が表示されるまで押しつづけます。



3. [Scan] ボタン  を放します。

⇒ これでスキャナがクリーニングモードで起動した状態になります。

4. プレインプリンタカバーを閉じます。

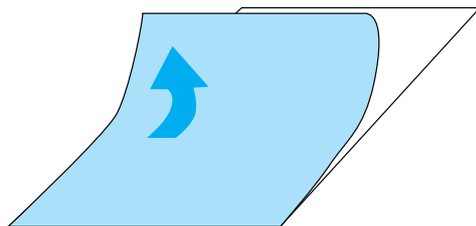
5. ホッパーサイドガイドを B4 幅に設定します。

「2.6 ホッパーへの原稿のセット」(17 ページ) を参照してください。

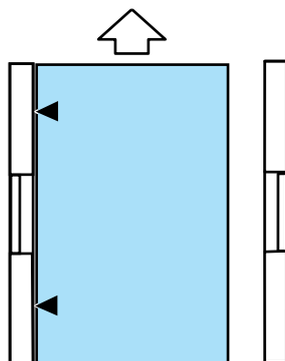
6. スタッカーエクステンションを伸ばして、クリーニングシートの長さに合わせます。

「2.7 スタッカーの設定」(22 ページ) を参照してください。

7. クリーニングシートの保護紙を外します。

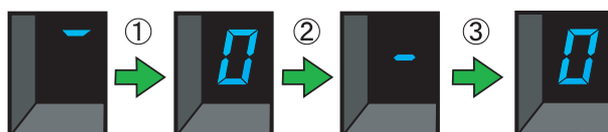


8. 接着面を上にして、クリーニングシートをサイドガイドの左側に揃えてホッパーにセットします。

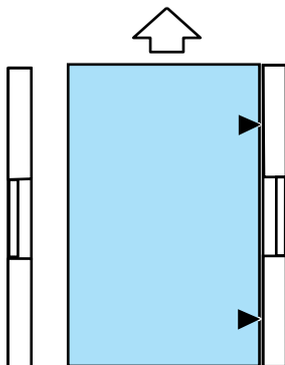


9. [Scan] ボタン  を 2 回 (インプリンタオプション搭載時は 3 回) 押します。

⇒ ファンクションナンバーディスプレイの表示が以下のように変わり、クリーニングシートが搬送され、スタッカーに排出されます。



10. **接着面を上**にして、同じクリーニングシートをサイドガイドの右側に揃えてホッパーにセットします。



11. [Scan] ボタン  を 2 回（インプリンタオプション搭載時は 3 回）押します。

⇒ クリーニングシートが搬送され、スタッカーに排出されます。

12. 新しいクリーニングシートから保護紙をはずし、**接着面を下**にしてサイドガイドの左側に揃えてホッパーにセットします。

13. [Scan] ボタン  を 2 回（インプリンタオプション搭載時は 3 回）押します。

⇒ クリーニングシートが搬送され、スタッカーに排出されます。

14. **接着面を下**にして、同じクリーニングシートをサイドガイドの右側に揃えてホッパーにセットします。

15. [Scan] ボタン  を 2 回（インプリンタオプション搭載時は 3 回）押します。

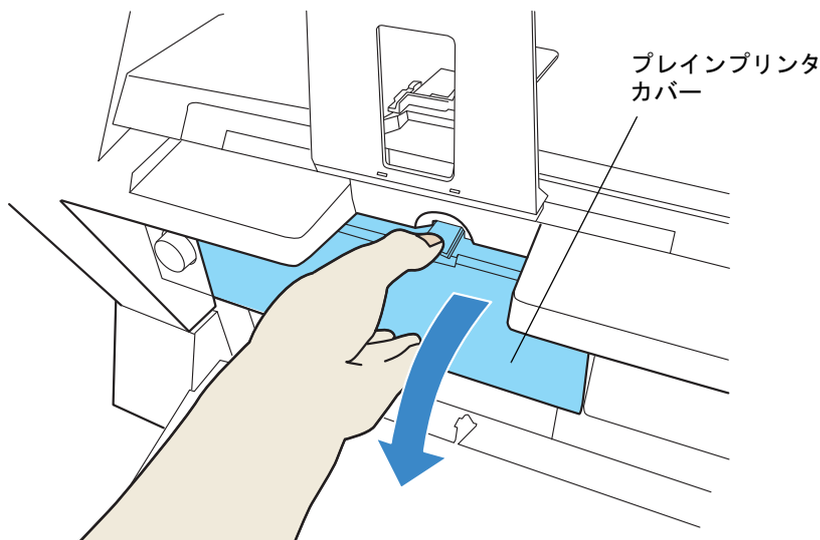
⇒ クリーニングシートが搬送され、スタッカーに排出されます。

清掃がすべて終了したら、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」（77 ページ）を参照して、清掃カウンタをリセットしてください。

16. 電源ボタン  を 2 秒以上押してスキャナの電源を切ります。

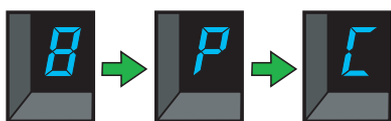
■ クリーニングシート R（約 100mm 幅）による清掃方法

1. 装置の電源が入っていない状態で、装置前面のプレインプリンターカバーを開きます。

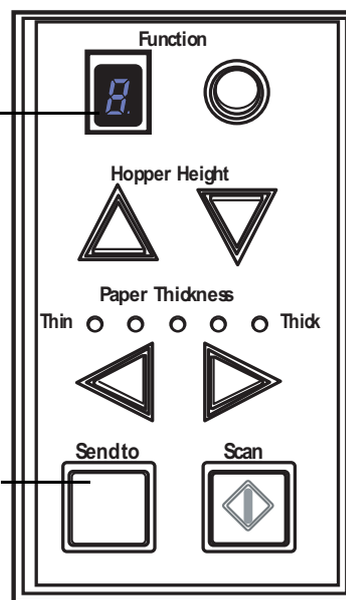


2. オペレータパネルの [Send to] ボタン  と電源ボタンを同時に押し、ファンクションナンバーディスプレイに "C" が表示されるまで押しつづけます。

⇒ ファンクションナンバーディスプレイの表示は以下のように変わります。



ファンクション
ナンバーディス
プレイ



3. [Send to] ボタン  を離します。

⇒ これで、スキャナがクリーニングモードで起動した状態になります。

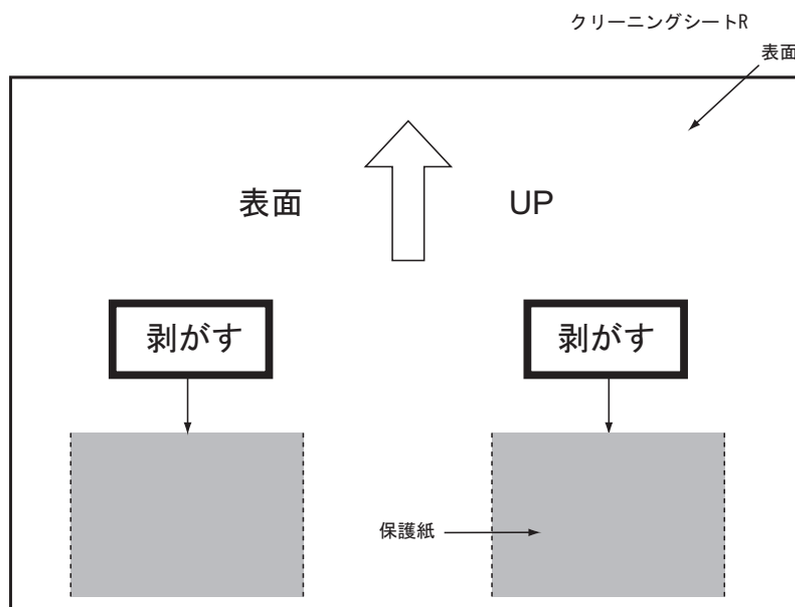
4. プレインプリンターカバーを閉じます。
5. ホッパーサイドガイドを A5 以上に上げます。
6. スタッカーエクステンションを伸ばして、クリーニングシート R の長さ（A4）に合わせます。

電源ボタン



7. クリーニングシート R の保護紙を剥がします。

- ◇ 表面は“剥がす”と書かれた（2箇所）の保護紙を剥がします。
- ◇ 裏面は保護紙全面を剥がします。



8. “表面”と印字されている面を上、矢印 ↑ のマークを給紙ローラ側にして、クリーニングシート R をホッパ中央に置きます。

9. サイドガイドをクリーニングシート R の幅に合わせてセットします。

10. [Scan] ボタン  を 1 回押します。

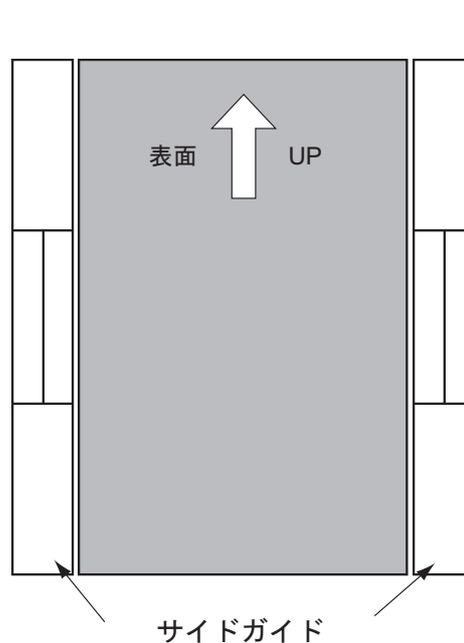
⇒ クリーニングシート R が搬送され、スタッカに排出されます。

11. スタッカに排出されたクリーニングシート R を”表面”と印字されている面を上、矢印

 のマークを給紙ローラ側にして、再度ホッパにセットします。

12. [Scan] ボタン  を 1 回押します。

⇒ クリーニングシート R が搬送され、スタッカーに排出されます。



13. 電源ボタンを2秒以上押して、スキャナの電源を切ります。

(1度電源を落とさないと読み取りはできません。)

14. クリーニングシートRによる清掃後、読取り部ガラス4箇所をクリーナF1を浸み込ませた布で清掃してください。(ガラス表面にノリが付着する場合があります。)

清掃がすべて終了したら、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」(77ページ)を参照して、清掃カウンタをリセットしてください。

搬送ローラ以外のローラ(ピックローラ、セパレータローラ、ブレーキローラ)、用紙通路ガイド面についても、クリーナF1を浸み込ませた布で清掃してください。

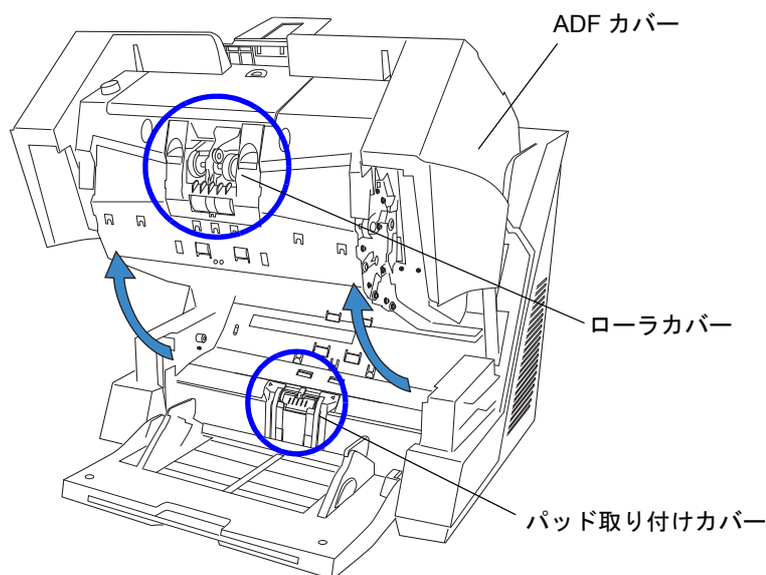


時間が経った汚れは、クリーニングシートで取りきれない場合があります。
この場合は、クリーナF1を浸み込ませた布で清掃してください。

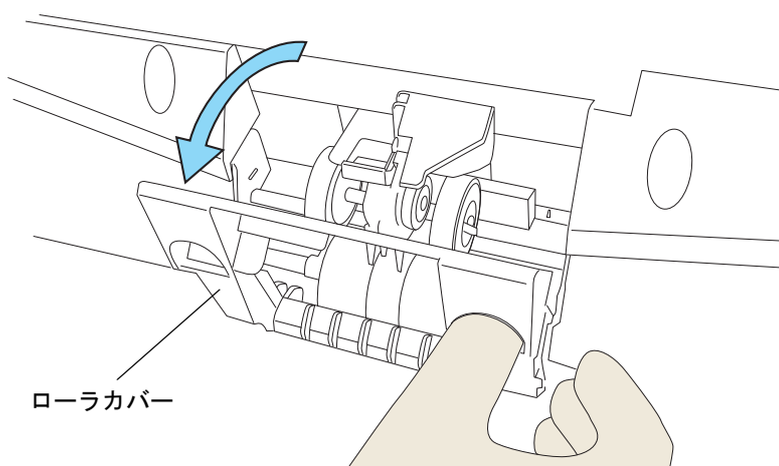


4.4 各ローラの清掃（布による場合）

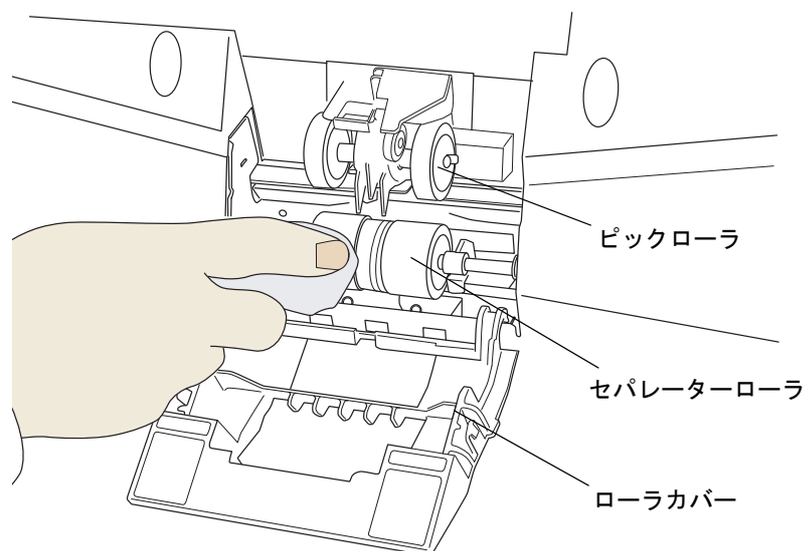
1. ホッパーを上に移動している場合は、下段の位置に戻します。
「2.5 ホッパー容量の設定」（15 ページ）を参照してください。
2. ADF カバーを開きます。
「2.3 ADF の開閉」（12 ページ）を参照してください。



3. 上側搬送部のローラカバーを開きます。
左右にあるくぼみに指をかけて、手前に引っ張ってロックを外します。



4. ピックローラおよびセパレーターローラのゴム表面をクリーナ F1 を含ませた布で拭きます。

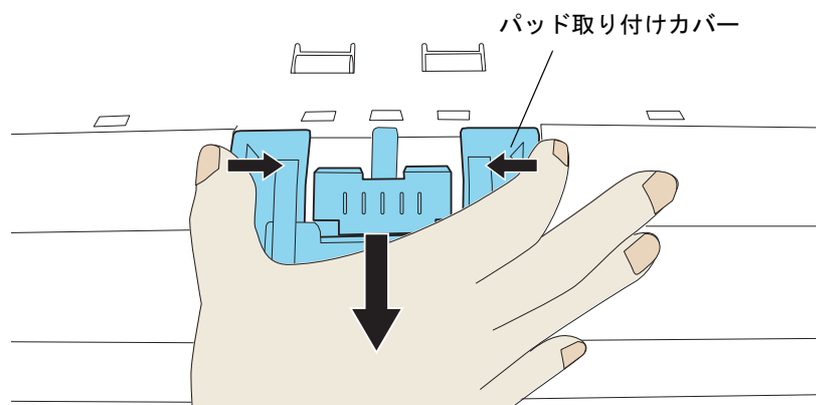


大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。適量を布にしみこませて使用してください。また、清掃箇所にクリーナ液が残らないように柔らかい布で本剤をよく拭き取ってください。

5. 清掃が完了したら、ローラカバーを閉じます。

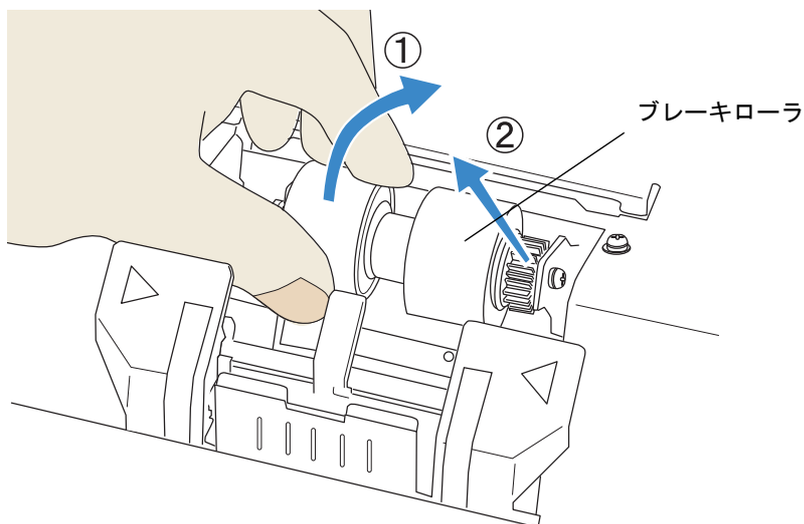
6. 下側搬送部のパッド取り付けカバーを開きます。

カバーの左右側面をつまんで、内側にたわませながら、手前側に引き下ろします。

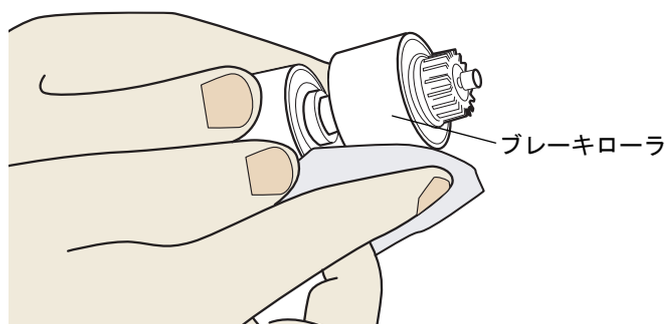


7. ブレーキローラを取り外します。

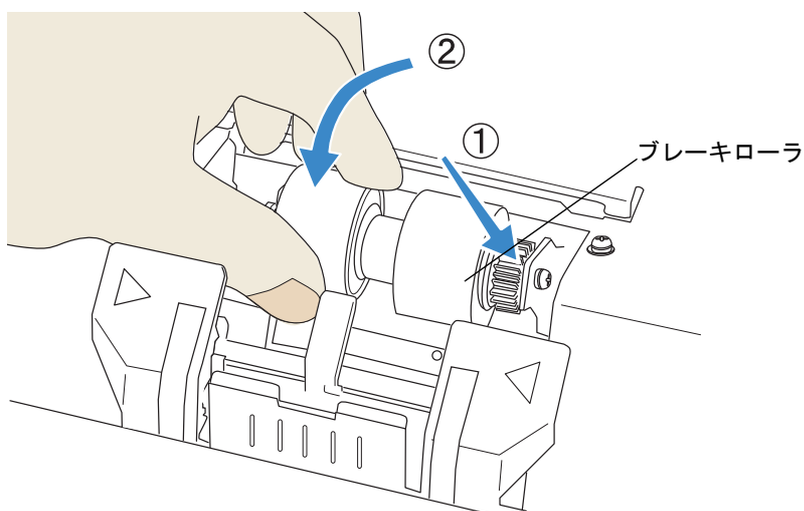
少し右側にずらした後に、上に引き上げて外します。



8. ブレーキローラのゴム表面を、クリーナF1を含ませた布で拭きます。



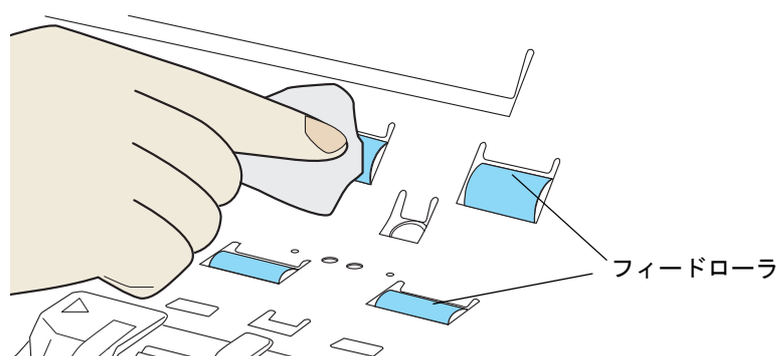
9. ブレーキローラを元に戻します。



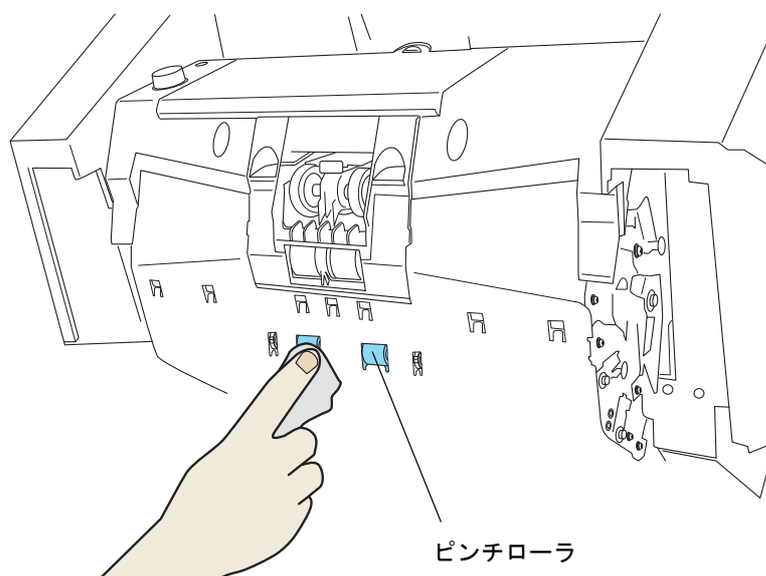
10. パッド取り付けカバーを閉じます。

11. 下側搬送路上のフィードローラ（ゴムローラ；9か所×2個）を、クリーナF1を含ませた布で清掃します。

特にフィードローラに黒い異物が付着している場合は、給紙性能に悪影響が出ますので十分に清掃して下さい。



12. 上側搬送路上のピンチローラ（ゴムローラ；9か所×2個）を、クリーナF1を含ませた布で拭きます。



13. ADF カバーを閉じます。

「2.3 ADF の開閉」（12 ページ）を参照してください。

清掃がすべて終了したら、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認 / リセット方法」（77 ページ）を参照して、清掃カウンタをリセットしてください。

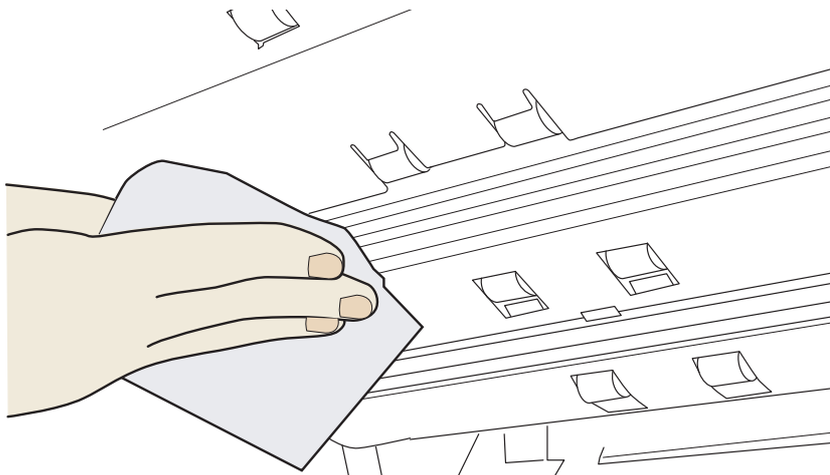
4.5 搬送路およびセンサーの清掃

1. ADF カバーを開きます。
「2.3 ADF の開閉」 (12 ページ) を参照してください。
2. 搬送路全体 (ステンレス部およびガラス部) を、クリーナ F1 をしみこませた布で拭きます。

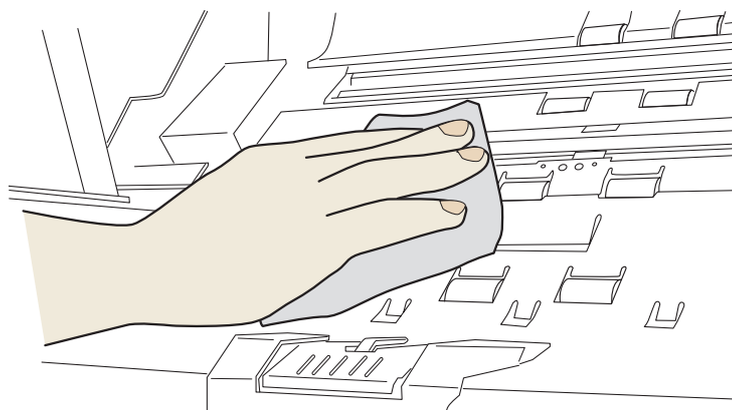


搬送路に紙粉などが大量にたまっているときは、掃除機で吸い取ってください。

上側搬送部

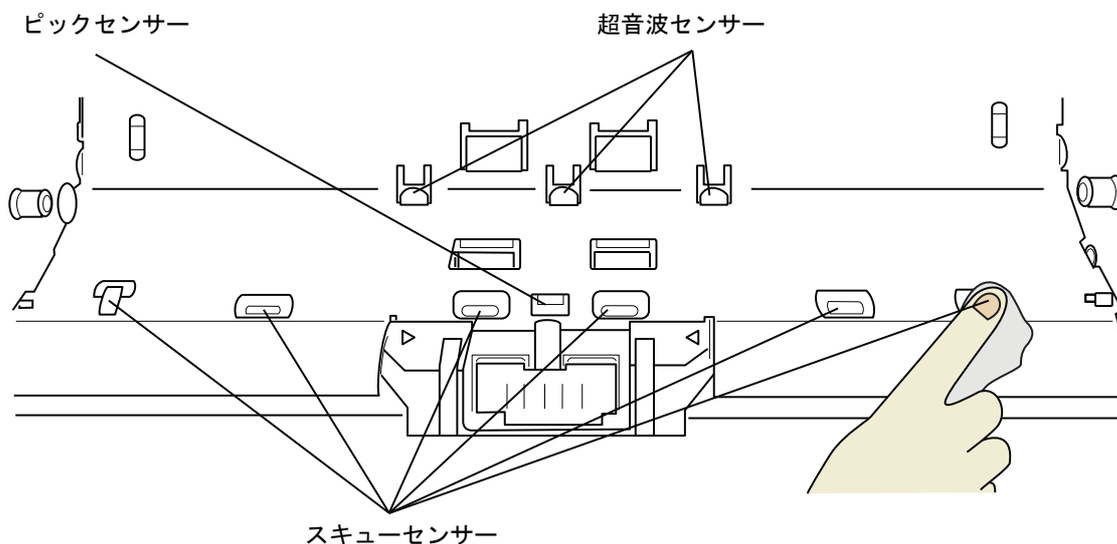


下側搬送部

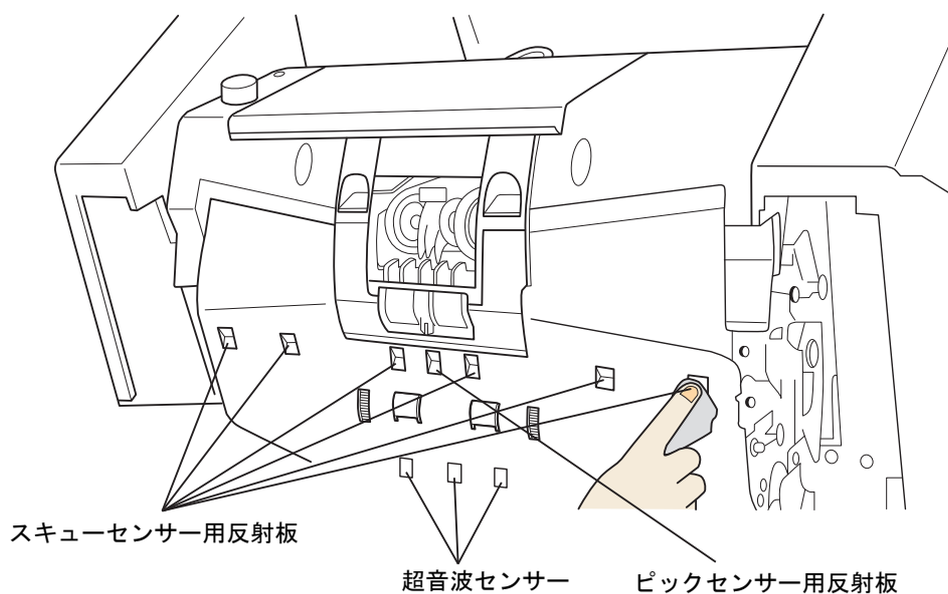


大量に使用するとなかなか乾かない場合があります。適量を布にしみこませて使用してください。また、清掃箇所にクリーナ液が残らないように柔らかい布で本剤をよく拭き取ってください。

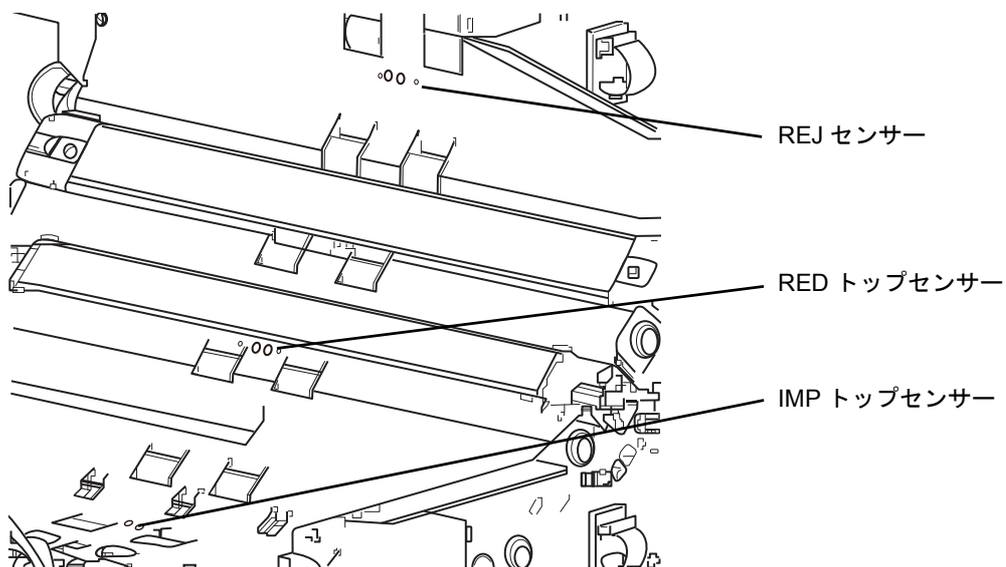
3. 下側搬送部にある超音波センサー（3個）、ピックセンサー（1個）、スキューセンサー（6個）を、クリーナF1をしみこませた布で拭きます。



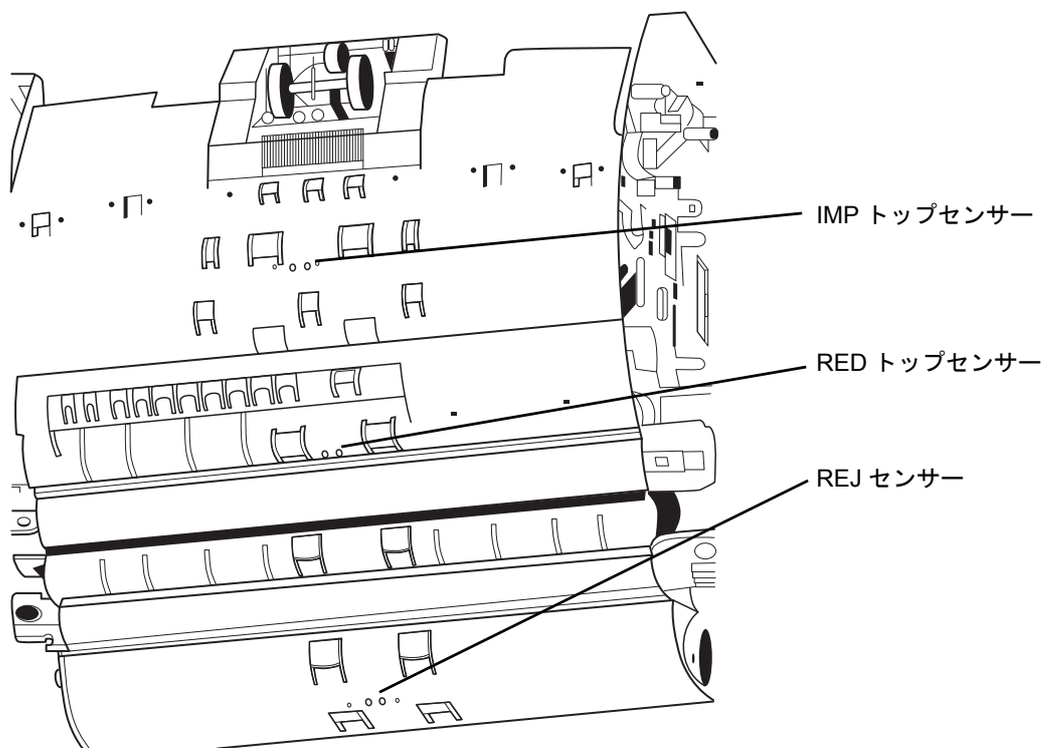
4. 上側搬送部にある超音波センサー（3個）、ピックセンサー用反射板（1個）およびスキューセンサー用の反射板（6個）を、クリーナF1をしみこませた布で拭きます。



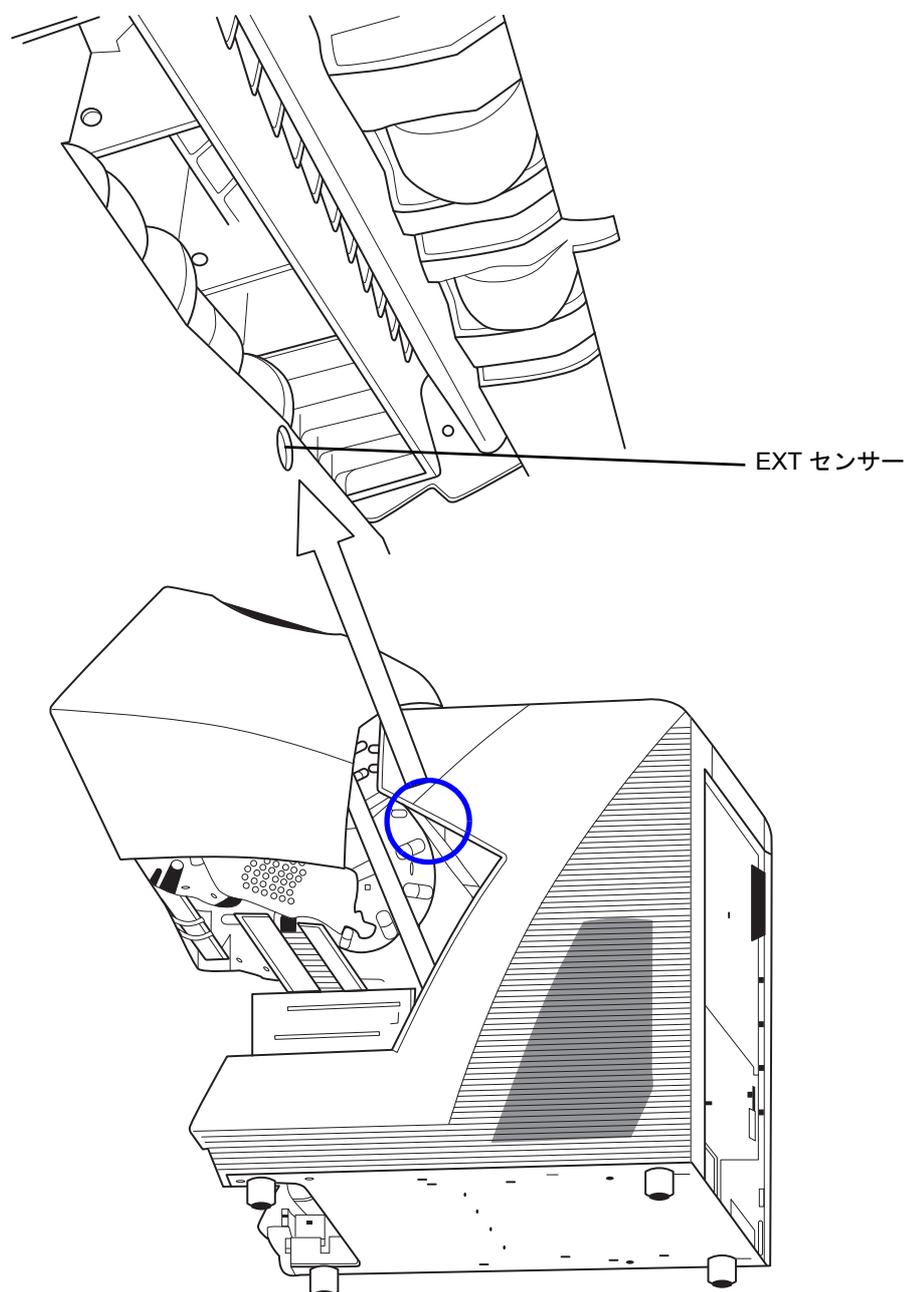
5. 下側搬送部にある IMP トップセンサー (1 個)、RED トップセンサー (1 個)、REJ センサー (1 個) を、クリーナ F1 をしみこませた布で拭きます。



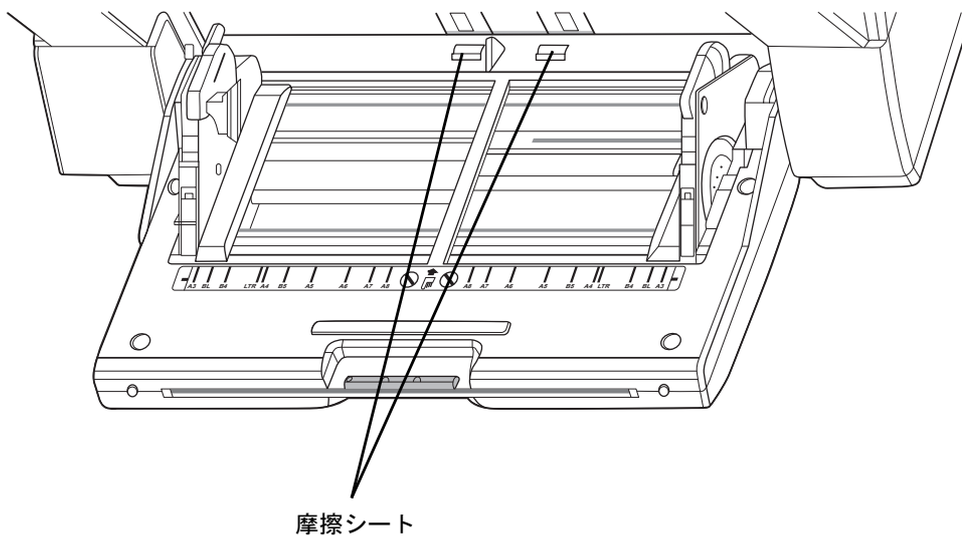
6. 上側搬送部にある IMP トップセンサー (1 個)、RED トップセンサー (1 個)、REJ センサー (1 個) を、クリーナ F1 をしみこませた布で拭きます。



7. 上側搬送部排出口付近にある EXT センサー (1 個) を、クリーナ F1 をしみこませた綿棒で拭きます。



8. ホッパ台にある摩擦シート（2個）を、クリーナ F1 を含ませた布で拭きます。



9. ADF カバーを閉じます。

「2.3 ADF の開閉」（12 ページ）を参照してください。

清掃がすべて終了したら、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」（77 ページ）を参照して、清掃カウンタをリセットしてください。

5 消耗品の交換

この章では、消耗品の交換方法について説明します。

5.1 消耗品の番号と交換周期	76
5.2 消耗品および清掃カウンタの確認 / リセット方法	77
5.3 パッドの交換	82
5.4 ピックローラの交換	83
5.5 セパレーターローラの交換	85
5.6 ブレーキローラの交換	88

5.2 消耗品および清掃カウンタの確認 / リセット方法

この項では、パソコン上の「Software Operation Panel」を使って、以下の確認 / リセットを行う方法を紹介しします。

- 消耗品の使用状況と清掃周期の確認方法
- 消耗品交換後または清掃後のカウントリセット方法



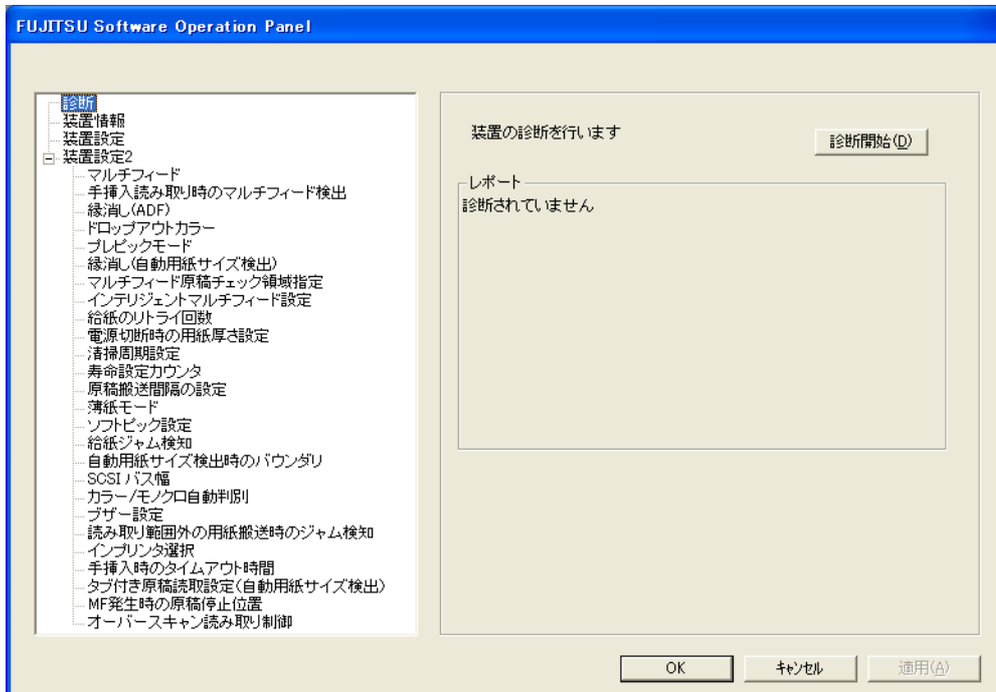
Software Operation Panel にパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力して閲覧モードを解除する必要があります。閲覧モードの解除については、「[パスワード設定](#)」（131 ページ）を参照してください。

■ 消耗品 / 清掃カウンタの確認

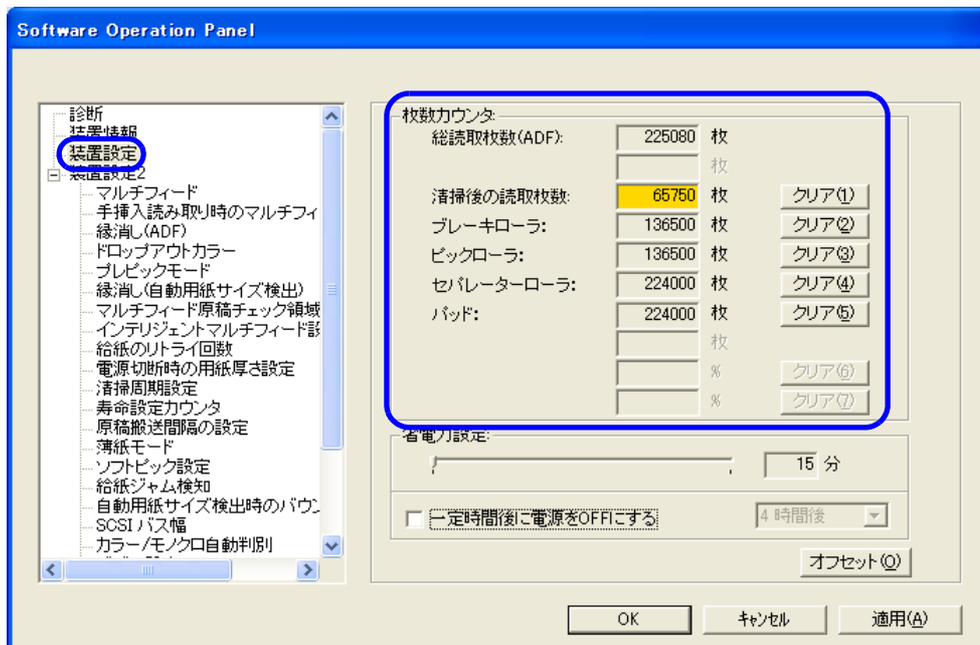
1. スキャナの電源を投入し、スキャナとパソコンが接続されていることを確認します。
2. [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] → [Scanner Utility for Microsoft Windows] → [Software Operation Panel] の順に選択します。



⇒ 「Software Operation Panel」の画面が表示されます。



3. [装置設定] タブをクリックします。



この画面で、以下のことが確認できます。

総読み取り枚数 (ADF) :	本装置でこれまでに読み取った原稿の概算枚数
清掃後の読み取り枚数 :	清掃してからこれまでに読み取った原稿の概算枚数
パッド :	パッドを交換してから読み取った原稿の概算枚数
ブレーキローラ :	ブレーキローラを交換してから読み取った原稿の概算枚数
ピックアップローラ :	ピックアップローラを交換してから読み取った原稿の概算枚数
セパレーターローラ :	セパレーターローラを交換してから読み取った原稿の概算枚数
インク残量 (プレ) : インク残量 (ポスト) :	プレ/ポストインプリンタオプション (別売) に搭載されたプリントカートリッジのインク残量 (プレ/ポストインプリンタを装備したときのみ表示されます。)

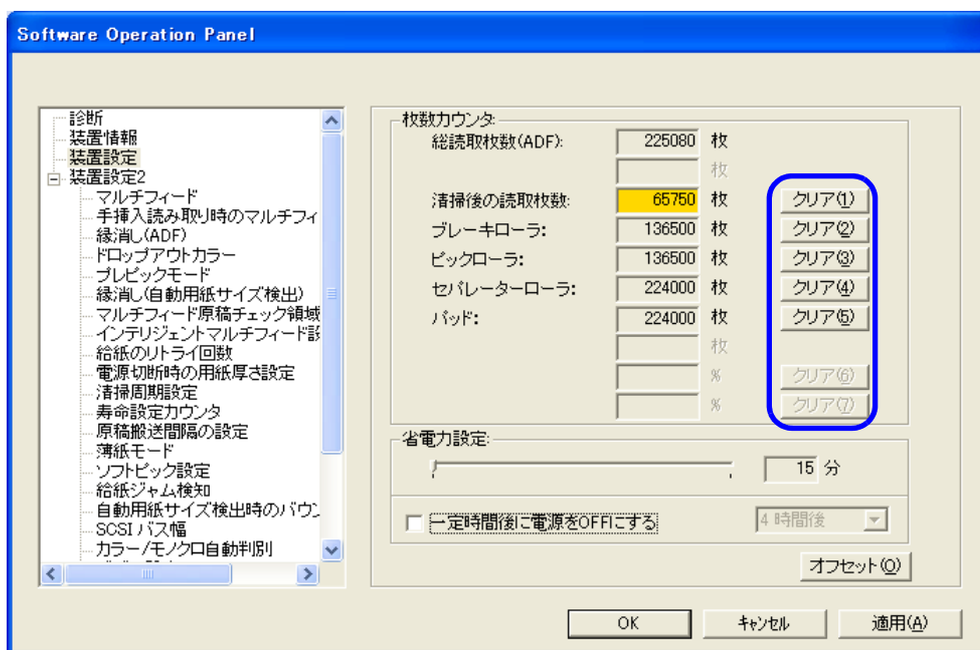
■ 消耗品 / 清掃カウンタのリセット

消耗品を交換した場合または清掃した場合は、以下の手順で、該当する消耗品カウンタまたは清掃カウンタ（清掃後の読み取り枚数）をリセットします。



Software Operation Panel を「閲覧モード」で起動した場合はリセットできません。「閲覧モード」については、「パスワード設定」（131 ページ）を参照してください。

1. 交換した消耗品の [クリア] ボタンをクリックします。



2. 確認の画面が表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。

⇒ カウンタ値が 0 になります。
(インク残量の場合は、100 になります。)

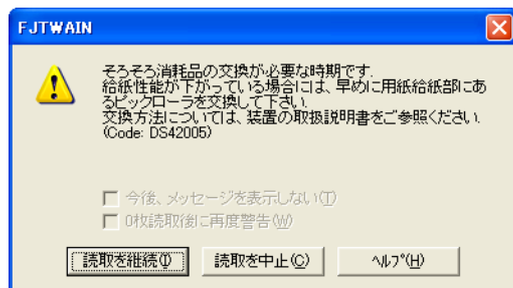
3. 「Software Operation Panel」の画面を閉じるには、[OK] ボタンをクリックします。



■ 消耗品交換 / 清掃依頼メッセージについて

スキャナを使用していると、以下のようなメッセージが表示されることがあります。

消耗品交換メッセージ



清掃依頼メッセージ



このメッセージが表示されたら、表示内容を参照し消耗品を交換または清掃をしてください。

[読取を継続] ボタンを押すと、このメッセージが消えて、読み取りが続けられます。なるべく早い内にメッセージに表示された消耗品を交換してください。

読取を中止して消耗品を交換する場合は、[読取を中止] ボタンを押します。

消耗品の交換は以下を参照してください。

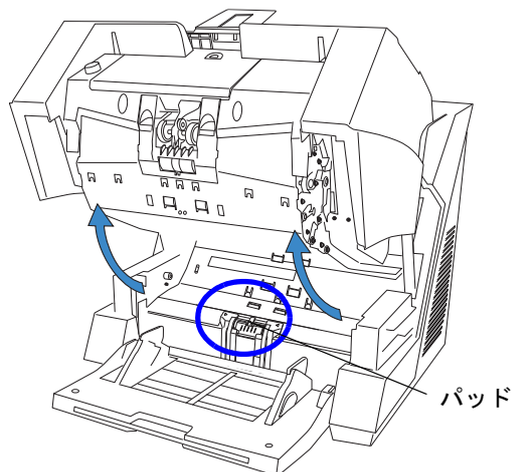
- パッド： 「パッドの交換」 (82 ページ)
- ピックアップローラ： 「ピックアップローラの交換」 (83 ページ)
- セパレーターローラ： 「セパレーターローラの交換」 (85 ページ)
- ブレーキローラ： 「ブレーキローラの交換」 (88 ページ)

清掃方法は、「日常のお手入れ」 (55 ページ) を参照してください。

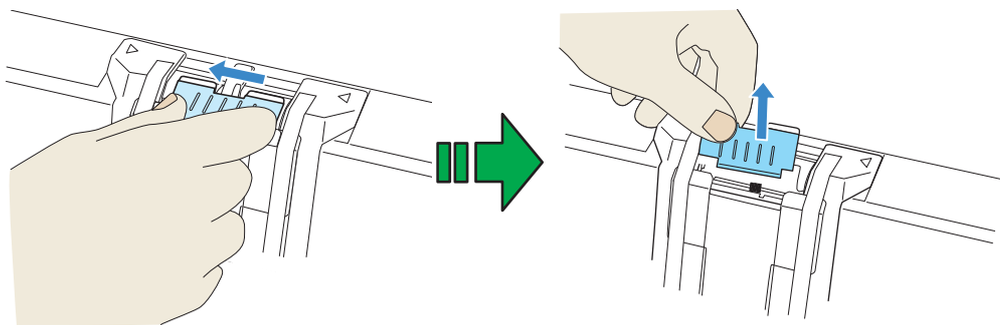
5.3 パッドの交換

1. ADF カバーを開きます。

「ADFの開閉」(12ページ)を参照してください。



2. パッドを左にずらしてから、上方へ取り外します。



3. 取り外しと逆の手側で、新しいパッドをとり付けます。

4. ADF カバーを閉じます。

「ADFの開閉」(12ページ)を参照してください。

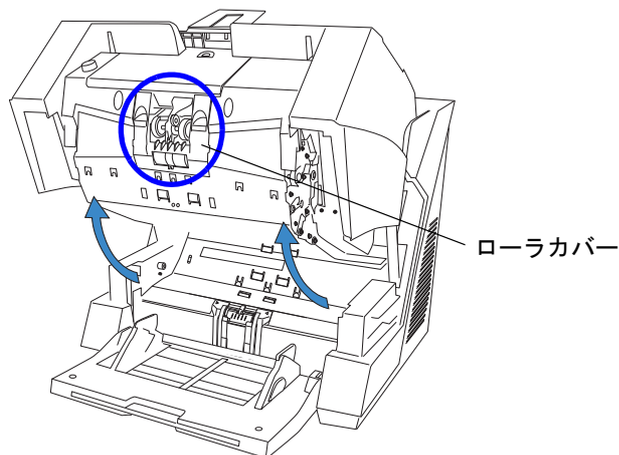
5. パッドカウンタをリセットします。

「消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」(77ページ)を参照してください。

5.4 ピックローラの交換

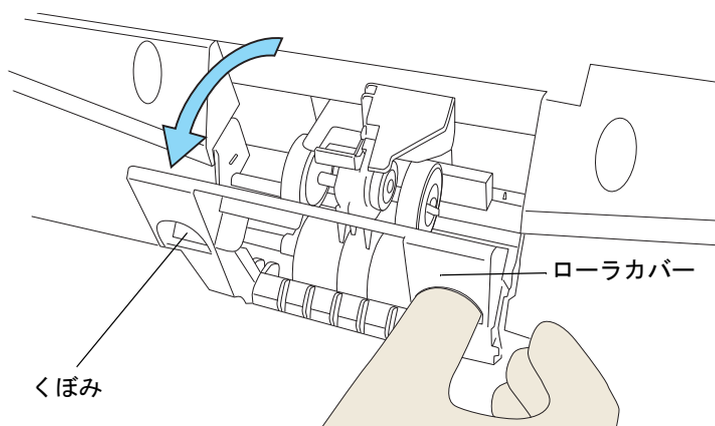
1. ADF カバーを開きます。

「ADFの開閉」(12ページ)を参照してください。

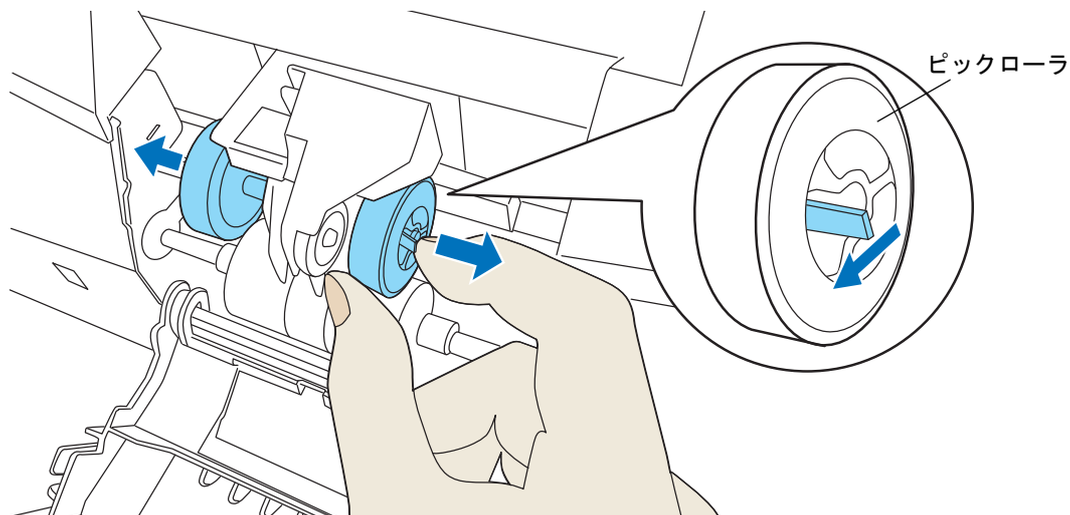


2. ローラカバーを開きます。

左右にあるくぼみに指をかけて手前側に引き下ろします。



3. **ピックアップローラ（左右2個）のツメを持ち上げながら、ピックアップローラを軸から抜き取ります。**

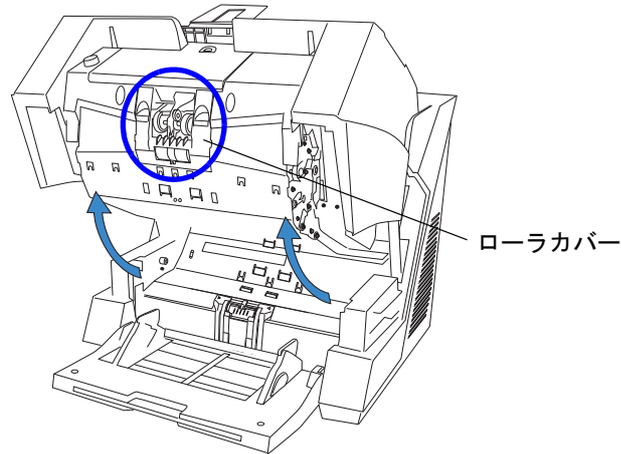


4. **取り外しと逆の手側で、新しいピックアップローラ（左右2個）を取り付けます。**
ピックアップローラが軸に固定されるまでしっかりと差し込んでください。
5. **ローラカバーを閉じます。**
6. **ADF カバーを閉じます。**
「ADF の開閉」（12 ページ）を参照してください。
7. **ピックアップローラカウンタをリセットします。**
「消耗品および清掃カウンタの確認 / リセット方法」（77 ページ）を参照してください。

5.5 セパレーターローラの交換

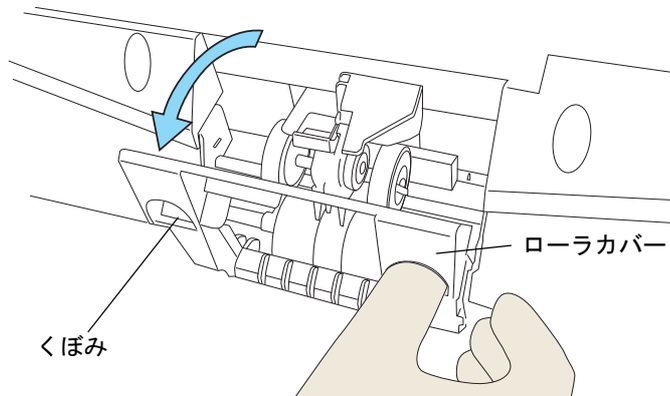
1. ADF カバーを開きます。

「ADF の開閉」(12 ページ) を参照してください。

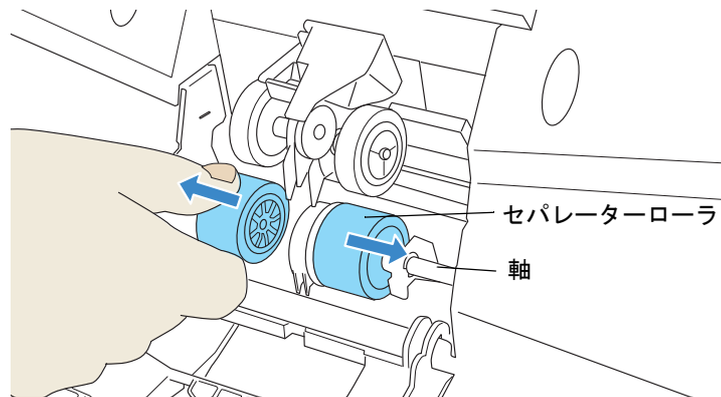


2. ローラカバーを開きます。

左右にあるくぼみに指をかけて手前側に引き下ろします。



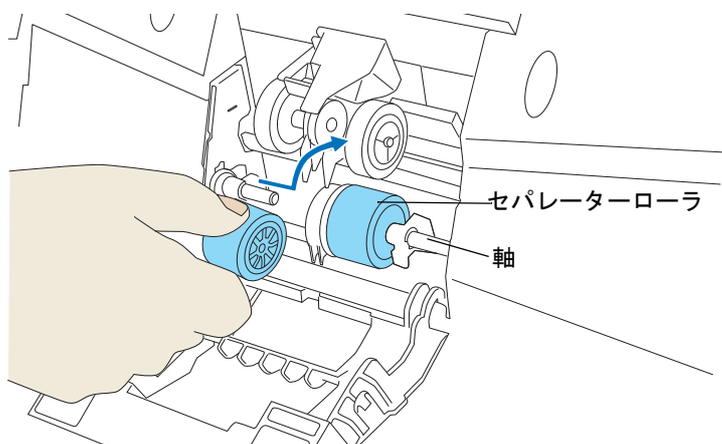
3. セパレーターローラ (左右2個) を軸ごと外側にスライドさせます。



⇒ 軸がロックされて戻らなくなります。

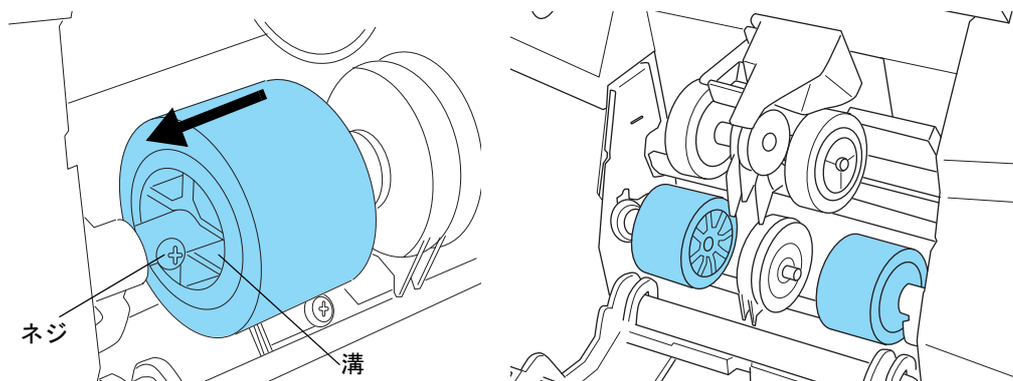
4. 軸からセパレーターローラを抜きます。

左右2個とも取り外してください。



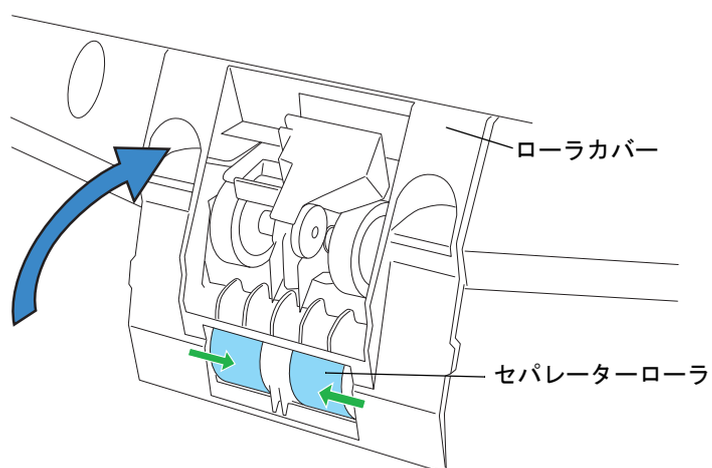
5. 新しいセパレーターローラ（左右2個）を軸に取り付けます。

軸のネジ部分とセパレーターローラの溝を合わせて差し込みます。



6. ローラカバーを閉じます。

⇒ 自動的に、セパレーターローラがセットされます。



7. ADF カバーを閉じます。

「ADF の開閉」 (12 ページ) を参照してください。

8. セパレーターローラカウンタをリセットします。

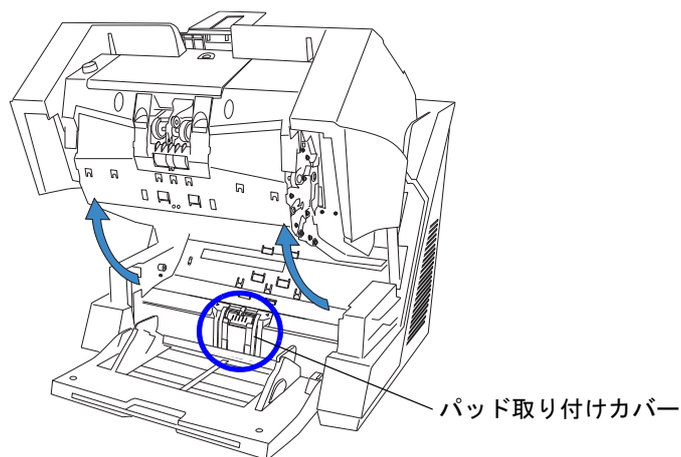
「消耗品および清掃カウンタの 確認 / リセット方法」 (77 ページ) を参照してください。

5.6 ブレーキローラの交換

1. ホッパーを上に移動している場合は、下段の位置に戻します。
「ホッパー容量の設定」(15 ページ) を参照してください。

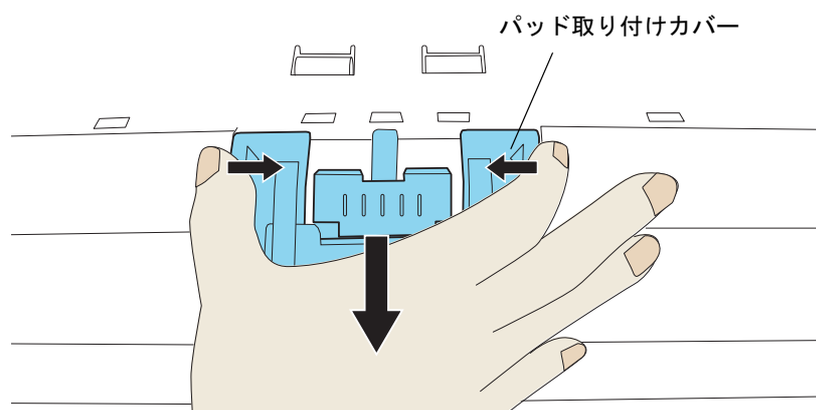
2. ADF カバーを開きます。

「ADF の開閉」(12 ページ) を参照してください。



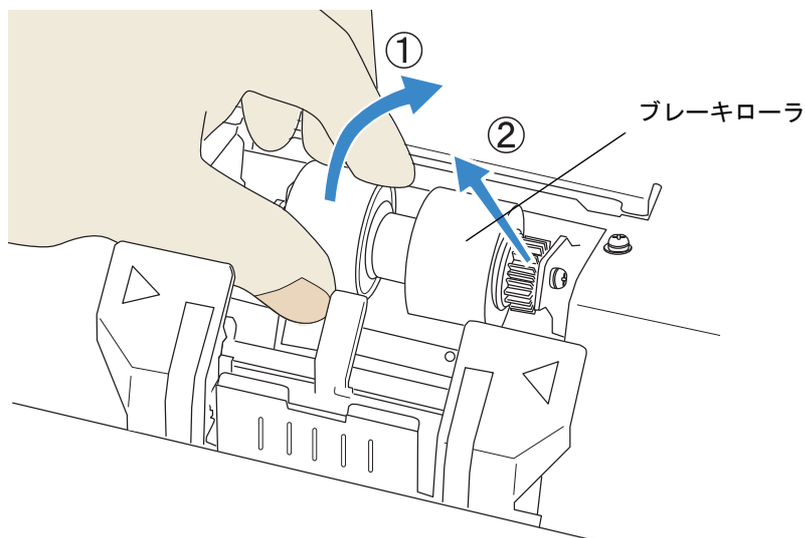
3. 下側搬送部のパッド取り付けカバーを開きます。

カバーの左右側面をつまんで、内側にたわませながら、手前側に引き下ろします。



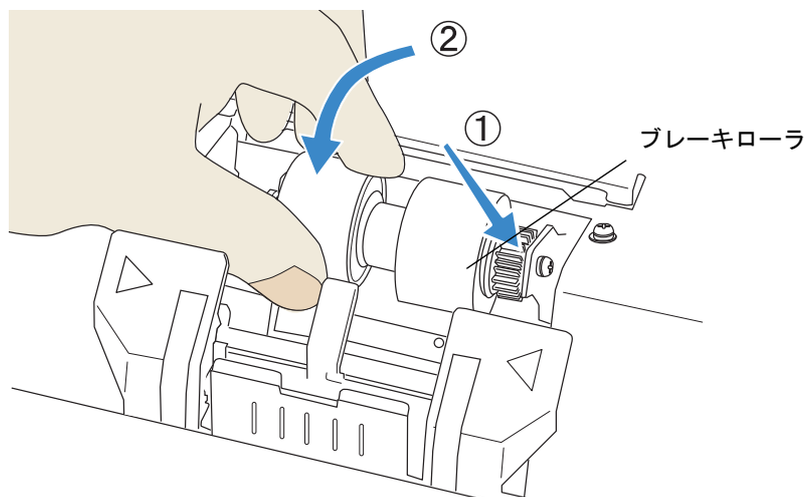
4. ブレーキローラを取り外します。

ローラの左側を持ち上げて左側の軸をはずし、右側の軸を穴から抜き取ります。



5. 新しいブレーキローラを取り付けます。

右側の軸を穴にはめ込んでから、左側の軸を取り付けます。



6. パッド取り付けカバーを閉じます。

7. ADF カバーを閉じます。

「ADF の開閉」(12 ページ) を参照してください。

8. ブレーキローラカウンタをリセットします。

「消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」(77 ページ) を参照してください。

6 困ったときには

この章では、原稿づまりの対処方法、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。

6.1 原稿づまりが発生したときは.....	92
6.2 操作パネルのエラー表示.....	94
6.3 困ったときには.....	98
6.4 サービスセンターに連絡する前に.....	111
6.5 装置ラベルの確認.....	113

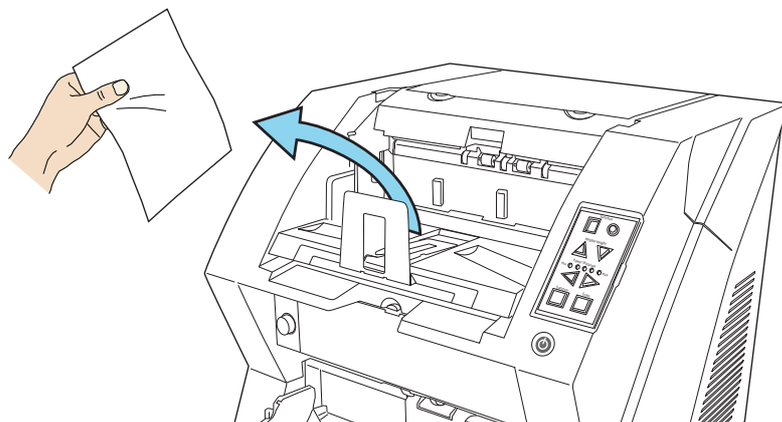
6.1 原稿づまりが発生したときは

原稿を読み取っているときに原稿が詰まった場合は、以下の要領で原稿を取り除いてください。



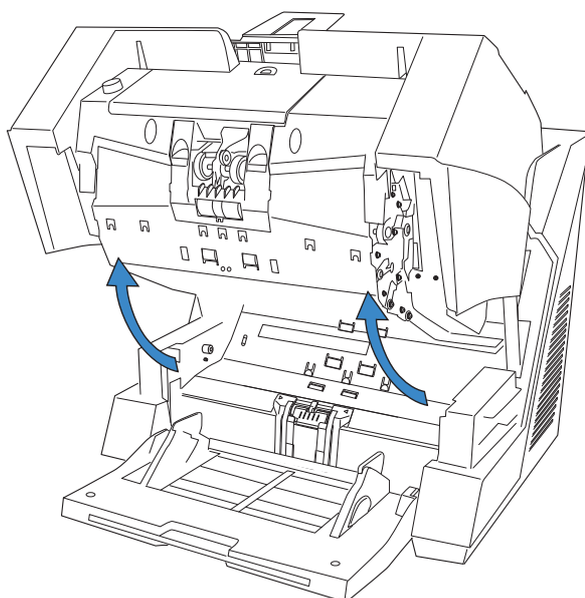
- ADF に指をはさまないように注意してください。
- ADF 内のガラスが高温になっている場合があります。やけどしないように注意してください。
- つまった原稿は無理に引き抜かず、ADF カバーを開けてから取り除いてください。

1. スタッカ上に原稿が残っている場合は、原稿を取り除きます。

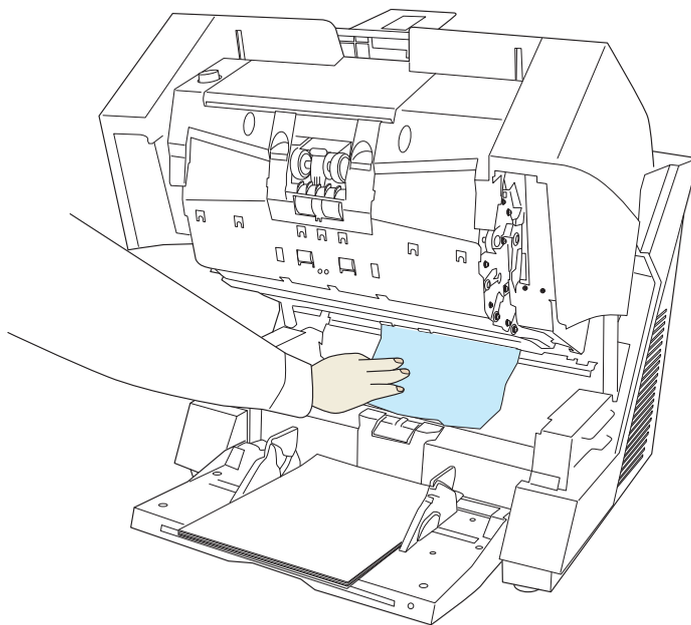


2. ADF カバーを開きます。

「2.3 ADF の開閉」(12 ページ) を参照してください。



3. つまっている原稿を取り除きます。



まっぴー!



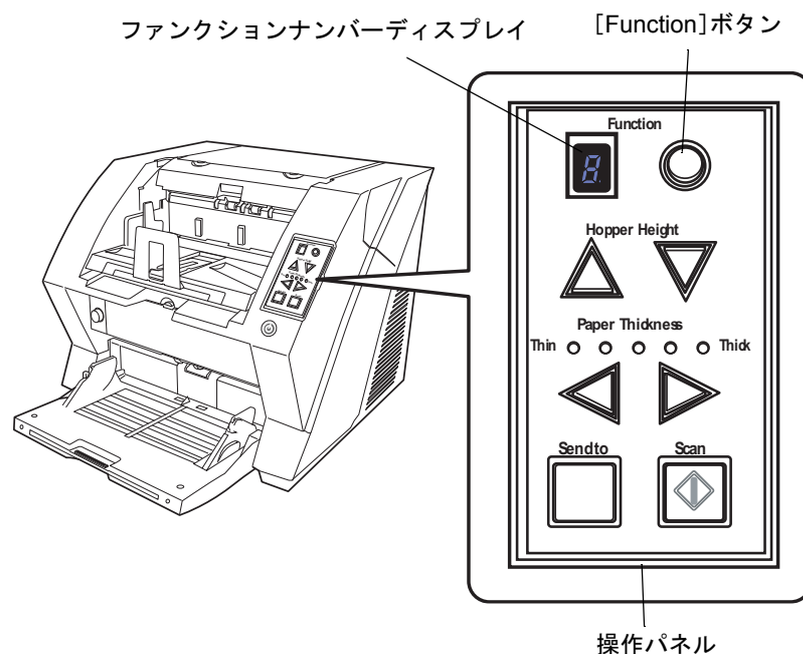
ステープラーの針やクリップなどは原稿づまりの原因となりますので、原稿と搬送路をよく調べて必ず取り除いてください。また、読み取りを行う前に、ステープラーの針やクリップなどは必ず原稿から取り外してください。

4. ADF カバーを閉じます。

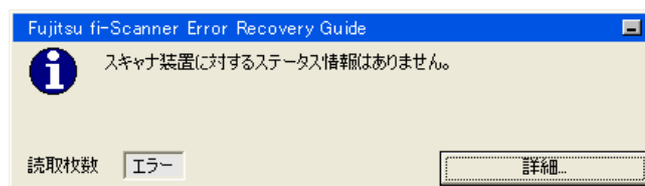
「[2.3 ADF の開閉](#)」（12 ページ）を参照してください。

6.2 操作パネルのエラー表示

スキャナにトラブルが発生すると、一時的エラーの場合は「J」または「U」と数字が、装置異常の場合は「E」と英数字がそれぞれ交互に、ファンクションナンバーディスプレイに表示されます。一時的なエラーは、お客様による復旧が可能です。装置異常は、専門のサポートエンジニアによる復旧作業が必要となります。



お使いのパソコンに Error Recovery Guide がインストールされている場合、Windows の起動と同時に Error Recovery Guide のウィンドウが表示されます。エラーや装置異常が発生すると、エラーの名称やコード番号などの関連情報が、Error Recovery Guide の画面に表示されます。画面に表示される情報を書き留めて、[詳細] ボタンを押し、対処方法を確認してください。



Error Recovery Guide は、SETUP DVD-ROM に収録されています。インストール方法については、fi-5950 スタートアップガイドの「2.3 ソフトウェアをインストールします」を参照して下さい。

■ 一時的エラー

「J」または「U」と数字が交互に表示されます。

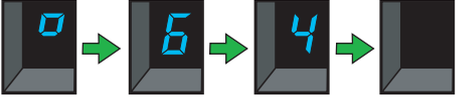
([Scan] または [Send to] ボタンを押すと、エラー表示が消えてレディ状態になります。)

表示	項目	対処法
J0	原稿を保護するために搬送を停止しました。	<ol style="list-style-type: none"> 1. つまった原稿、または搬送を停止した原稿を取り除いてください。(「6.1 原稿づまりが発生したときは」(92 ページ) を参照してください。) 2. 読み取る原稿が ADF での読み取りに適しているかを確認してください。(「7.2 原稿の紙質」(117 ページ) を参照してください。)
U1	原稿づまりが発生しました。	
U2	マルチフィードが発生しました。	操作パネルの [Send to] ボタンを押すと、マルチフィードされた紙が排出されます。(* 1)
U4	ADF カバー、またはプレインプリンタカバーが開いています。	ADF カバー、またはプレインプリンタカバーを閉じてください。
U6	インプリンタ (オプション) 用のプリントカートリッジがセットされていません。	インプリンタオプション (別売) 関連の一時的エラーです。 詳細は、「fi-590PRF / fi-590PRB インプリンタオペレーターガイド」を参照してください。
U8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原稿検知センサーが汚れています。 2. ホッパーに原稿がいっぱいの状態です。 3. ブレーキローラまたはセパレーターローラが正常に取り付けられていません。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. センサーを清掃してください。 センサーの清掃方法については、「4.5 搬送路およびセンサーの清掃」(69 ページ) を参照してください。 2. ホッパー上に原稿を乗せすぎでないか、ピックアップユニットが上方に固定されていないか確認してください。 3. ブレーキローラまたはセパレーターローラが正しくセットされているかどうかを確認してください。 確認方法については、「5.5 セパレーターローラの交換」(85 ページ)、または「5.6 ブレーキローラの交換」(88 ページ) を参照してください。

(* 1) PC 画面上にエラーメッセージが表示される前に「Send to」ボタンを押した場合は、マルチフィードされた紙が排出されません。

■ 装置異常

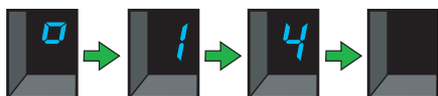
「E」と英数字が交互に表示される場合は装置異常です。

表示	項目	対処法
E0	ホッパーまたはスタッカの動作に異常が発生しました。	<p>1. 装置異常が発生した場合は、スキヤナの電源を切ってから再び入れてください。</p> <p>2. 上記方法を試しても症状が改善されないときは、装置の操作パネル上の "Paper thickness" の ◀ と ▶ のボタンを 2 秒以上押しつづけ、表示される 2 文字 ( と  の間の文字) をメモします。</p> <p>表示例：下記は "64" が表示された場合です。</p>  <p>左記の表示と上記 2 項目の表示をご購入の販売店または「株式会社 PFU イメージングサービス&サポートセンター」(RM-2 ページ) まで連絡してください。</p>
E2	光学系 (表) に異常が発生しました。	
E3	光学系 (裏) に異常が発生しました。	
E4	モータ系に異常が発生しました。	
E5	ランプ系に異常が発生しました。	
E6	操作パネルに異常が発生しました。	
E7	装置内蔵メモリ (EEPROM) に異常が発生しました。	
E8	SCSI 電源供給に異常が発生しました。(*1)	
E9	画像メモリにエラーが発生しました。	
EA	インプリンタ (オプション) に異常が発生しました。(*2)	
Ec	メモリにエラーが発生しました。	
Ed	SCSI インターフェース部または USB インターフェース部のコントローラにエラーが発生しました。	
EF	裏あて切り替え機構に異常が発生しました。	
E10	ROM に異常が発生しました。	
E11	冷却ファンに異常が発生しました。	
E12	ヒーターに異常が発生しました。	
E15	増設メモリの異常です。	<p>以下を確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 増設メモリの仕様は合っていますか？ 2. 増設メモリが正しく取り付けられていますか？ 3. 増設メモリが壊れていませんか？ <p>なお、このエラーは電源投入直後に 3 回だけ表示され、それ以降は増設メモリのない状態で読み取り動作します。</p> <p>異常が起こった場合、いったん電源を切ってから、電源を入れ直して下さい。ファンクションナンバーディスプレイに、異常が表示されたままの場合は、スキヤナをお求めになった販売店、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」(RM-2 ページ) までお問い合わせください。</p>

表示	項目	対処法
E16	オプションボードに異常が発生しました。 (*3)	装置異常が発生した場合は、スキヤナの電源を切ってから再び入れてください。この方法を試しても症状が改善されないときはご購入の販売店または「株式会社PFUイメージングサービス&サポートセンター」(RM-2 ページ) に問い合わせしてください。
E17	インプリンタ系に異常が発生しました。	
E18	センサーに異常が発生しました。(*4)	
E19	LSI に異常が発生しました。	
E1A	スキヤナ内部の通信に異常が発生しました。	
E1b	5V 電源供給用の制御ボードに異常が発生しました。	

- *1 スキヤナの電源を切って、SCSI ケーブルが正しく入っているかを確認して再び電源を入れてください。
- *2 スキヤナの電源を切って、インプリンタオペレータガイドを参照して、インクカートリッジをセットし直してから再び電源を入れてください。
- *3 スキヤナの電源を切って、オプションボードをセットし直してから再び電源を入れてください。
- *4 1. 装置異常が発生した場合は、スキヤナの電源を切ってから再び入れてください。

2. 上記方法を試しても症状が改善されないときは、装置の操作パネル上の "Paper thickness" の  と  のボタンを2秒以上押しつづけ、表示される2文字 ( と  の間の文字) をメモします。
表示例：下記は "14" が表示された場合です。

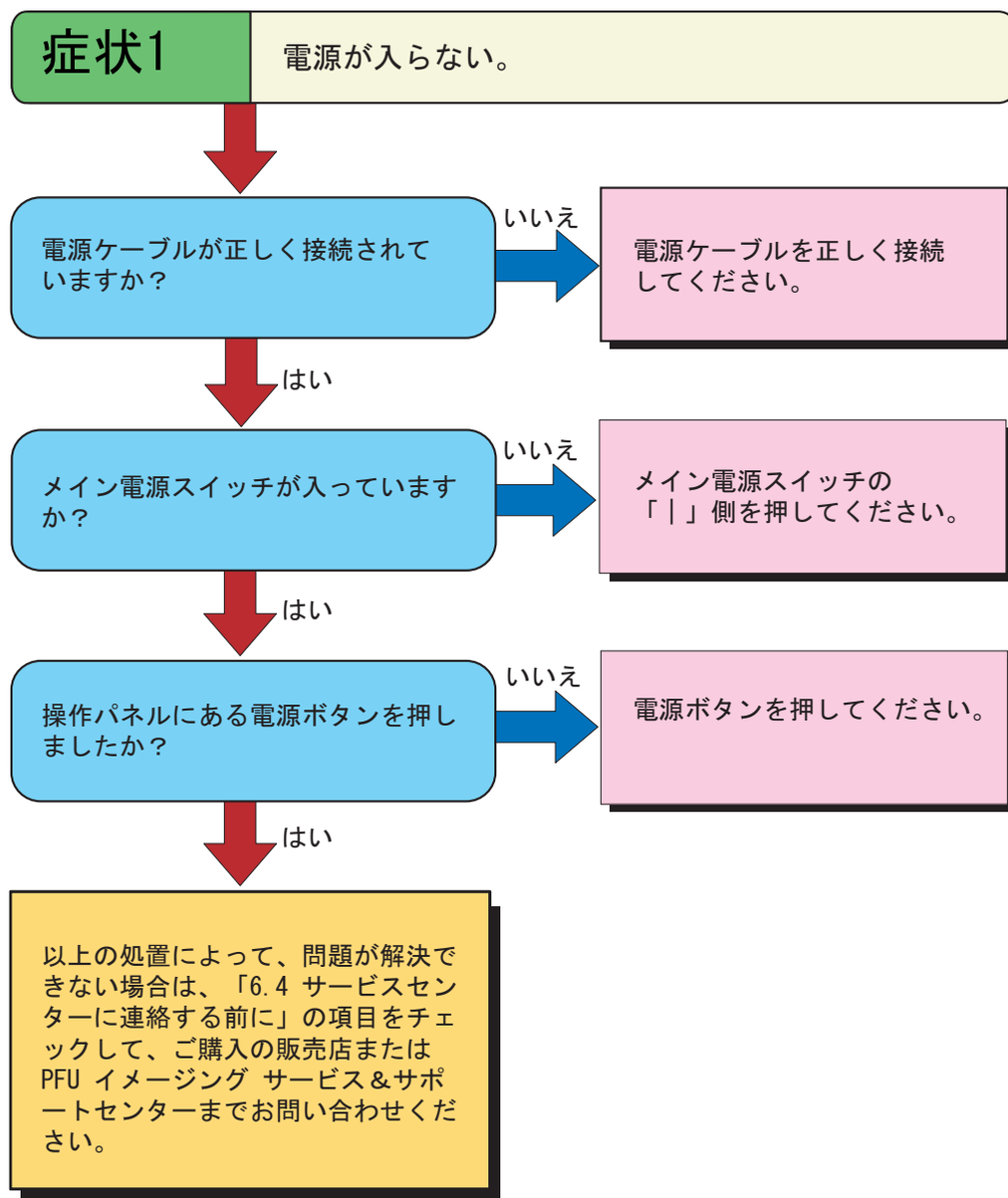


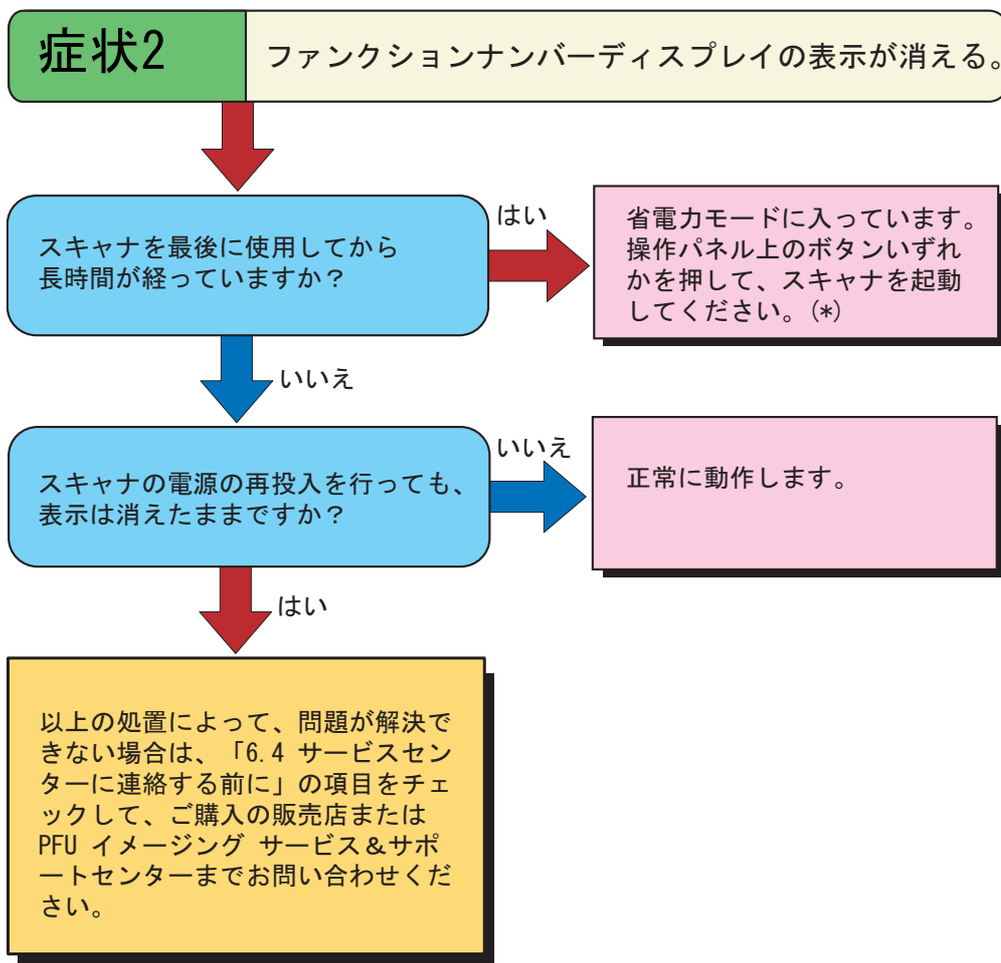
3. 表示コードに従い、「4.5 搬送路およびセンサーの清掃」(69 ページ) を参照して、下記のセンサーの清掃を行ってください。

表示コード	センサー
1b	超音波センサー (下側搬送部 3 個、上側搬送部 3 個)
11	ピックセンサー (下側搬送部 1 個) ピックセンサー用反射板 (上側搬送部 1 個)
17	スキューセンサー (下側搬送部 6 個) スキューセンサー用反射板 (上側搬送部 1 個)
12	IMP トップセンサー (下側搬送部 1 個、上側搬送部 1 個)
13	RED トップセンサー (下側搬送部 1 個、上側搬送部 1 個)
15	REJ センサー (下側搬送部 1 個、上側搬送部 1 個)
14	EXT センサー (上側搬送部 1 個)

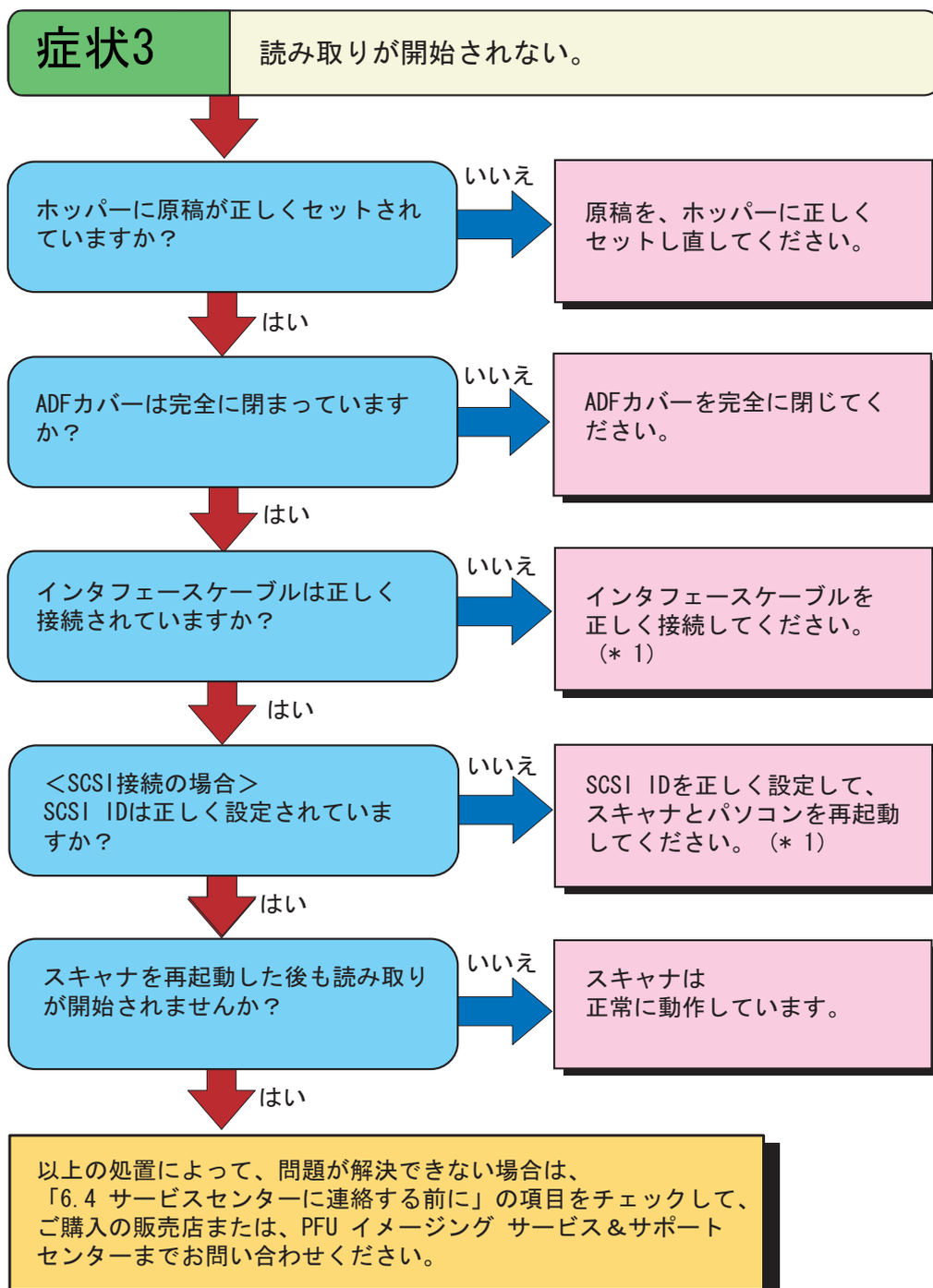
6.3 困ったときには

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。
項目を点検しても直らない場合は「6.4 サービスセンターに連絡する前に」（111 ページ）の各項目を確認して、ご購入の販社 / 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（RM-2 ページ）にお問い合わせください。

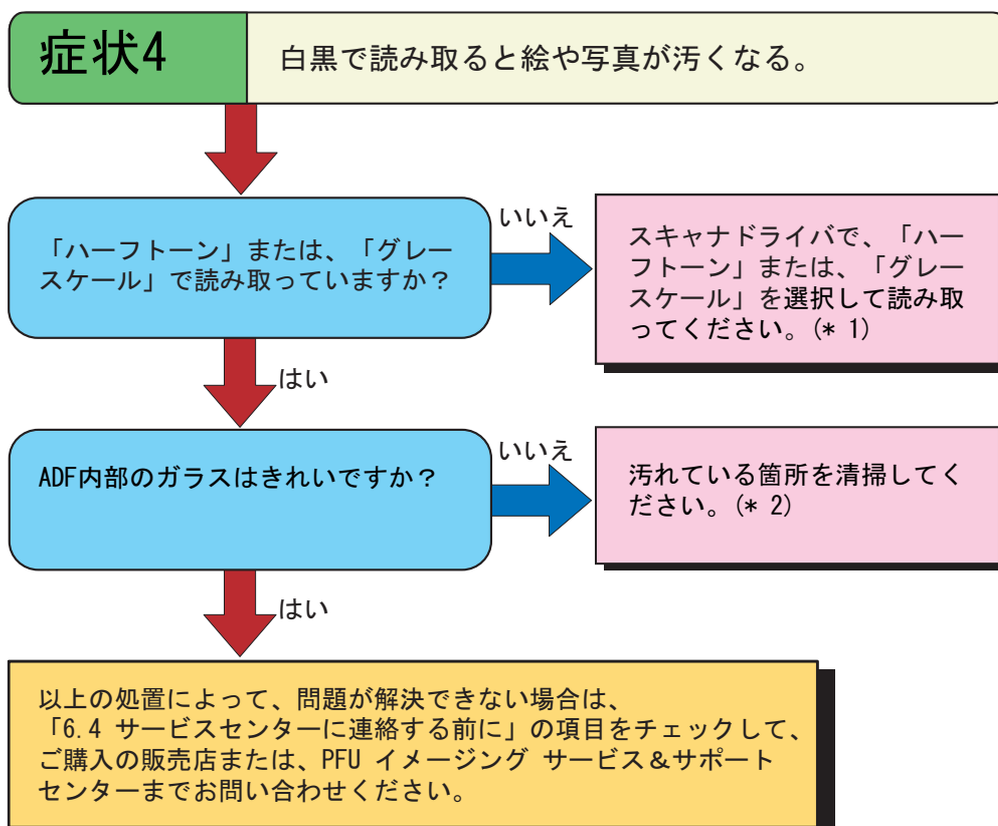




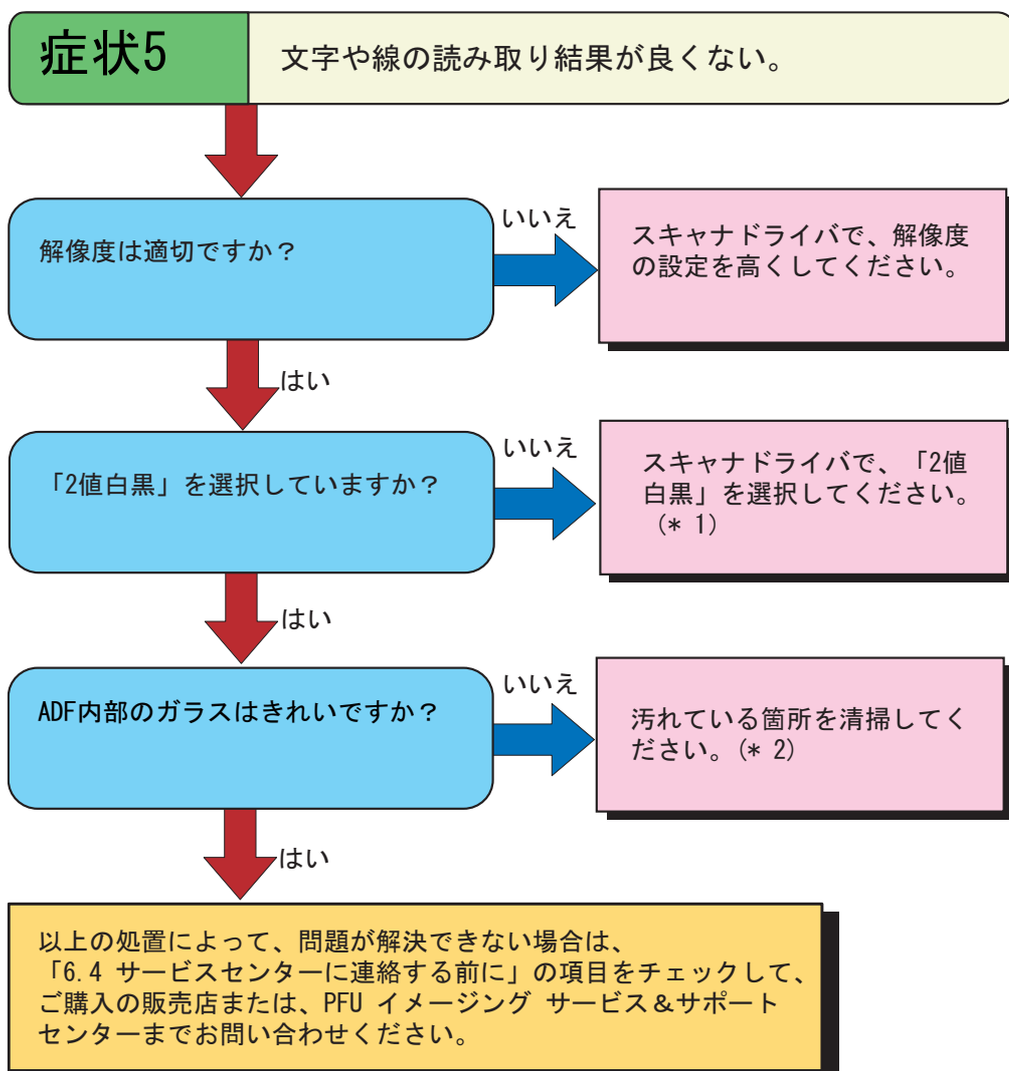
(*) 電源ボタンは除きます。



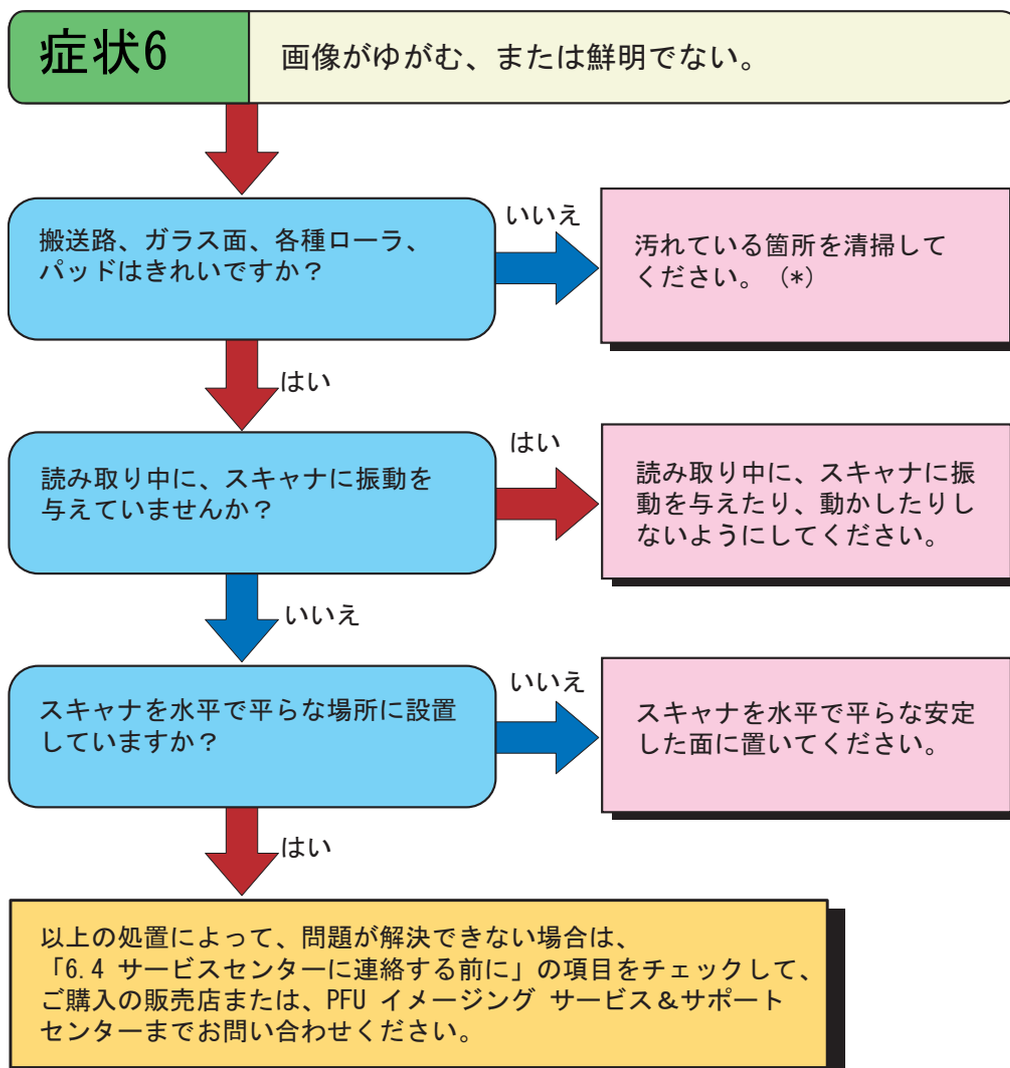
(* 1) fi-5950 スタートアップガイド 「2.2 スキャナとパソコンを接続します」を参照してください。



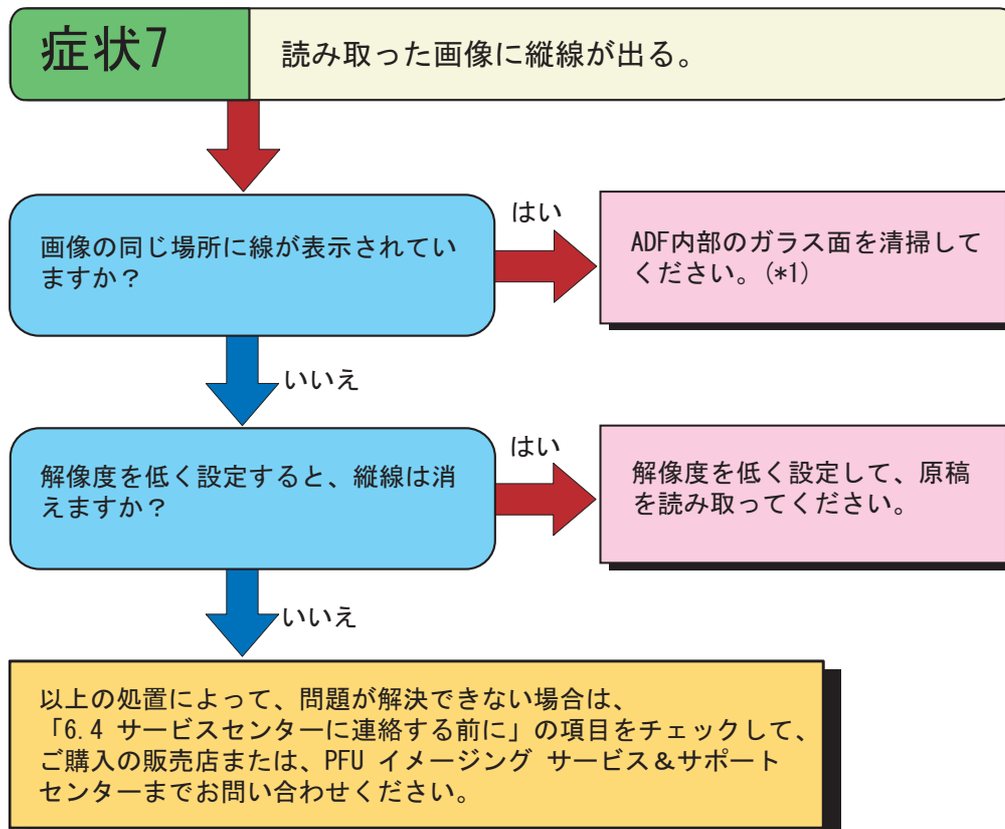
- (* 1) 絵や写真を単純に2値化（白黒化）すると、画像がオリジナルと著しく異なることがあります。スキャナドライバの設定画面から設定可能な場合は、画像タイプを「ハーフトーン」、[グレースケール] に設定して読み取ってください。
- (* 2) ガラスの清掃方法については、「4.5 搬送路およびセンサーの清掃」（69 ページ）を参照してください。



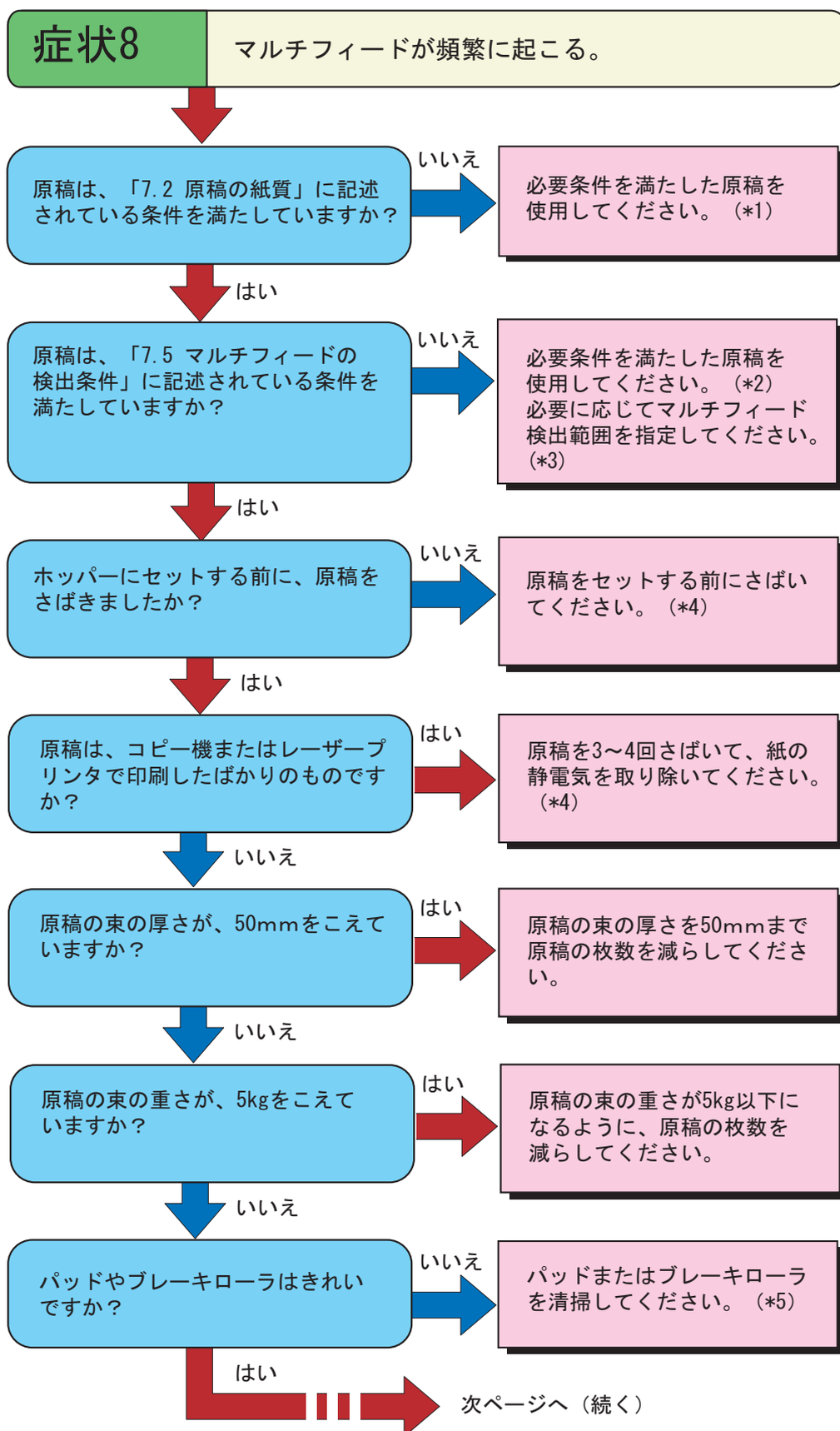
- (* 1) ハーフトーン、グレースケール、カラーで読み取ると、文字や線画の読み取り結果が鮮明でないことがあります。スキャナドライバの設定画面から設定できる場合は、画像タイプを「2値白黒」を設定してください。
- (* 2) ガラスの清掃方法については、「4.5 搬送路およびセンサーの清掃」(69 ページ)を参照してください。

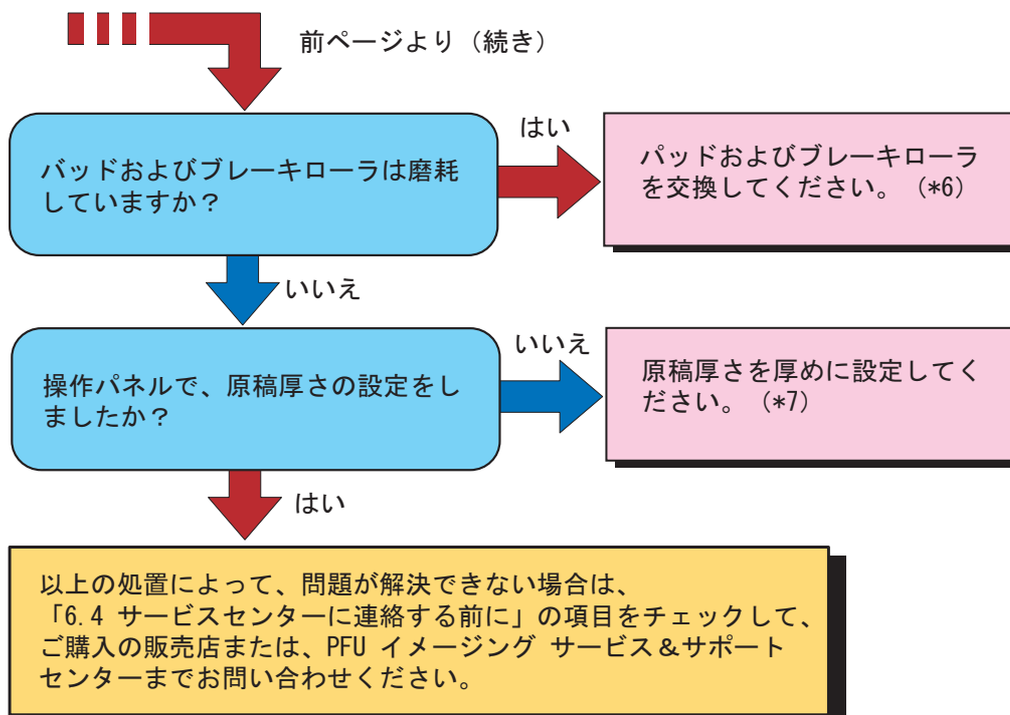


(*) 汚れている箇所の清掃方法については「4 日常のお手入れ」(55ページ)を参照してください。

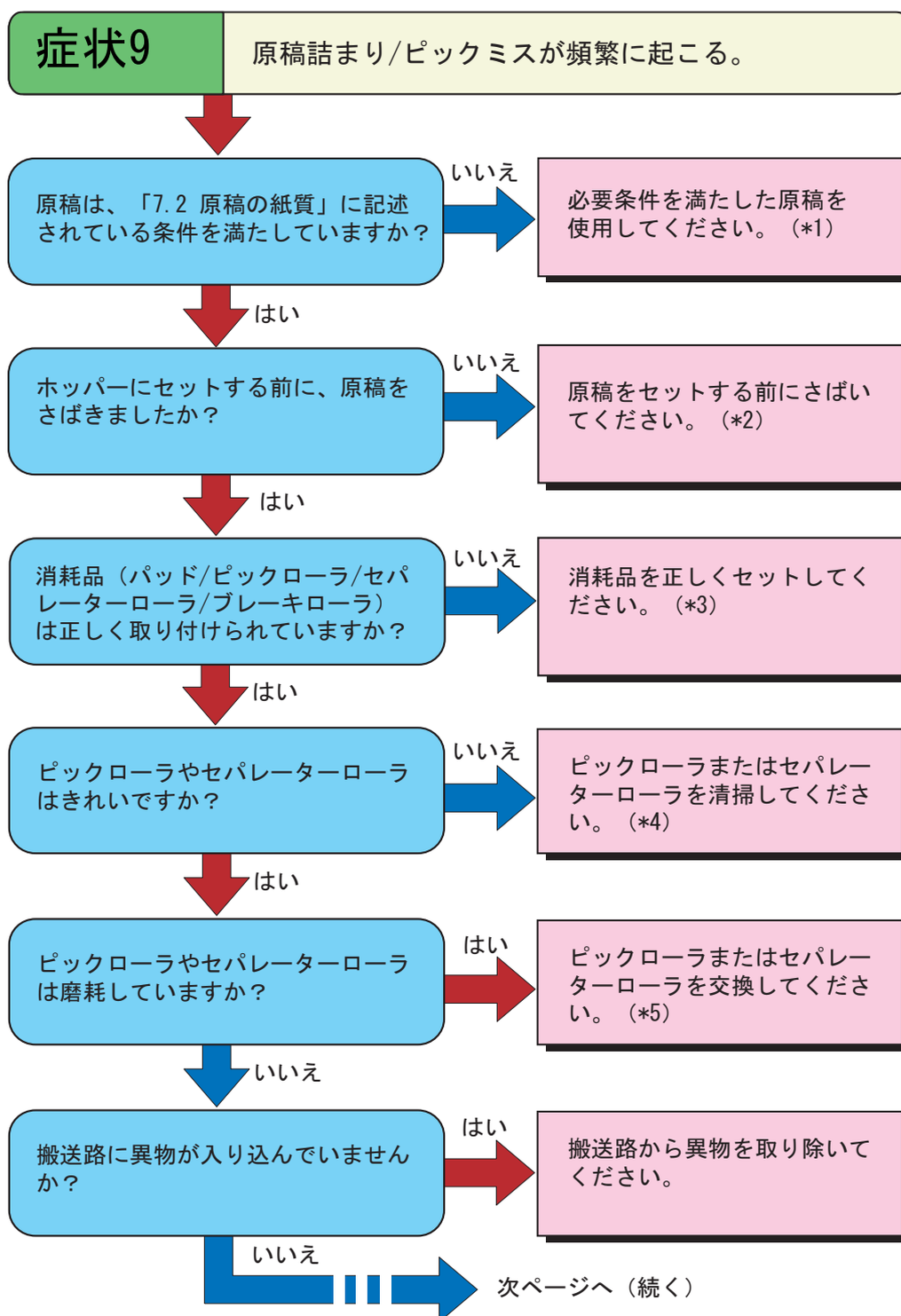


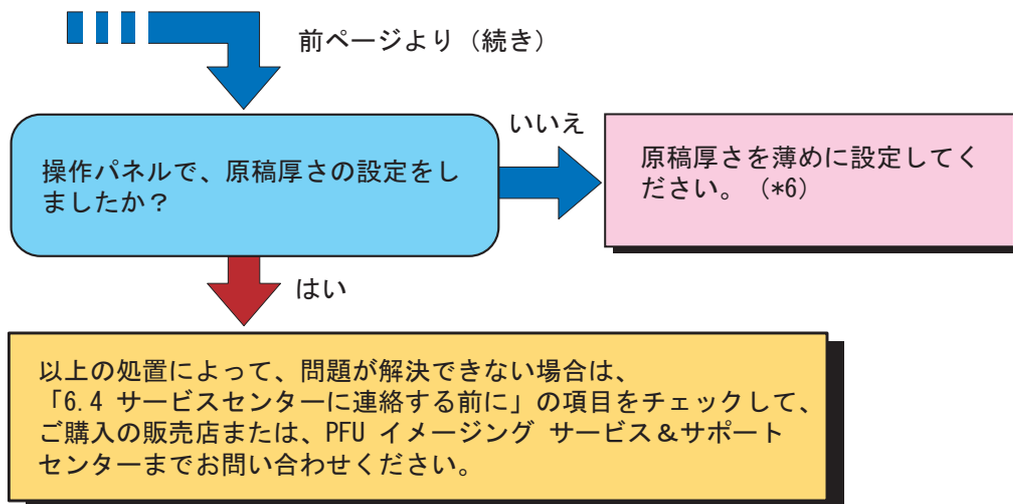
(*) ガラスの清掃方法については、「4.5 搬送路およびセンサーの清掃」(69 ページ)を参照してください。



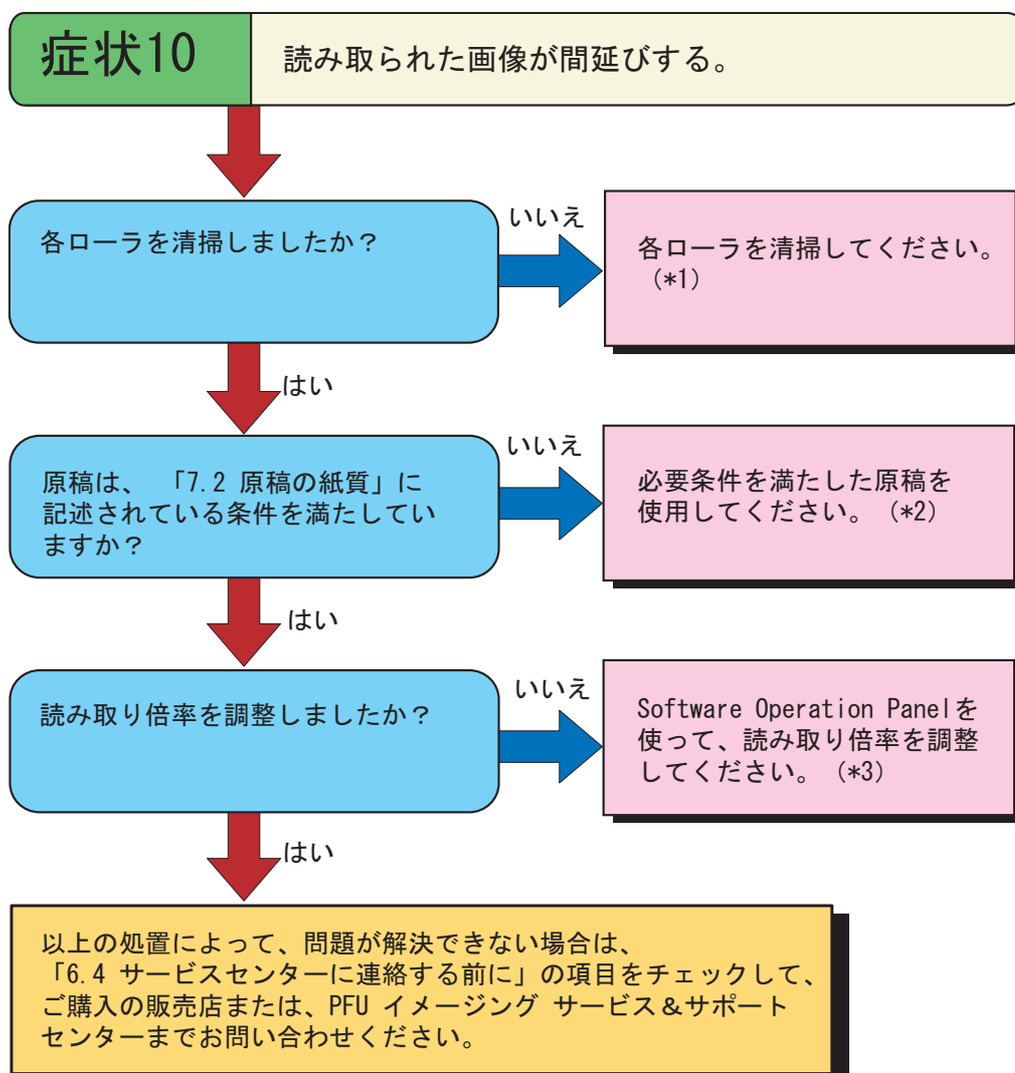


- (* 1) 必要条件については「7.2 原稿の紙質」(117 ページ)を参照してください。
- (* 2) マルチフィードの検出条件については「7.5 マルチフィードの検出条件」(121 ページ)を参照してください。
- (* 3) マルチフィードの検出範囲については、「8.4 マルチフィード検出の設定」(148 ページ)を参照してください。
- (* 4) 原稿のさばき方については、「2.6 ホッパーへの原稿のセット」(17 ページ)を参照してください。
- (* 5) パッド/ブレーキローラの清掃方法については「4 日常のお手入れ」(55 ページ)を参照してください。
- (* 6) パッド/ブレーキローラの交換方法および取り付け方法については「5 消耗品の交換」(75 ページ)を参照してください。
- (* 7) 原稿厚さの設定方法については、「2.9 原稿厚さの設定」(29 ページ)を参照してください。

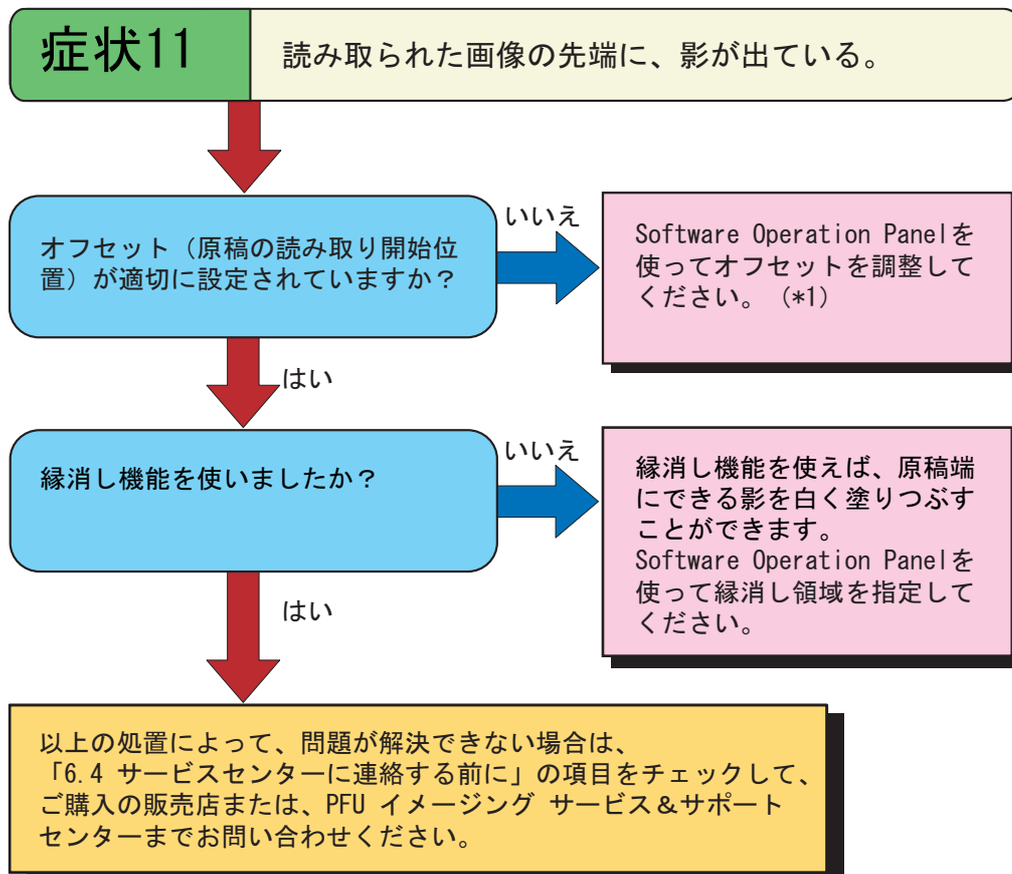




- (* 1) 必要条件については「7.2 原稿の紙質」(117 ページ)を参照してください。
- (* 2) 原稿のさばき方については、「2.6 ホッパーへの原稿のセット」(17 ページ)を参照してください。
- (* 3) 消耗品のセット方法については、「5 消耗品の交換」(75 ページ)を参照してください。
- (* 4) ピックローラ/セパレーターローラの清掃方法については「4 日常のお手入れ」(55 ページ)を参照してください。
- (* 5) ピックローラ/セパレーターローラの交換方法および取り付け方法については「5 消耗品の交換」(75 ページ)を参照してください。
- (* 6) 原稿厚さの設定方法については、「2.9 原稿厚さの設定」(29 ページ)を参照してください。



- (* 1) 各種ローラの清掃方法については「4 日常のお手入れ」(55 ページ)を参照してください。
- (* 2) 「7.2 原稿の紙質」(117 ページ)を参照してください。
- (* 3) Software Operation Panel については、「8 スキャナの設定」(127 ページ)を参照してください。



(* 1) Software Operation Panel については、「8 スキャナの設定」(127 ページ) を参照してください。

6.4 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（PFU イメージングサービス&サポートセンター）に連絡する前に、以下の項目をお調べ願います。

■ 概要

調べる項目	調査結果
装置名	(例) fi-5950 装置名については「6.5 装置ラベルの確認」(113 ページ)を参照してください。
製造番号 (シリアルナンバー)	(例) 000001 製造番号については「6.5 装置ラベルの確認」(113 ページ)を参照してください。
製造年月	(例) 2010-03 (2010年3月) 製造年月については「6.5 装置ラベルの確認」(113 ページ)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	
使用しているオプション 品名	(例) fi-590PRF オプションについては「9.1 本装置のオプション」(184 ページ)を参照してください。

■ エラーの状況

■ パソコン接続時の問題

調べる項目	調査結果
OS (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) SCSI インターフェース
インターフェースコントローラの種類	(例) Adaptec 社製 SCSI Card 29160

■ 搬送系の問題

調べる項目	調査結果
原稿の種類	
主な使用目的	
最新の清掃年月日	
消耗品の交換年月日	
操作パネルの状況	

■ 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の種類	(例) Adaptec 社製 SCSI Card 29160
OS (Windows) の種類	
アプリケーションソフトウェアの種類	
読み取り面	(例) 表面、裏面、両面
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、二値白黒

■ その他

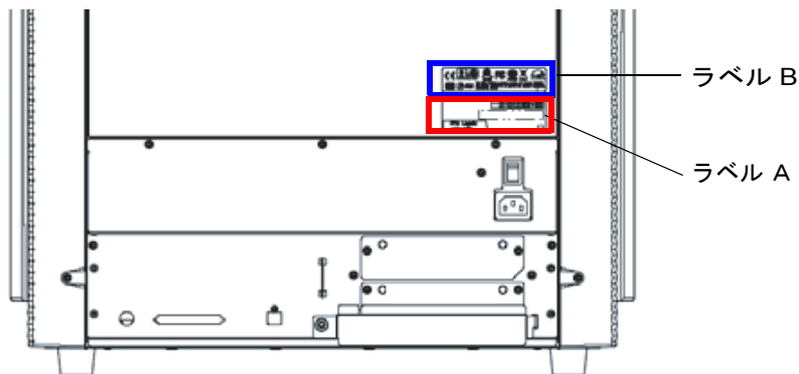
調べる項目	調査結果
原稿の状態がわかるような写真と、出力結果の両方を E-mail または FAX で送ることは可能ですか？	

6.5 装置ラベルの確認

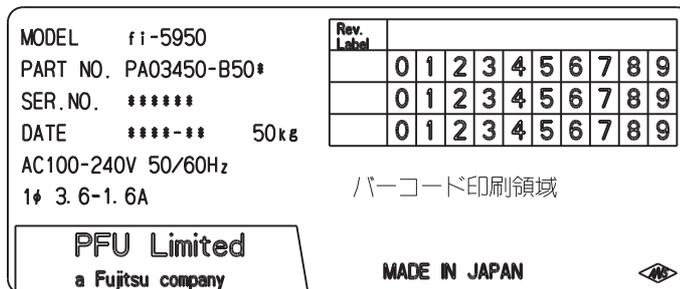
ここでは、ラベルの確認のしかたについて説明します。

■ 2つのラベルの位置

2つのラベルの位置を以下に示します。



ラベル A (例): 装置の情報を示しています。



ラベル B (例): 装置が適合する規格について示しています。



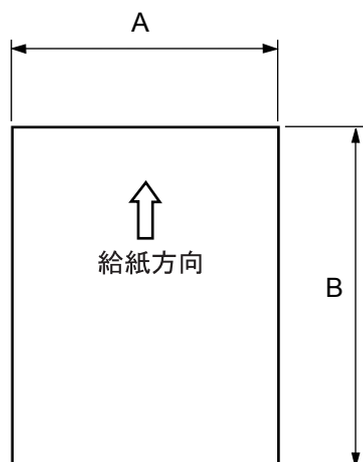
7 原稿について

この章では、ADF が正しく動作するために必要な原稿のサイズと原稿の紙質について説明します。

7.1 原稿のサイズ	116
7.2 原稿の紙質	117
7.3 ホッパーにセットできる原稿の枚数	119
7.4 穴をあけてはいけない領域	120
7.5 マルチフィードの検出条件	121
7.6 背景色の領域の制限	122
7.7 ジョブ区切りシート	123
7.8 混載条件	124

7.1 原稿のサイズ

以下に読み取り可能な原稿のサイズを示します。



最大		最小	
A	B	A	B
304.8 (12 インチ)	431.8 * (17 インチ)	52	74

(単位 : mm)

* 長尺帳票読み取り時は、以下の長さまで読み取り可能です。

- 201dpi 以上 400dpi 以下の場合 : 863mm (34 インチ)

- 200dpi 以下の場合 : 3,048mm (120 インチ)

7.2 原稿の紙質

本装置に使用できる原稿の種類と厚さ、および事前の注意について説明しています。

■ 原稿の種類

原稿として推奨される用紙の種類は以下のとおりです。

- 上質紙
- 中質紙

上記以外の種類の用紙を使用する時には、読み取り操作を実行する前に、読み取りできるかどうかを原稿と同質の用紙で確認してください。

■ 原稿の厚さ

紙厚は坪量と呼ばれる重さで表します。使用可能な坪量は以下のとおりです。

31 ~ 209 g/m² (ただし、B4 サイズ以上は 52 ~ 157 g/m²)

■ 事前の注意

以下の原稿はうまく読み取れない場合があります。

- 紙厚が一定していない原稿 (封筒、写真を貼り付けた原稿など)
- しわがよっていたり、カールしている原稿 (118 ページのヒントを参照)
- 折れたり、裂けたりしている原稿
- トレーシングペーパー
- コート紙
- カーボン紙
- ノーカーボン紙
- 感光紙
- 端にミシン目や穴あけのある原稿
- 四角形でない原稿
- 非常に薄い原稿
- 写真

また、以下の原稿は使用しないでください。

- クリップまたはステープラーの針が付いた原稿
- インクが乾いていない原稿
- A8 サイズよりも小さいか、A3 サイズよりも大きい原稿
- 紙以外のもの：布、金属箔、OHP フィルム
- 証書や金券など、媒体が傷ついたり汚れたりしてはならない重要書類



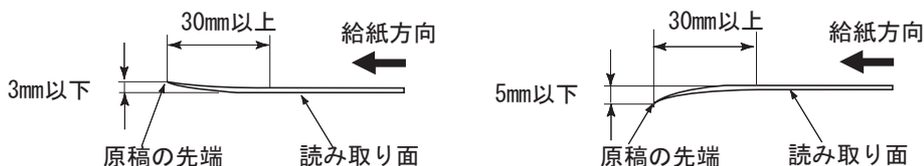
- 半透明の原稿を読み取る時は、「明るさ」を明るめに設定してください。
- ローラが汚れないようにするために、鉛筆で塗りつぶした原稿の読み取りは避けてください。やむをえずこのような原稿を読み取る場合は、頻繁に清掃してください。
- ピックミスや原稿づまり、マルチフィードが頻繁に発生する場合は、「2.9 原稿厚さの設定」(29 ページ) を参照してください。



- ノーカーボン紙は、パッドや原稿を送るローラ類（ピックアップローラなど）を損なうような化学物質を含んでいますので、以下のことに注意してください。
清掃 : 原稿づまりが頻繁に起きるときは、パッドと各種ローラを清掃してください。パッドと各種ローラの清掃方法については、「4 日常のお手入れ」(55 ページ) を参照してください。
部品の交換 : パッドや各種ローラの寿命は、中質紙の原稿を読み取る場合に比べて短くなる場合があります。
- 中質紙の原稿を読み取った場合、パッドと各種ローラの寿命は、上質紙の原稿を読み取った場合に比べて短くなる場合があります。
- 原稿に貼り付けられた写真やメモ用紙が、原稿を読み取る際にパッドやローラに接触すると、パッドやローラが傷つく可能性があります。
- 写真等の光沢紙を読み取った場合、表面に傷がつく場合があります。

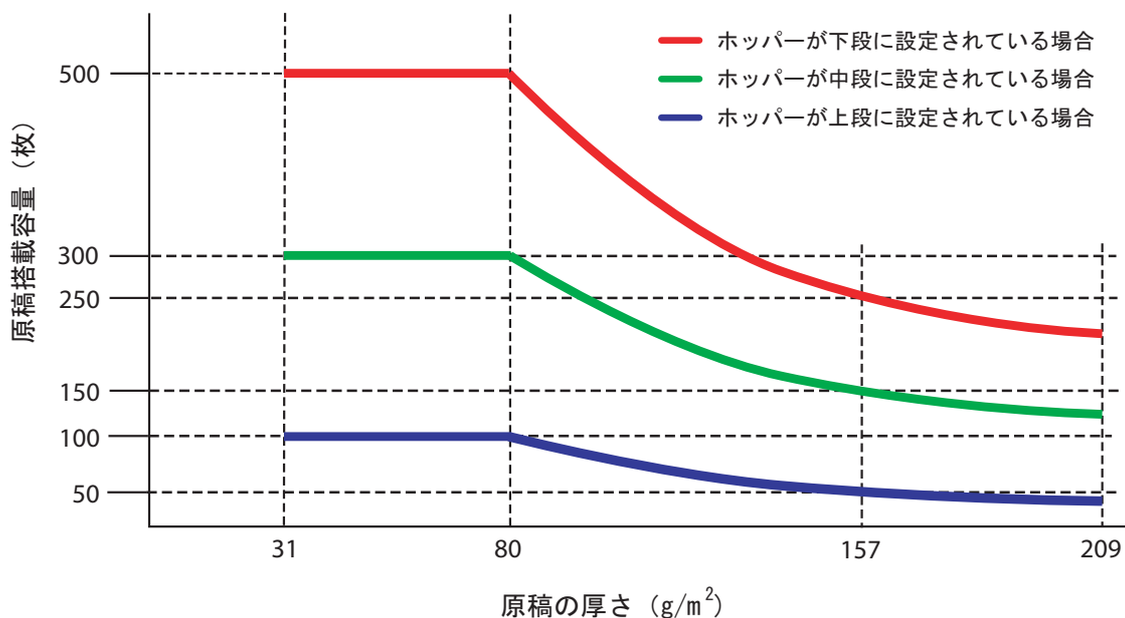


すべての原稿は先端が平らでなければなりません。
原稿先端のカールは以下の数値を満たすようにしてください。



7.3 ホッパーにセットできる原稿の枚数

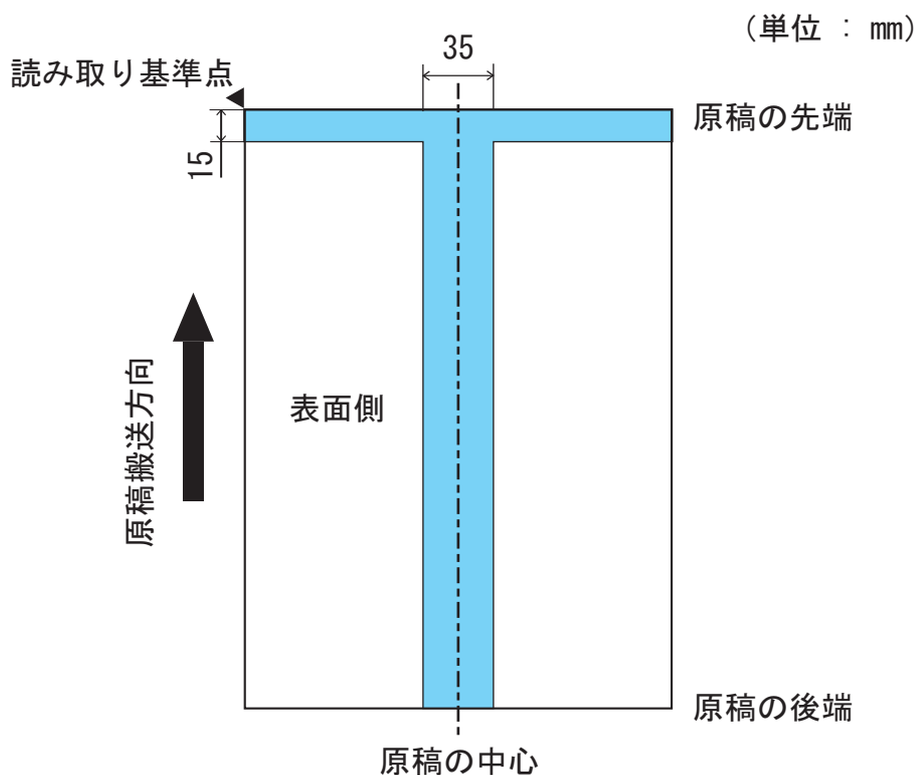
ホッパーにセットできる原稿の枚数は、原稿の厚さで決まります。下記のグラフを参照してください。



原稿の厚さ (質量)	変換表									
g/m ²	31	52	64	75	80	90	104	127	157	209
lb	8.3	14	17	20	21	24	28	34	42	56
Kg/ 連	26.7	45	55	65	69	77	90	110	135	180

7.4 穴をあけてはいけない領域

以下の図の水色の領域に穴があると、エラーの原因となることがあります。
ジョブ区切りシートの形状については「7.7 ジョブ区切りシート」(123 ページ) を参照してください。



ヒント

原稿の中央 35mm の領域については、原稿セット位置を左右にずらすことによって回避することができます。

7.5 マルチフィードの検出条件

マルチフィードの検出は、原稿の重なり、原稿の長さ、あるいはこれらを組み合わせてチェックします。検出を正しく行うためには以下の条件が必要です。

■原稿の重なりをチェックする場合

- 原稿の厚さ : 31 ~ 209g/m² (8.3 ~ 56lb)
- 原稿の中央、左側、右側の 35 mm (1.4 インチ) の領域には、穴あけをしてはいけません。(図 1 参照)
- 原稿の中央、左側、右側の 35 mm (1.4 インチ) の領域には、のりなどで他の原稿を貼り付けてはいけません。(図 1 参照)

■原稿の長さをチェックする場合

- 原稿の長さのばらつき : 1 %、またはそれ以下
- 原稿の中心線を挟む 35mm (1.4 インチ) の領域には穴あけをしてはいけません。(図 2 参照)

■原稿の重なりと長さの両方をチェックする場合

- 原稿の厚さ : 31 ~ 209g/m² (8.3 ~ 56lb)
- 原稿の長さのばらつき : 1 %、またはそれ以下
- 原稿の中央、左側、右側の 35 mm (1.4 インチ) の領域には、穴あけをしてはいけません。(図 1 参照)
- 原稿の中央、左側、右側の 35 mm (1.4 インチ) の領域には、のりなどで他の原稿を貼り付けてはいけません。(図 1 参照)

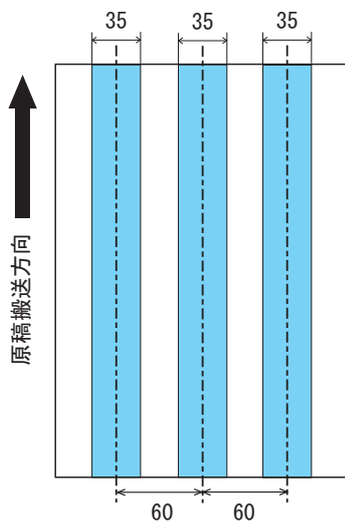


図1

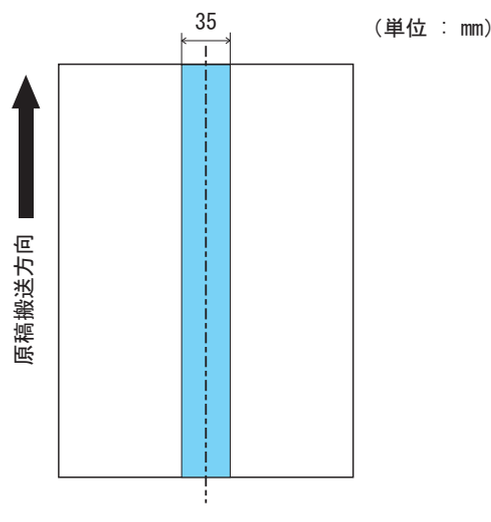


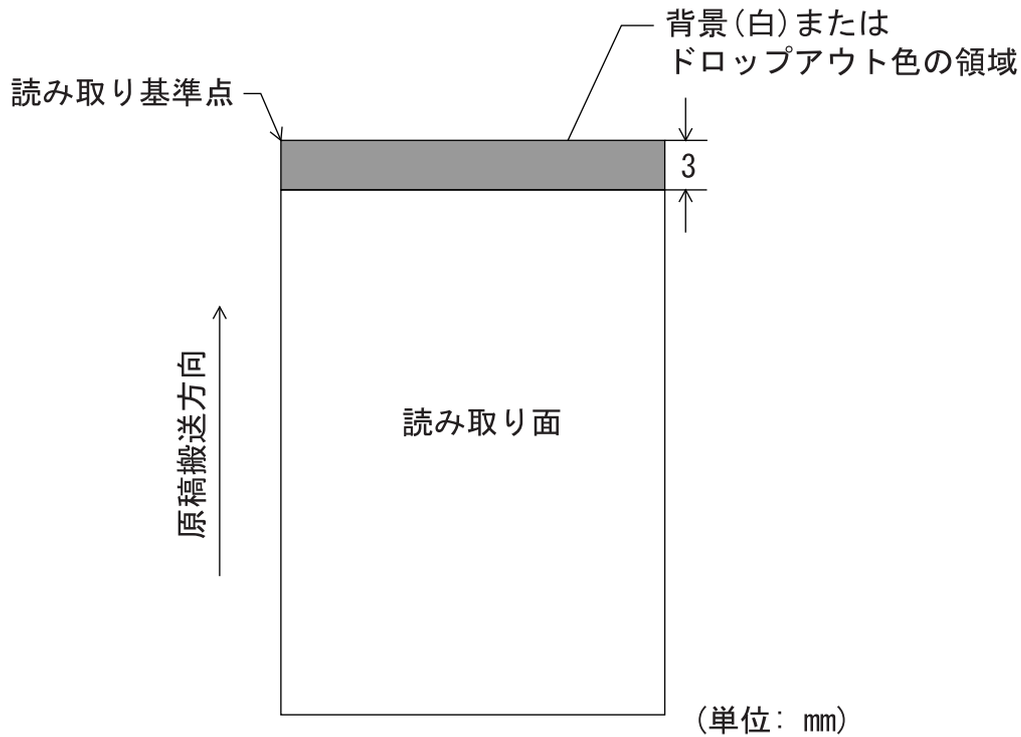
図2



- 原稿の重なりを検出する場合、密着した原稿（のり付け、静電気による貼りつき）では、マルチフィード検出率が落ちる場合もあります。
- 図 1 の領域は、Software Operation Panel を使って変更することができます。詳しくは、「[8.4 マルチフィード検出の設定](#)」（148 ページ）を参照してください。

7.6 背景色の領域の制限

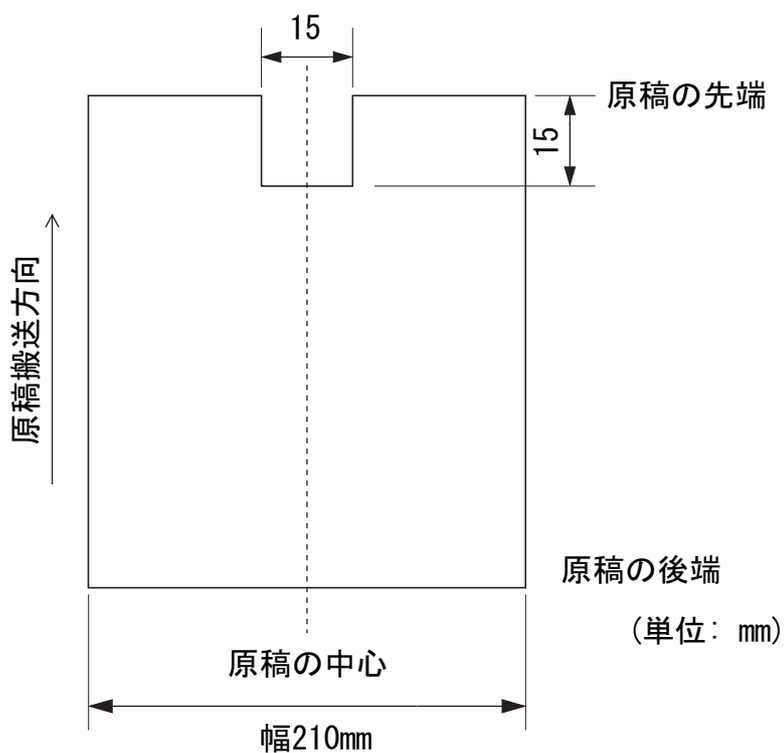
下図のように読み取り領域（両面）の上端 3mm は、白地（原稿の地色）とします。
「下地追従」を「有効」にした場合、この領域（地色域）は原稿の地色またはドロップアウトカラーでなければなりません。
地色域に文字・枠・割り印などがある原稿は、読み取り時に「下地追従」を「無効」にしてください。



7.7 ジョブ区切りシート

1. シートの形状

代表的なジョブ区切りシートの形状を以下に示します。



2. 原稿の仕様

原稿の幅は A4 の幅 (210mm) 以上にしてください。

7.8 混載条件

本装置で、厚み／摩擦係数／サイズの異なる原稿を混載して読み取る場合は、以下の制限があります。混載して読み取る場合は、必ず、事前に搬送性能の確認を行ってください。

(※ 読み取り方法については、「[3.2 サイズの違う原稿の読み取り](#)」(47 ページ) を参照してください。)

■ 原稿の種類

原稿のスキ目方向（紙の繊維の並んだ方向）を、搬送方向にあわせてください。

■ 原稿の厚さ

厚さの異なる原稿を混載する場合、以下の厚さのものを使用してください。

31 ～ 209g/m² (8.3 ～ 56lb; 0.04 ～ 0.25mm)

ただし、B4 サイズ以上は 52 ～ 157 g/m² (14 ～ 42lb)

■ 原稿の摩擦係数

原稿に使う用紙は、同一メーカーの同一銘柄のものを推奨します。

いろいろな用紙メーカー／銘柄が混載されると、摩擦係数の差が大きくなり、搬送性能に影響を及ぼす場合があります。

推奨摩擦係数は以下の通りです。

0.35 ～ 0.64 (紙間摩擦係数参考値)

■ 原稿のサイズ

サイズの異なる原稿を混載する場合は、以下の範囲でご使用ください。



- 異なるサイズの原稿を混載して読み取る場合、すべての原稿に対して、ホッパーサイドガイドが機能しないので、スキューしやすくなります。「自動用紙サイズ検出」機能を有効にして読み取ることを推奨します。
- 「長さの違いを検出」によるマルチフィード検出を、併用することはできません。

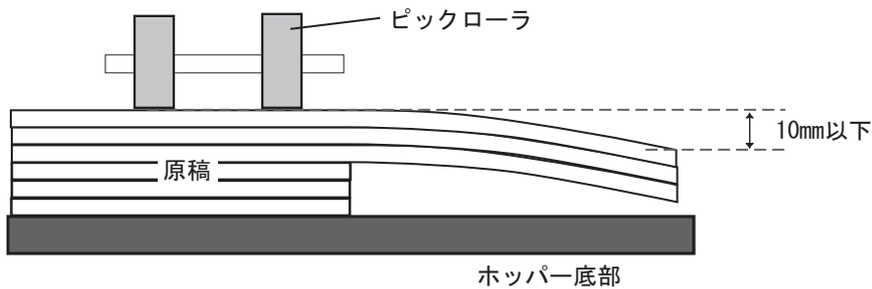


最大原稿サイズ		A3	DL	B4	LTR	A4	B5	A5	B6	A6	B7	A7	B8	A8
	幅 (mm)	297	279	257	216	210	182	149	129	105	91	74.3	64.3	52.5
最小原稿サイズ	A3	297	■											
	DL	279	■	■										
	B4	257	■	■	■									
	LTR	216	■	■	■	■								
	A4	210	■	■	■	■	■							
	B5	182	■	■	■	■	■	■						
	A5	149			■	■	■	■	■					
	B6	129				混載可能範囲			■					
	A6	105				■	■	■	■	■	■			
	B7	91					■	■	■	■	■	■		
	A7	74.3						■	■	■	■	■	■	
	B8	64.3							■	■	■	■	■	■
A8	52.5												■	

DL:11x17, LTR: レターサイズ

幅の狭い媒体の上に幅の広い媒体を混載する場合、原稿が垂れて引っ掛かり、搬送に悪影響を及ぼす可能性があります。

原稿の垂れ下がり量は、以下の数値を満たすようにしてください。



8 スキャナの設定

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。

8.1 スキャナの設定	129
8.2 省電力設定	145
8.3 オフセット / 倍率の設定	146
8.4 マルチフィード検出の設定	148
8.5 手挿入読み取り時のマルチフィード 検出	154
8.6 縁消し (ADF) 設定	155
8.7 ドロップアウトカラー設定	157
8.8 プレピックの設定	158
8.9 縁消し (自動用紙サイズ検出) 設定	159
8.10 インテリジェントマルチフィード設定	161
8.11 給紙のリトライ回数	163
8.12 電源切断時の用紙厚さ設定	164
8.13 清掃周期設定	165
8.14 寿命設定カウンタの設定	166
8.15 原稿搬送間隔の設定	167
8.16 薄紙モード指定	168
8.17 ソフトピック設定	169
8.18 給紙ジャム検知設定	170
8.19 自動用紙サイズ検出時のバウンダリ 設定	171
8.20 カラー / モノクロ自動判別の設定	173
8.21 ブザーの設定	174
8.22 読み取り範囲外の用紙搬送時のジャム検知設定	175
8.23 インプリンタの選択	176

8.24 手挿入時のタイムアウト時間の設定	177
8.25 タブ付き原稿読み取り設定	178
8.26 マルチフィード発生時の原稿停止位置設定	180
8.27 オーバースキャン読み取り制御の設定	181

8.1 スキャナの設定

Software Operation Panel はスキャナドライバ（PaperStream IP ドライバ / TWAIN ドライバ / 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、fi-5950 の様々な機能を設定することが可能です。

- 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た場合、起動できません。スキャナは2台以上接続しない状態でお使いください。



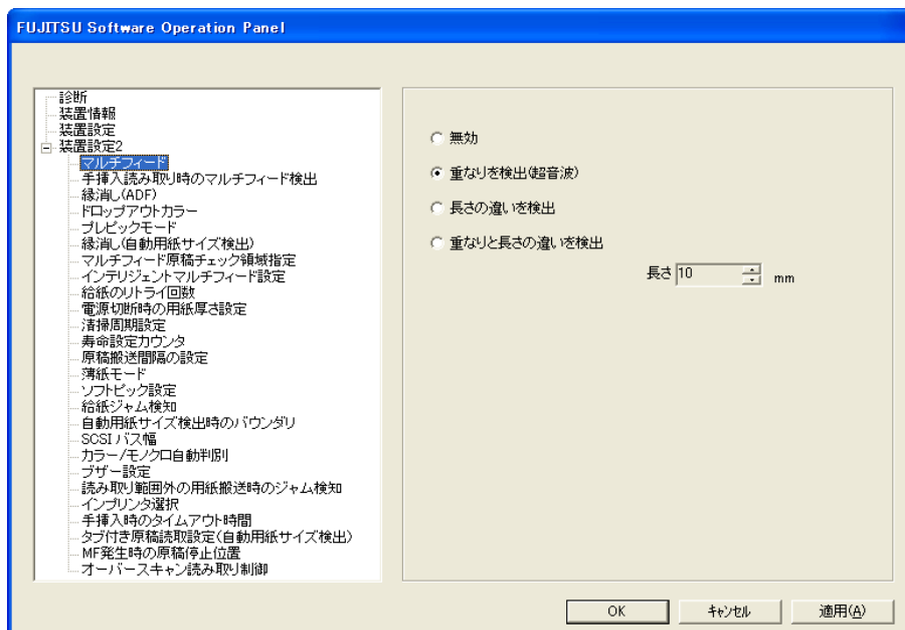
■ 起動方法

<パソコンから起動する場合>

1. スキャナとパソコン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。
2. [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] → [Scanner Utility for Microsoft Windows] → [Software Operation Panel] の順に選択します。



⇒ 「Software Operation Panel」の画面が表示されます。



＜スキャナから起動する場合＞

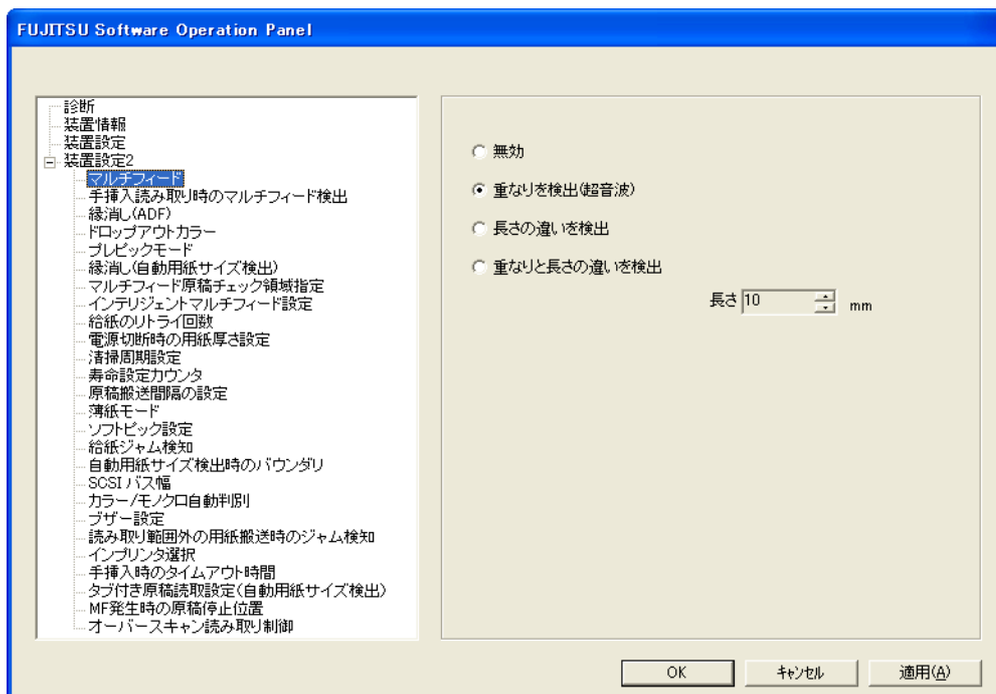
1. スキャナとパソコンが接続されていることを確認し、スキャナの電源を投入します。
2. 操作パネル上の [Function] ボタン  を押して、ファンクションナンバーディスプレイ

レイに  を表示させます。

[Function] ボタンを押す度に、ファンクションナンバーディスプレイの表示が、「1」→「2」→...→「9」→「C」と変化します。

3. [Send to]  ボタンを押します。

⇒ 「Software Operation Panel」の画面が表示されます。

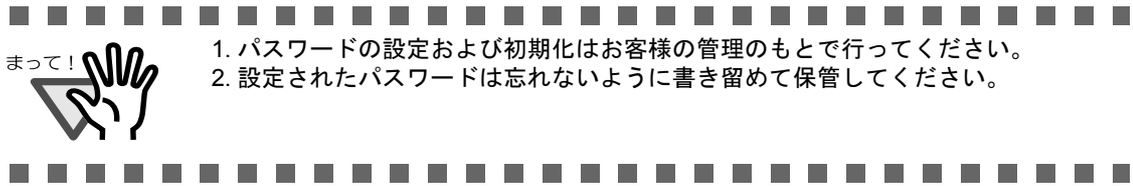


■ パスワード設定

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。



1. パスワードの設定および初期化はお客様の管理のもとで行ってください。
2. 設定されたパスワードは忘れないように書き留めて保管してください。

<パスワードの設定>

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

1. タスクバーの 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。

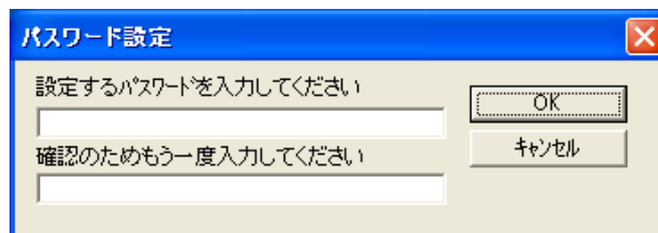


⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

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。

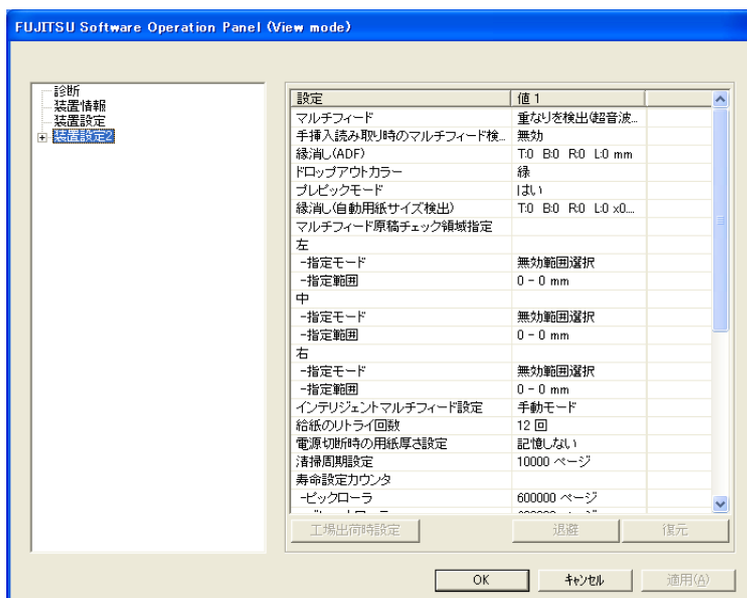
< 「閲覧モード」の設定 >

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。
「<パスワードの設定>」(131 ページ) を参照してください。
2. タスクバーの 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、タスクバーの 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。



＜「閲覧モード」の設定解除＞

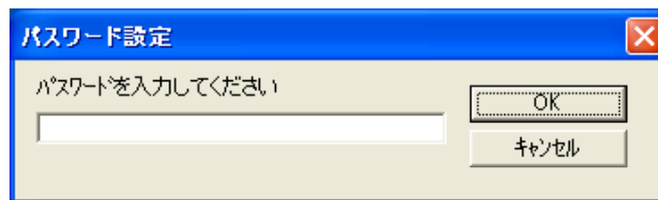
Software Operation Panel を「閲覧モード」を解除します。

1. タスクバーの 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。

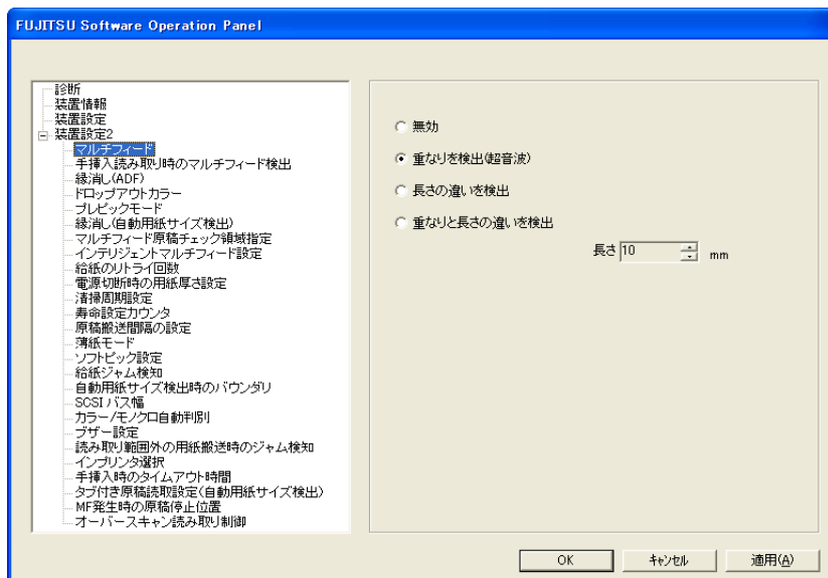


⇒「パスワード設定」画面が表示されます。

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。





Software Operation Panel の「閲覧モード」の設定を解除した場合は、タスクバーの 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>

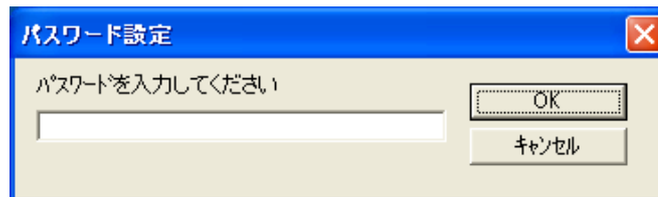
パスワードを変更します。

1. タスクバーの 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。

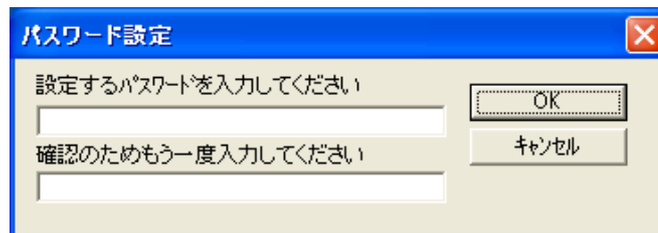


⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

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。

⇒ パスワードが設定されます。

<パスワードの設定解除>

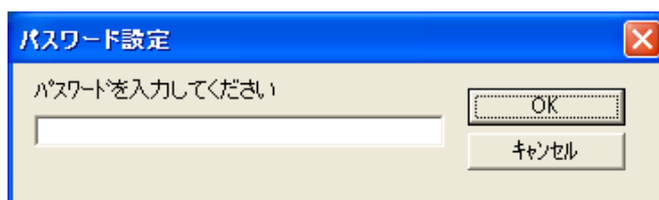
パスワードの設定を解除します。

1. タスクバーの 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。



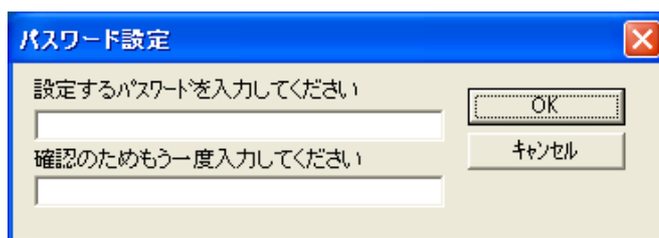
⇒ 「パスワード設定」画面が表示されます。

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>

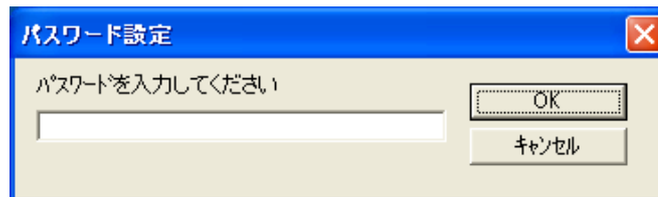
パスワードを紛失した場合、次の手順で、パスワードを再設定します。

1. タスクバーの 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。

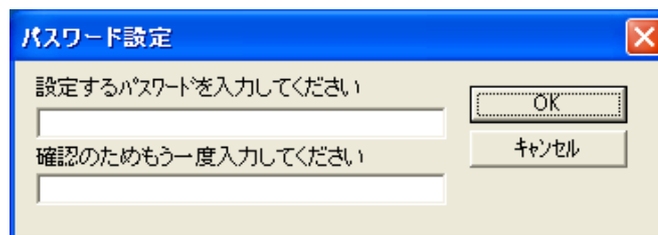
2. デフォルトパスワード「fi-scanner」を入力し、[OK] ボタンをクリックします。



⇒ 「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。

⇒ パスワードが設定されます。

■ 設定項目

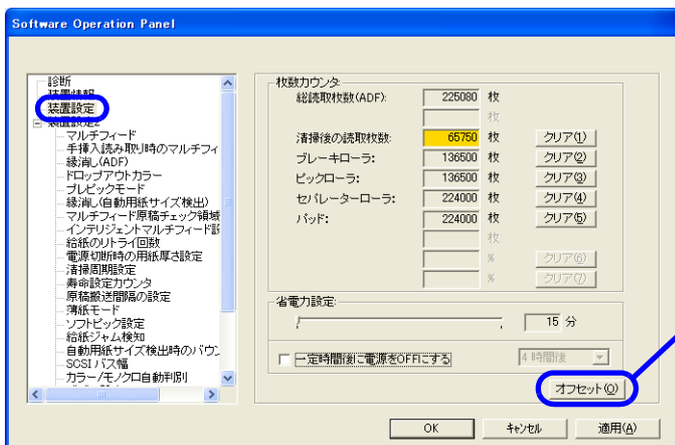
Software Operation Panel では、パソコンに接続されているスキャナに対して以下のような設定をすることができます。



まって!

Software Operation Panel を「閲覧モード」で起動した場合は設定できません。「閲覧モード」については、「パスワード設定」(131 ページ) を参照してください。

[装置設定]



項目	説明	選択可能なパラメータ	工場出荷時
枚数カウンタ (消耗品カウンタ) 「5.2」 (77 ページ)	消耗品の交換時期を確認するために使用します。 また消耗品を交換したときや清掃を行ったときは、この機能を使ってカウンタをリセットします。	パッド/ピックローラ/セパレーターローラ/ブレイキローラ インク残量 (インプリンタ搭載時のみ) 清掃後の読取枚数	—
省電力設定 「8.2」 (145 ページ)	省電力モードに入るまでの待機時間を設定します。	15 分～ 55 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 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)	(*1)
オフセット設定 「8.3」 (146 ページ)	原稿の読み取り開始位置のズレを調整します。	左右 : -2 ～ 3mm の範囲で設定 (0.5mm 刻みで設定) 上下 : -2 ～ 3mm の範囲で設定 (0.5mm 刻みで設定)	左右 : 0mm 上下 : 0mm
倍率調整 「8.3」 (146 ページ)	搬送方向の読み取り倍率を調整します。	-6.3% ～ 6.3% の範囲で設定 (0.1% 刻みで設定)	0%

*1 : 装置ラベルに記載されている「PART NO.」によって、工場出荷時の設定が以下のように異なります。

PART NO.	工場出荷時
PAxxxxx-Bxx1	チェックあり
	4 時間後
PAxxxxx-Bxx2 /Bxx3 /Bxx5 /Bxx7	チェックなし

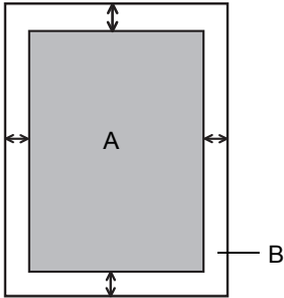
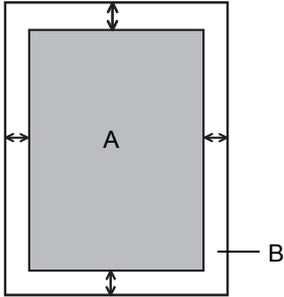
装置ラベルについては、「6.5 装置ラベルの確認」 (113 ページ) を参照してください。

[装置設定 2]



設定項目を選択すると、右に設定内容（パラメータ）が表示されます。

項目	説明	選択可能なパラメータ	工場出荷時
マルチフィード 「8.4」 (148 ページ)	マルチフィードの検出方法を設定します。重なり、原稿の長さ、または両方を監視し、マルチフィードを検出します。	無効 / 重なりを検出（超音波） / 長さの違いを検出 / 重なりと長さの違いを検出 長さ（長さの違いとして検出される長さ；10/15/20mm から選択）	重なりを検出（超音波）
手挿入読み取り時のマルチフィード検出 「8.5」 (154 ページ)	手挿入モード時にマルチフィード検出を有効にしたい場合に使用します。	無効 / ドライバ設定に従う	無効

項目	説明	選択可能なパラメータ	工場出荷時
縁消し (ADF) 「8.6」 (155 ページ)	読み取られた画像の端面を指定された幅だけ白または黒で塗りつぶします。 裏当て (背景色) が、白の場合は白色で塗りつぶし、黒の場合は黒色で塗りつぶします。	上端 / 左端 / 右端 : 0 ~ 15mm 下端 : -7 ~ 7mm (1mm 刻みで設定可能)  (A: 画像領域、B: 縁消し領域、A+B: 出力領域)	上 / 下 / 左 / 右 : 0mm
ドロップアウト カラー 「8.7」 (157 ページ)	指定した色を除いて原稿を読み取ります。(2 値白黒 / グレースケールモード時のみ)	赤 / 緑 / 青 / なし	緑
プレピックモード 「8.8」 (158 ページ)	処理速度を優先する場合は [はい] を選択します。そうでない場合は [いいえ] を選択します。	はい / いいえ	はい
縁消し (自動用紙サイズ検出) 「8.9」 (159 ページ)	自動用紙サイズ検出指定時の縁消し範囲を指定します。 読み取られた画像の端面を指定された幅だけ白で塗りつぶします。	上端 / 下端 / 左端 / 右端 : 0 ~ 7.5mm (0.5mm 刻みで設定可能)  (A: 画像領域、B: 縁消し領域、A+B: 出力領域)	上 / 下 / 左 / 右 : 0mm

項目	説明	選択可能なパラメータ	工場出荷時
マルチフィード原稿 チェック領域指定 「8.4」 (148 ページ)	選択範囲：ここで設定する範囲をまとめて有効にする場合にチェックします。	有効 / 無効	無効
	有効 / 無効：左 / 中 / 右それぞれ個別にマルチフィードを行うかどうかを設定します。	有効 / 無効	無効
	開始位置：範囲の開始位置を原稿先端からの長さ (mm) で指定します。	0 ~ 510mm、2mm 毎	0mm
	終了位置：範囲の終了位置を原稿先端からの長さ (mm) で指定します。	0 ~ 510mm、2mm 毎	0mm
インテリジェントマルチフィード設定 「8.10」 (161 ページ) 「3.3」 (50 ページ)	原稿の決まった位置に同じ大きさの紙が貼られている場合に、その貼付位置を装置に認識させ、マルチフィード検出をさせなくすることができます。ただし、マルチフィード設定 (「8.4 マルチフィード検出の設定」 (148 ページ)) で、あらかじめ "重なり検出" に設定しておく必要があります。	手動モード / 自動モード 1 / 自動モード 2	手動モード
	電源切断時にマルチフィードパターンを記憶するかを選択します。	記憶する / 記憶しない	記憶しない
給紙のリトライ回数 「8.11」 (163 ページ)	給紙時 (ピック動作時) のリトライ回数を減らしたい時に設定します。	1 ~ 12 回	12 回
電源切断時の用紙厚さ設定 「8.12」 (164 ページ)	電源切断時に操作パネル上の用紙厚さ設定を記憶するよう設定できます。	記憶する / 記憶しない	記憶しない
清掃周期設定 「8.13」 (165 ページ)	清掃周期を設定するために使用します。読み取り枚数がこのカウンタ値を超えたときに、そのカウンタの地色が黄色になります。また、ドライバから清掃要求メッセージを表示するかどうかを指定します。	1,000 枚 ~ 255,000 枚、1,000 枚 毎 清掃要求メッセージ表示：する / しない	10,000 枚 しない
寿命設定カウンタ 「8.14」 (166 ページ)	5.2 項の枚数カウンタ (消耗品カウンタ) の値が、ここで設定する値を超えた時、カウンタの地色を黄色にします。	各消耗品について 1 万枚 ~ 255 万枚 (1 万枚単位で設定します)	60 万枚

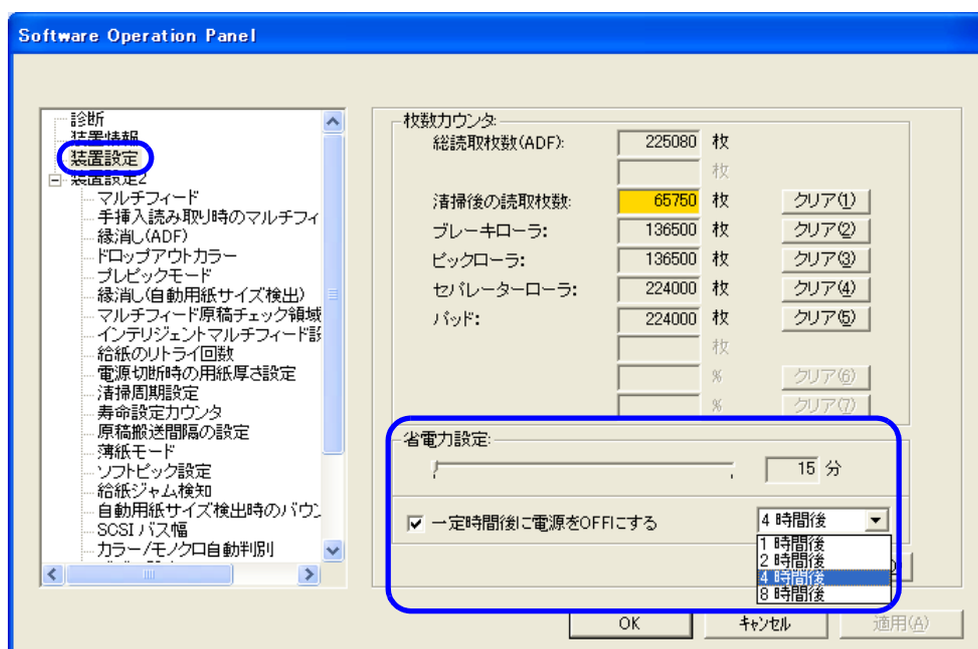
項目	説明	選択可能なパラメータ	工場出荷時
原稿搬送間隔の設定 「8.15」 (167 ページ)	用紙サイズ検出読取で、スキューが大きく、用紙後端の画像が欠ける場合に、原稿間隔を大きくします。 大きくすると読取間隔がおそくなります。	狭い (標準) ~ 広いの間で 4 段階設定	標準
薄紙モード 「8.16」 (168 ページ)	薄い原稿を読み取る際に切り替えます。	無効 / 薄紙モード / 超薄紙モード	無効
ソフトピック設定 「8.17」 (169 ページ)	原稿が多数枚同時に給紙されて発生するマルチフィードの頻度が高い場合に設定します。	有効 / 無効	無効
給紙ジャム検知 「8.18」 (170 ページ)	給紙部の原稿づまり検出レベルを設定します。	通常 / 感度一低	感度一低
自動用紙サイズ検出時のバウンダリ 「8.19」 (171 ページ)	自動用紙サイズ検出時のバウンダリ処理を選択します。	切り上げ / 切り捨て / 最適化	切り捨て
カラー / モノクロ自動判別 「8.20」 (173 ページ)	カラー / モノクロを自動判別する際のスライスレベルを指定します。	1 ~ 255 段階	5
ブザー設定 「8.21」 (174 ページ)	原稿づまりやマルチフィードが発生した場合にブザーを鳴らすかどうかを指定します。	ブザー無効 / ブザー有効	ブザー無効
読み取り範囲外の用紙搬送時のジャム検地 「8.22」 (175 ページ)	異常スキューが発生して、原稿が読み取り保証領域外を通過した場合に、原稿づまりと判断するかどうかを指定します。	有効 / 無効	無効
インプリンタ選択 「8.23」 (176 ページ)	プレ / ポストインプリンタオプション (別売) を装備している場合に、どちらのインプリンタを使用するかを選択します。	通常 (ホスト指定に従う) / 強制プレインプリンタ選択 / 強制ポストインプリンタ選択	通常 (ホスト指定に従う)
手挿入時のタイムアウト時間 「8.24」 (177 ページ)	手差しモードを解除するまでの、待機時間を指定します。	5,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,110,120,180,240,300,360,420,480,540,600,900,1200,1500,1800,1999 (秒)	10 秒

8.2 省電力設定

本スキャナは、一定時使用しない状態が続くと、自動的に省電力モードに切り替えて、消費電力を抑えます。

省電力設定は以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. **画面左のリストから [装置設定] を選択します。**



3. **スライダを使い、省電力モードに入るまでの待機時間を設定します。**

15 分～55 分の範囲で設定 (5 分刻みで設定) できます。



「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。

8.3 オフセット / 倍率の設定

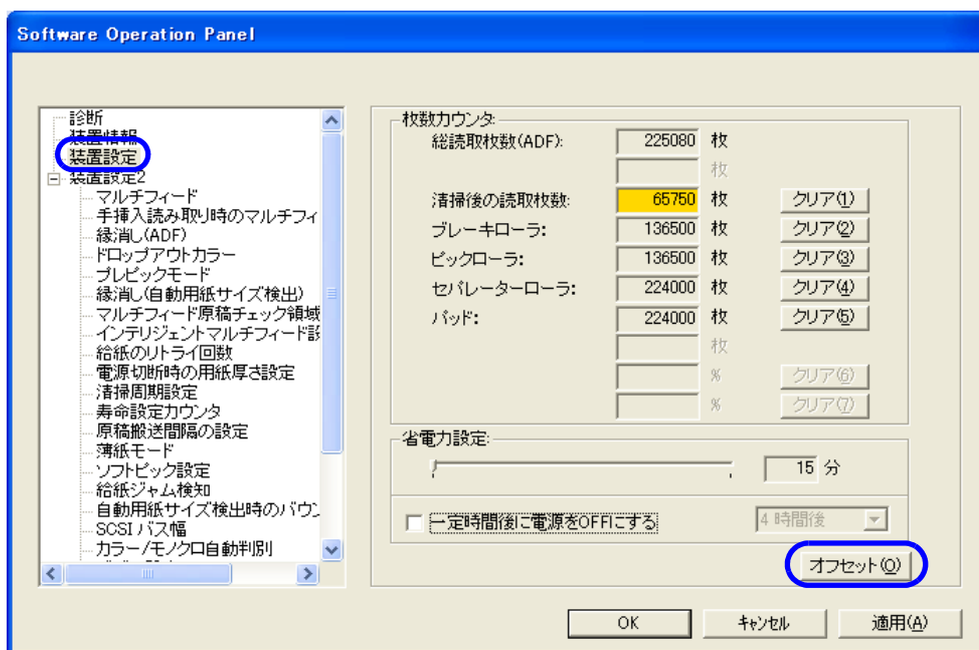
読み取った原稿に対して、画像の出力位置がずれたり、画像が縦方向につぶれたり間延びしたりして見える場合は、以下の手順でオフセット調整および、副走査方向の倍率調整を行います。



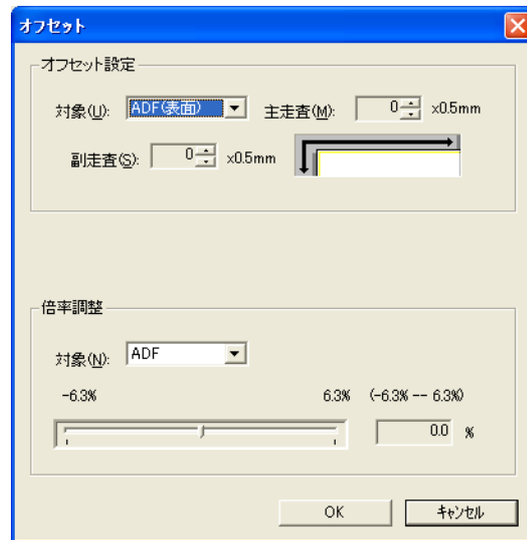
工場出荷時に適切な値に調整されているため、通常は調整していただく必要はありません。



1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」 (129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから **〔装置設定〕** を選択し **〔オフセット〕** ボタンをクリックします。



3. 必要に応じて、オフセット / 副走査方向の倍率調整を行います。



オフセット設定

- 対象 :** オフセット調整を行う対象を、ADF（表）または ADF（裏）から選びます。
- 主走査 :** 主走査方向（幅方向）のオフセットを調整します。
-2mm ~ +3mm の範囲で 0.5mm 刻みで調整可能。
- 副走査 :** 副走査方向（長さ報告）のオフセットを調整します。
-2mm ~ +3mm の範囲で 0.5mm 刻みで調整可能。

倍率調整

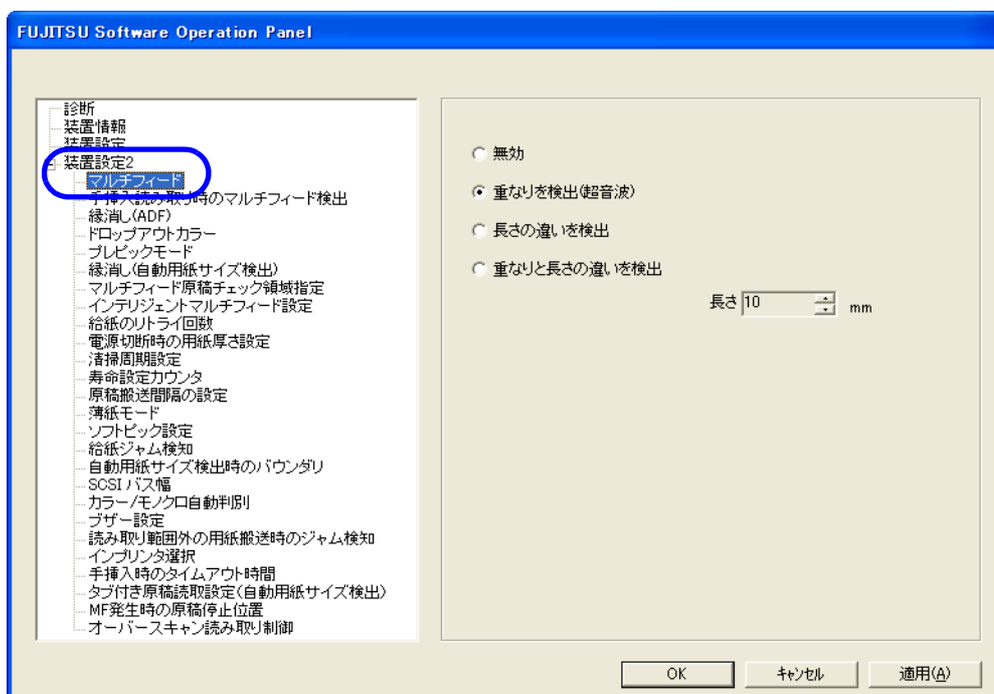
- 対象 :** 倍率調整を行う対象を、ADF（表）または ADF（裏）から選びます。
- 6.3%/6.3% :** 副走査方向（長さ方向）の倍率を調整します。
-6.3% ~ +6.3% の範囲で 0.1% 刻みで調整可能。

8.4 マルチフィード検出の設定

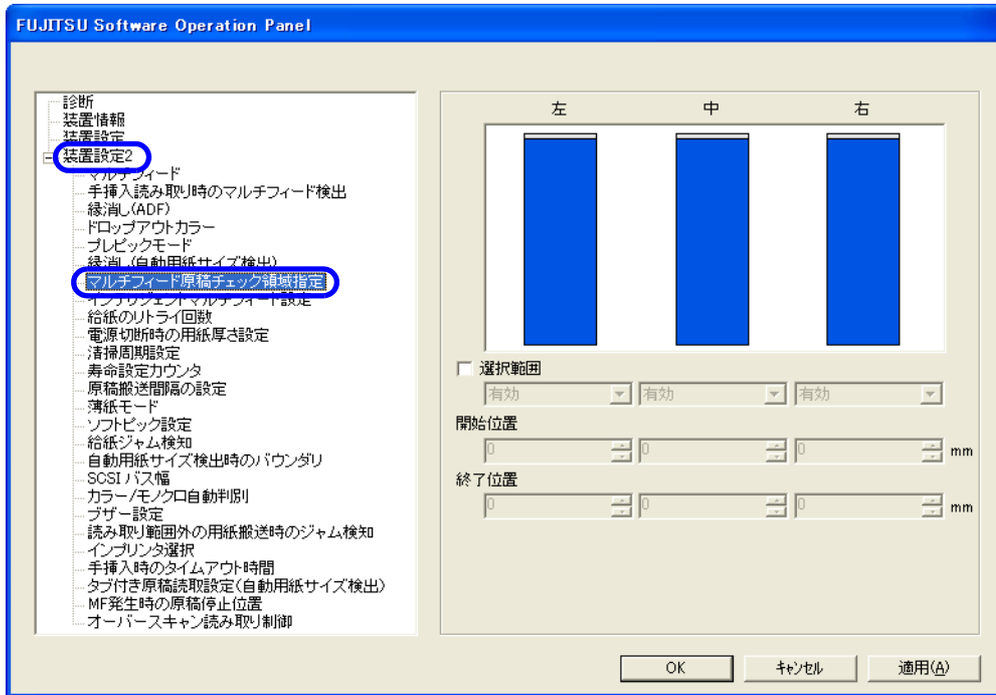
マルチフィードとは、一度に原稿が複数枚重なった状態で給紙されてしまう現象です。気づかずに読み取っていると、後で重要なデータが抜けていたという事態が発生するかもしれません。これを防止するために、本スキャナには、マルチフィード検出機能があります。この機能を有効にしておくと、マルチフィードを検出した時点で、メッセージを表示して、読み取りを中断します。

マルチフィード検出方法の設定は、以下のとおりです。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから **【装置設定 2】** を選択しその下の「マルチフィード」を選択します。

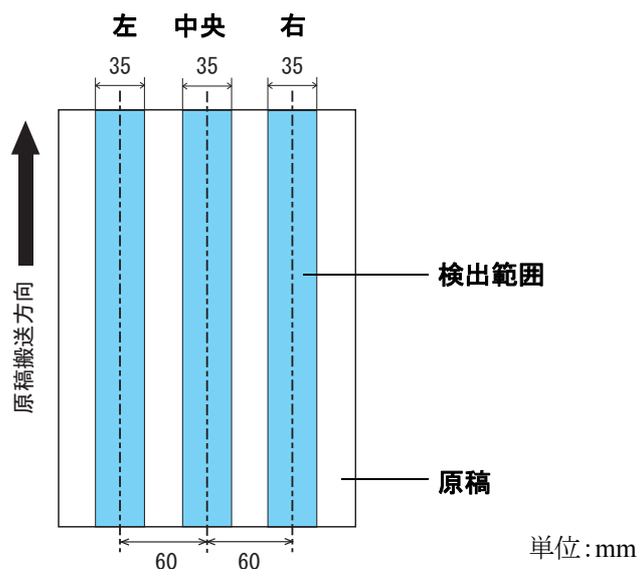


4. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択しその下の「マルチフィード原稿チェック領域指定」を選択します。画面内の「選択範囲」をチェックします。



5. 検出範囲を指定します。

選択範囲： 以下の検出範囲を指定するために、最初にチェックマークを入れる必要があります。



選択範囲：	この画面で設定する内容を有効にする時はチェックします。有効にしない場合はチェックを外します。チェックを外すと、開始位置=0 終了位置=0 となり、全範囲についてマルチフィード検出が行われます。
無効：	指定した範囲についてマルチフィード検出を行いません。
有効：	指定した範囲についてマルチフィード検出を行います。
開始位置：	範囲指定の開始位置を、原稿の先端からの長さで示します。 設定可能範囲：0~510mm、2mm 刻み、開始位置<終了位置
終了位置：	範囲指定の終了位置を、原稿の先端からの長さで示します。 設定可能範囲：0~510mm、2mm 刻み、開始位置<終了位置



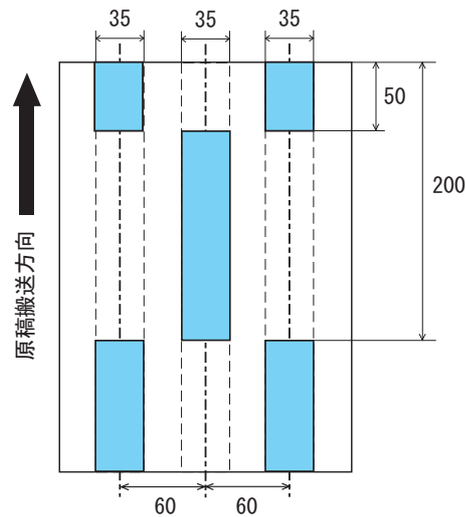
- 開始位置=0、終了位置=0に設定した場合、無効/有効にかかわらず、全範囲についてマルチフィード検出を行います。
- 原稿の全範囲について
マルチフィード検出を無効にしたい場合は、指定モードで「無効」を選択し、開始位置=0、終了位置 \geq 原稿長さ に設定してください。
- 開始位置が、原稿長さよりも大きな値に設定されると、「無効」の場合は、原稿長さ全域が検出範囲となり、「有効」の場合は、マルチフィードが無効になります。
- マルチフィードを検出するには、5mm以上の長さが必要になります。
有効範囲を指定する場合は、終了位置-開始位置 \geq 6mmになるように設定してください。
- 以下の方法でも開始位置、終了位置を設定することができます。
 - 設定領域を示す画面上で、マウスをドラッグして方形領域を作成する。
 - 設定領域を示す画面上で、開始位置/終了位置を示すハンドルをマウスでドラッグする。

設定例 1:

指定位置 = 左、選択範囲 = 無効、開始位置 = 50mm、終了位置 = 200mm

指定位置 = 中央、選択範囲 = 有効、開始位置 = 50mm、終了位置 = 200mm

指定位置 = 右、選択範囲 = 無効、開始位置 = 50mm、終了位置 = 200mm の場合。

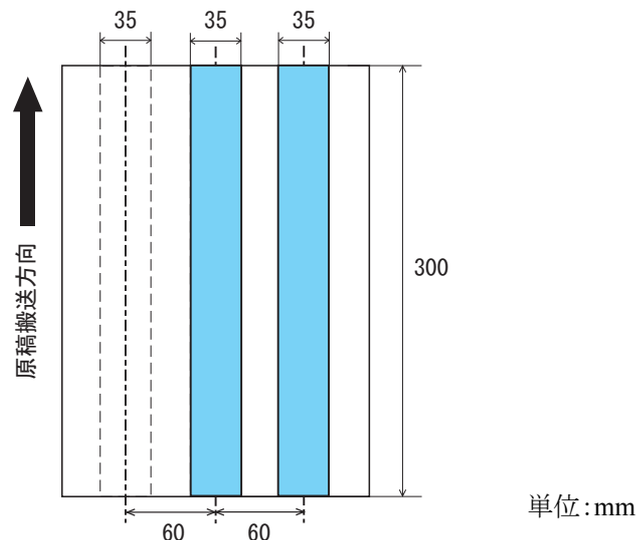


設定例 2:

指定位置 = 左、選択範囲 = 無効、開始位置 = 0mm、終了位置 \geq 300mm

指定位置 = 中央、選択範囲 = 有効、開始位置 = 0mm、終了位置 = 0mm

指定位置 = 右、選択範囲 = 無効、開始位置 = 0mm、終了位置 = 0mm の場合。



ヒント

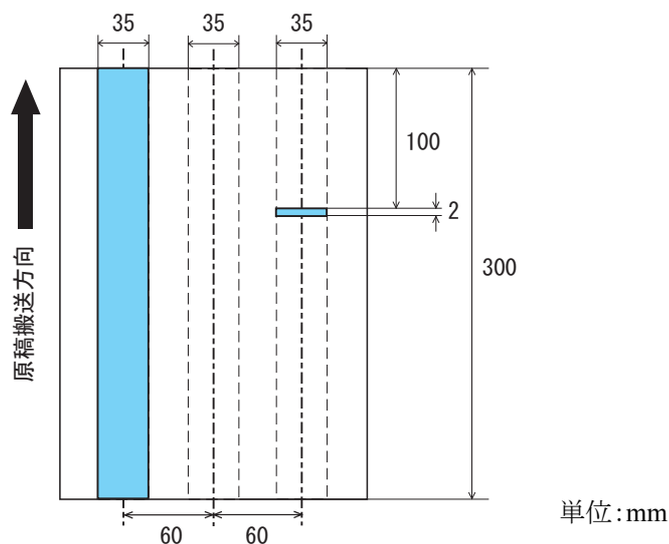
原稿の重なりを検出する場合、密着した原稿（のり付け、静電気による貼りつき）では、マルチフィード検出率が落ちる場合もあります。

設定例 3 : (悪い例)

指定位置=左、指定モード=無効範囲指定、開始位置= 310mm、終了位置= 400mm

指定位置=中央、指定モード=有効範囲指定、開始位置= 320mm、終了位置= 450mm

指定位置=右、指定モード=有効範囲指定、開始位置= 100mm、終了位置= 102mm の場合。

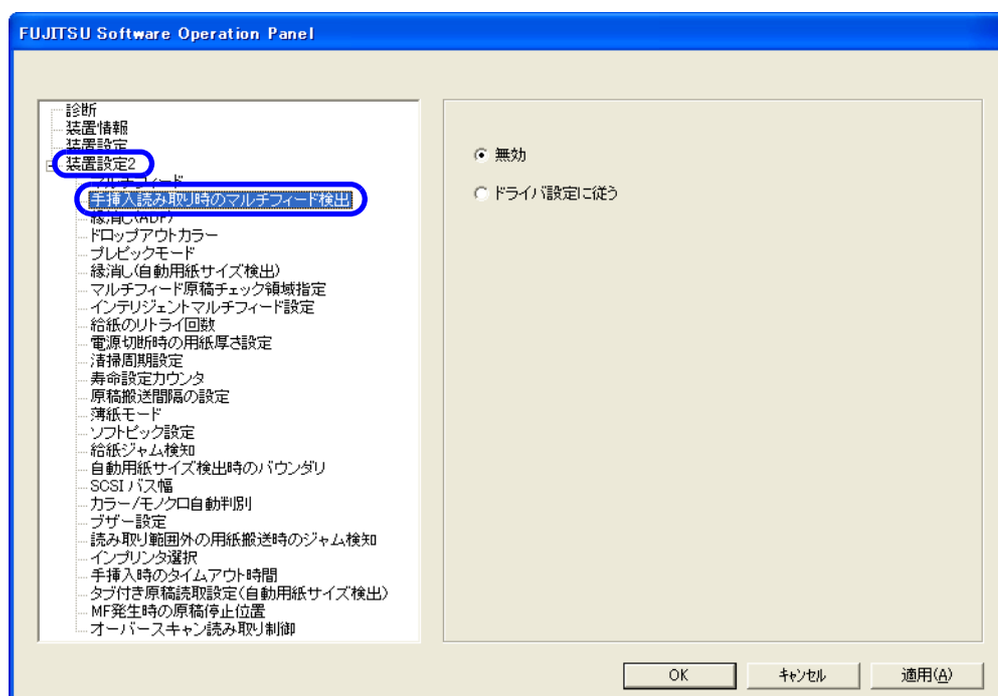


※ 右は、検出範囲（長さ）が5mmに満たないため、正しくマルチフィードを検出することができません。

8.5 手挿入読み取り時のマルチフィード検出

手挿入読み取り時のマルチフィード検出を有効にしたい場合に設定します。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」 (129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから「装置設定 2」を選択し、その下の「手挿入読み取り時のマルチフィード検出」を選択します。



3. 以下のいずれかの設定を選びます。

- 無効 : マルチフィード検出を行いません。
- ドライバ設定に従う : ドライバでマルチフィード検出を有効にした場合、マルチフィード検出を行います。

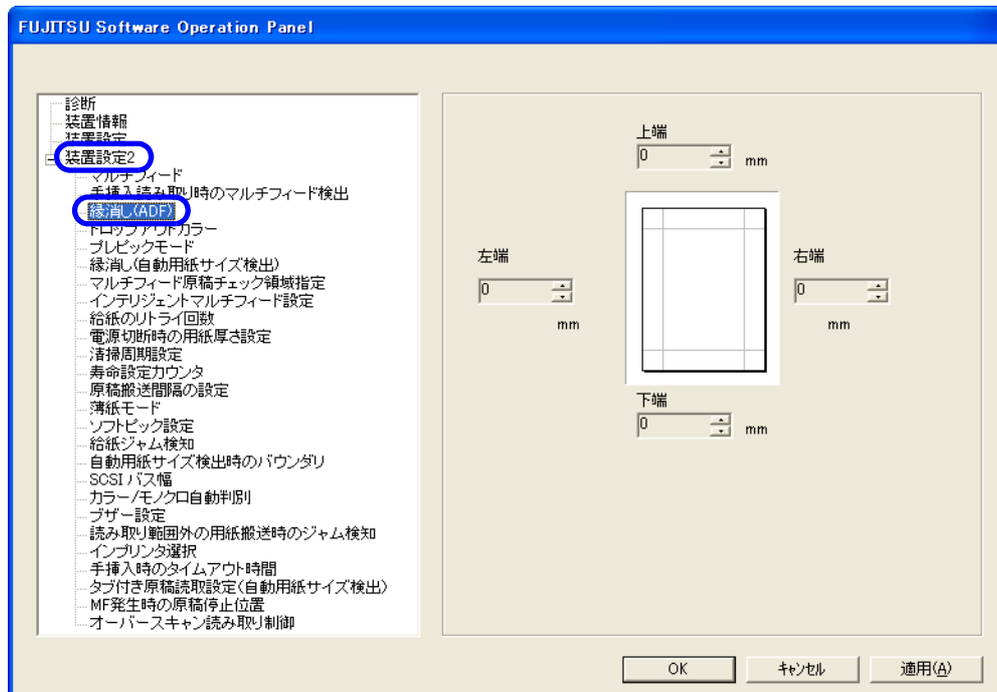
8.6 縁消し（ADF）設定

読み取る原稿の状態によっては、出力画像の端に原稿の影が写って、黒いスジが発生する場合があります。

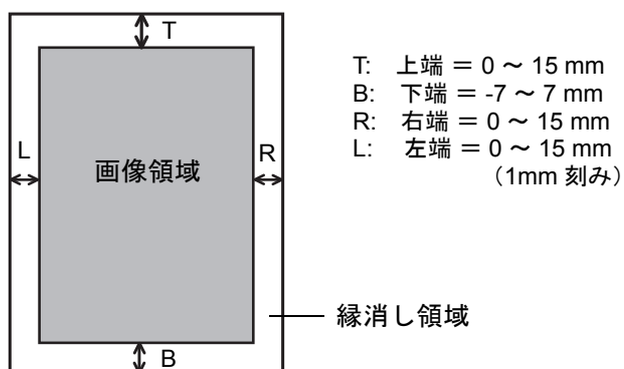
このような場合は、「縁消し」機能を使って原稿の端を塗りつぶすことにより、原稿端部をきれいに処理することができます。

縁消し設定は以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから **「装置設定 2」** を選択し、その下の **「縁消し (ADF)」** を選択します。



3. 上端 / 下端 / 右端 / 左端それぞれの塗りつぶす幅を指定します。



指定した範囲を、裏当て（背景色）が白の場合は白色塗りつぶし、黒の場合は黒色で塗りつぶします。



ヒント

背景色は、通常白色です。スキャナドライバで「黒背景」に変更することができます。詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してください。



まって!

- 原稿枠いっぱい文字が書かれた原稿は、縁消し領域を広く取ると、端の方の文字が消えてしまう場合がありますので注意してください。
- 「自動用紙サイズ検出」で読み取る場合は、「縁消し（自動用紙サイズ検出）」（[159 ページ](#)）の設定が有効となり、本設定は無効になります。

8.7 ドロップアウトカラー設定

「ドロップアウトカラー」機能を使用すると、赤・緑・青（光の三原色）の中から、選択した色情報を除いて読み取ることができます。

（※ドロップアウトカラーは、2値白黒、グレースケール読み取り時のみ指定可能です。）

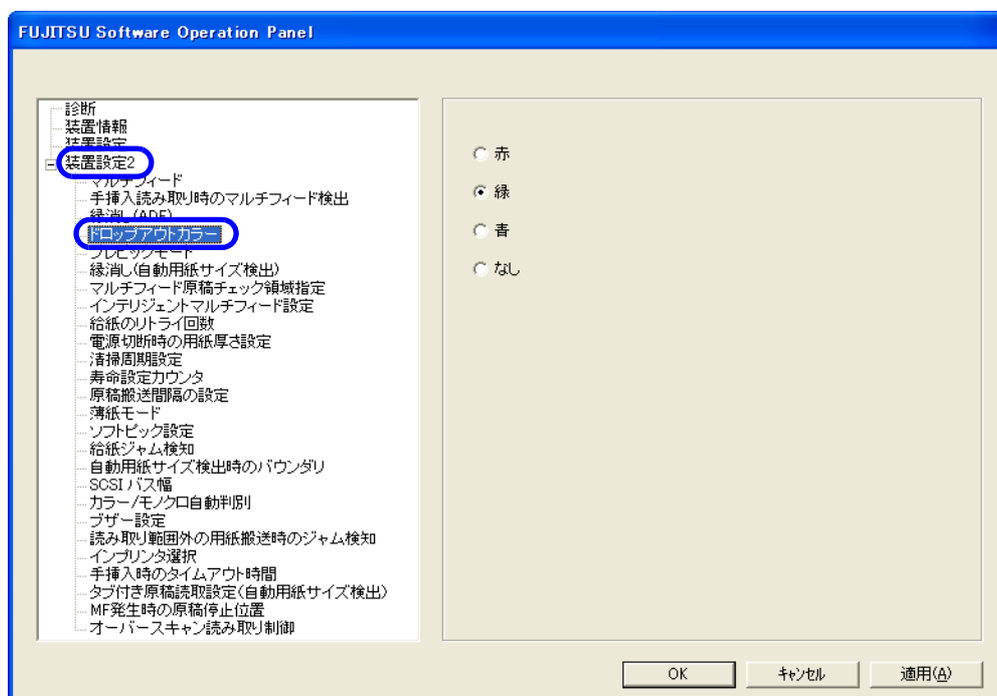
たとえば、黒い文字と緑色の枠がある原稿の黒い文字の部分だけを読み取ることができます。

ドロップアウトカラーの設定は以下のように行います。

1. Software Operation Panel を起動します。

「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。

2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「ドロップアウトカラー」を選択します。



3. ドロップアウトカラーを選択します。

赤、緑、青 : 赤 / 緑 / 青色をドロップアウトします。

なし : ドロップアウトをしません。



- 本設定は、スキャナドライバの設定画面からも設定できます。（この場合、スキャナドライバの設定が優先されます。）
- Software Operation Panel から設定を行う場合は、赤、緑、青以外の任意の色を指定することはできません。任意の色をドロップアウトカラーに指定したい場合は、スキャナドライバで設定を行ってください。詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

8.8 プレピックの設定

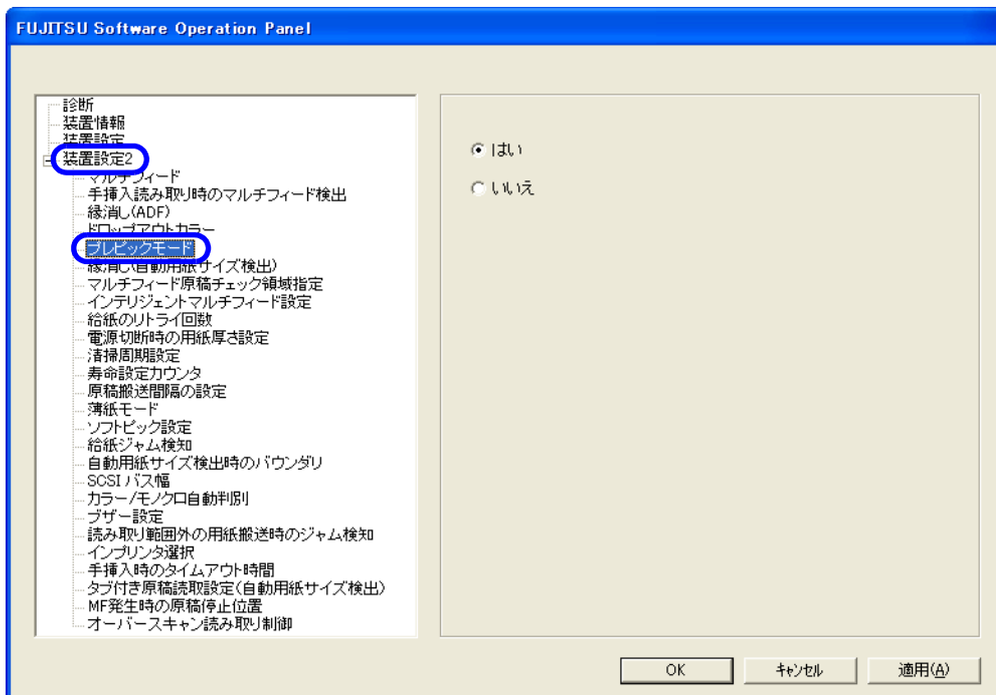
連続読み取りを行う際に、次の原稿をあらかじめピックしておくことを、プレピックといいます。プレピックを有効することにより、読み取り終了後、次の読み取りを行うまでの時間を短縮することができます。

プレピックの設定は以下のように行います。

1. Software Operation Panel を起動します。

「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。

2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「プレピックモード」を選択します。



3. プレピックの設定を行います。

プレピックする場合は「はい」、しない場合は「いいえ」を選択します。

- ヒント 
- プレピックを有効にすると、読み取り速度が向上します。
 - プレピックを有効にすると、途中で読み取りを中止したときに、プレピックされた原稿を一旦排出して、再度セットしなおす必要があります。
 - 本設定はスキャナドライバの設定画面からも設定できます。
(この場合、スキャナドライバの設定が優先されます。)

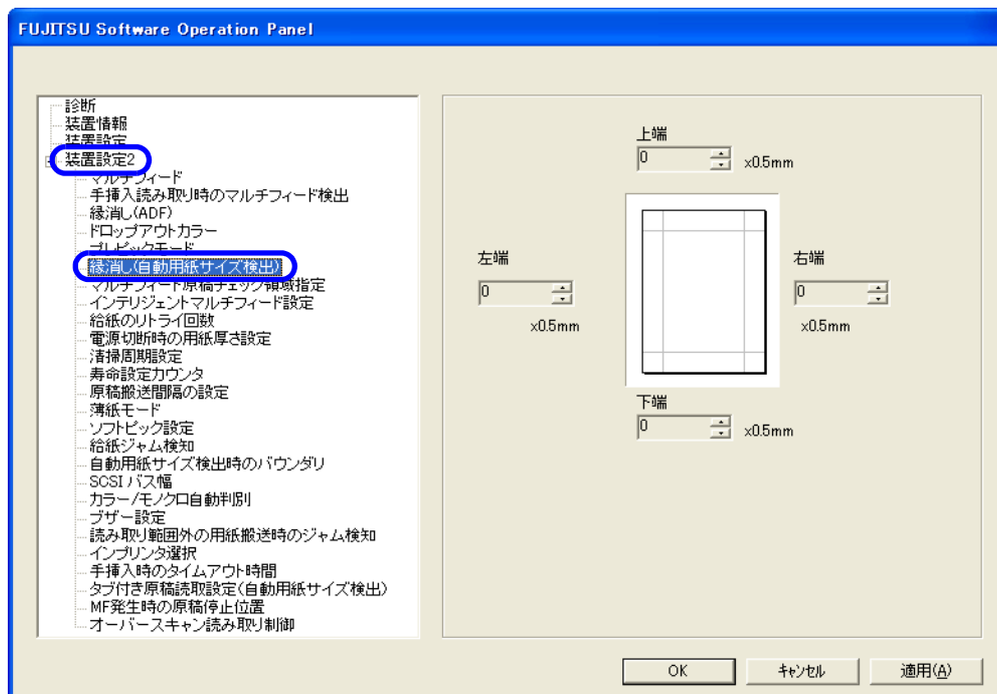
8.9 縁消し（自動用紙サイズ検出）設定

自動用紙サイズ検出で読み取る場合、原稿の状態によっては、出力画像の周りに黒い枠ができる場合があります。

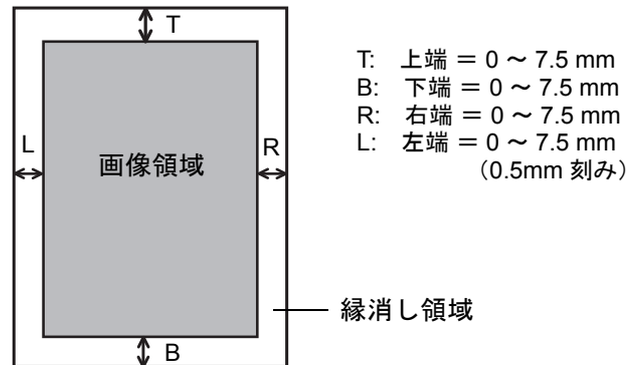
このような場合は、「縁消し」機能を使って原稿の端を白く塗りつぶすことにより、原稿端部をきれいに処理することができます。

縁消し設定は以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。
2. 画面左のリストから「装置設定 2」を選択し、その下の「縁消し（自動用紙サイズ検出）」を選択します。



3. 上端 / 下端 / 右端 / 左端それぞれの塗りつぶす幅を指定します。



指定した範囲を、白色で塗りつぶします。



「自動用紙サイズ検出」の指定は、スキャナドライバの設定画面で行います。
詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

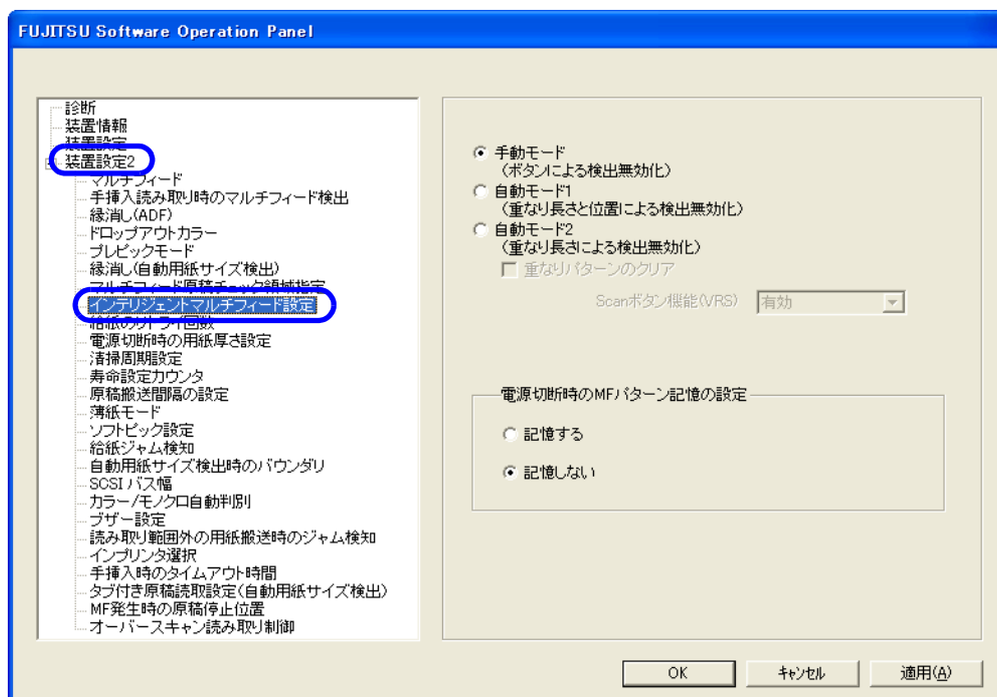


- 原稿枠いっぱいに文字が書かれた原稿は、縁消し領域を広く取ると、端の方の文字が消えてしまう場合がありますので注意してください。
- 「自動用紙サイズ検出」以外で読み取る場合は、「縁消し (ADF)」(155 ページ) の設定が有効となります。

8.10 インテリジェントマルチフィード設定

原稿の決まった位置に同じ大きさの紙が貼られている場合に、その貼付位置を装置に認識させ、その部分のマルチフィード検出をしないように設定することができます。この設定を行うには、マルチフィード設定（「8.4 マルチフィード検出の設定」（148 ページ））で、あらかじめ「重なりを検出」に設定しておく必要があります。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。
2. 画面左のリストから「装置設定 2」を選択し、その下の「インテリジェントマルチフィード設定」を選択します。



3. 以下から動作モードを1つ選び、[OK]を押します。これ以降の操作は「3.3 決まった条件のマルチフィードを無効にしたいとき」（50 ページ）を参照します。

- 手動モード** : マルチフィードを検出し原稿搬送を止めるが、原稿をホッパーに戻し、読取を再開するモード。原稿に貼ってある紙片の位置や大きさは記憶しない。
- 自動モード1** : マルチフィードを検出した場合、その原稿をホッパーに戻し、再読取時に、原稿に貼ってある紙片の位置と大きさを記憶します。次の読み取りから、その場合のマルチフィード検出を無効にします。
- 自動モード2** : マルチフィードを検出した場合、その原稿をホッパーに戻し、再読取時に、原稿に貼ってある紙片の大きさを記憶します。次の読み取りから、その場合のマルチフィード検出を無効にします。

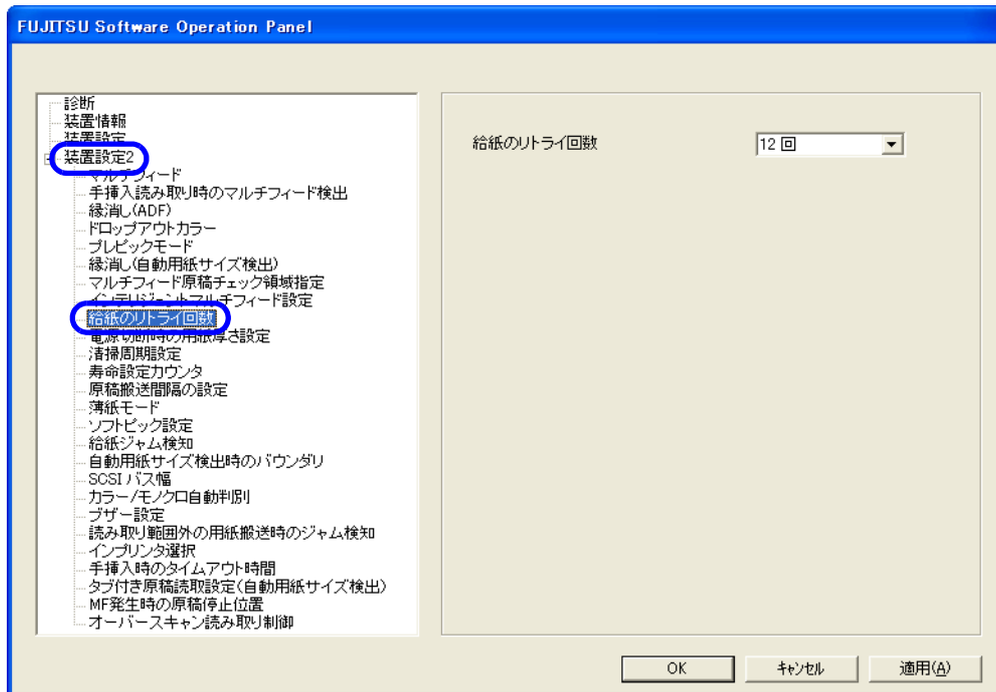
4. 「電源切断時の MF パターン記憶の設定」で、電源切断時にマルチフィードパターンを記憶するかしないかを設定します。

「記憶する」を選択すると、電源切断する前のマルチフィードパターンを電源再投入後も使用することができます。(電源切断時に記憶するパターンは 8 パターンとなります。)

8.11 給紙のリトライ回数

給紙時（ピック動作時）のリトライ回数を減らしたい時に設定します。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。
2. 画面左のリストから「装置設定 2」を選択し、その下の「給紙のリトライ回数」を選びます。

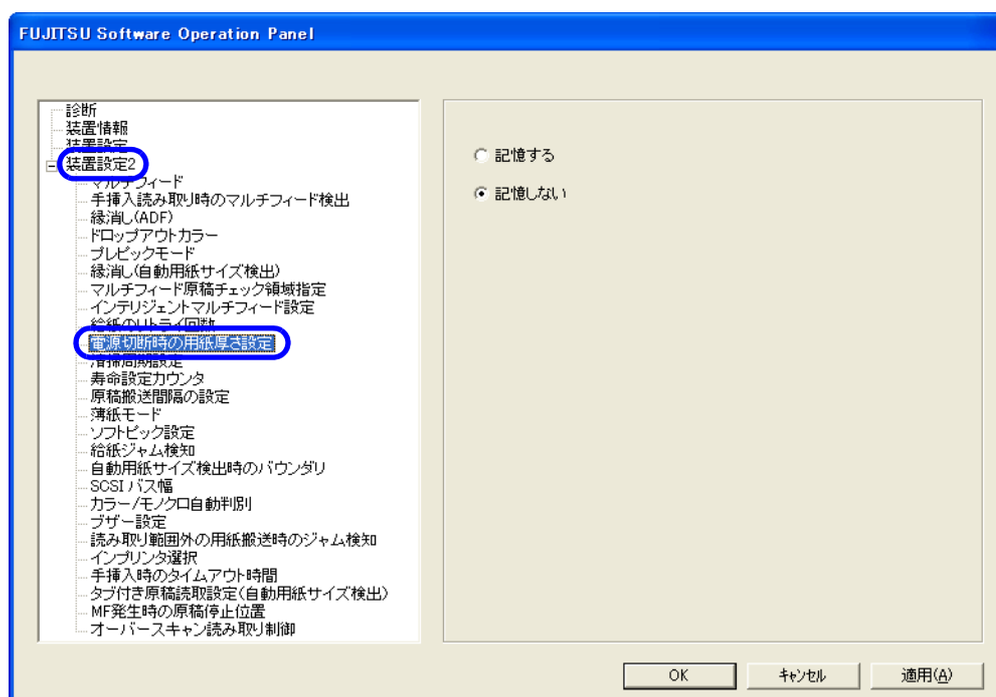


3. リトライ回数を 1 ～ 12 回の範囲で指定します。

8.12 電源切断時の用紙厚さ設定

電源切断時に、操作パネル上の用紙厚さ設定を記憶するよう設定することができます。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」 (129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「電源切断時の用紙厚さ設定」を選びます。

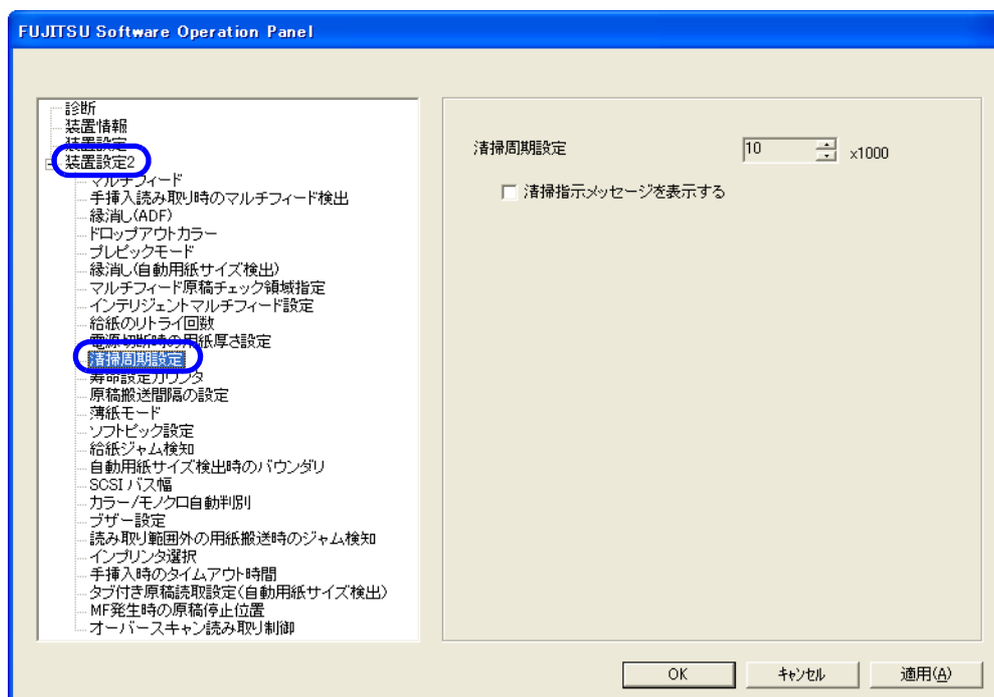


3. **記憶するかしないかを設定します。**
記憶するを選択すると、次に電源を投入した時に記憶された紙厚設定で使用できます。

8.13 清掃周期設定

装置の清掃周期を設定することができます。枚数カウンタ（消耗品カウンタ）のカウンタ値がここで指定する値を超えると、カウンタの地色が黄色に変わり、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」（77 ページ）または清掃をうながすメッセージを表示することもできます。（81 ページ）

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。
2. 画面左のリストから「**装置設定 2**」を選択し、その下の「**清掃周期設定**」を選びます。



3. **清掃周期を選択します。**
1,000 枚から 255,000 枚まで、1,000 枚単位で設定できます。
デフォルトは 10,000 枚です。また、清掃指示メッセージを表示するかどうかを設定します。

8.14 寿命設定カウンタの設定

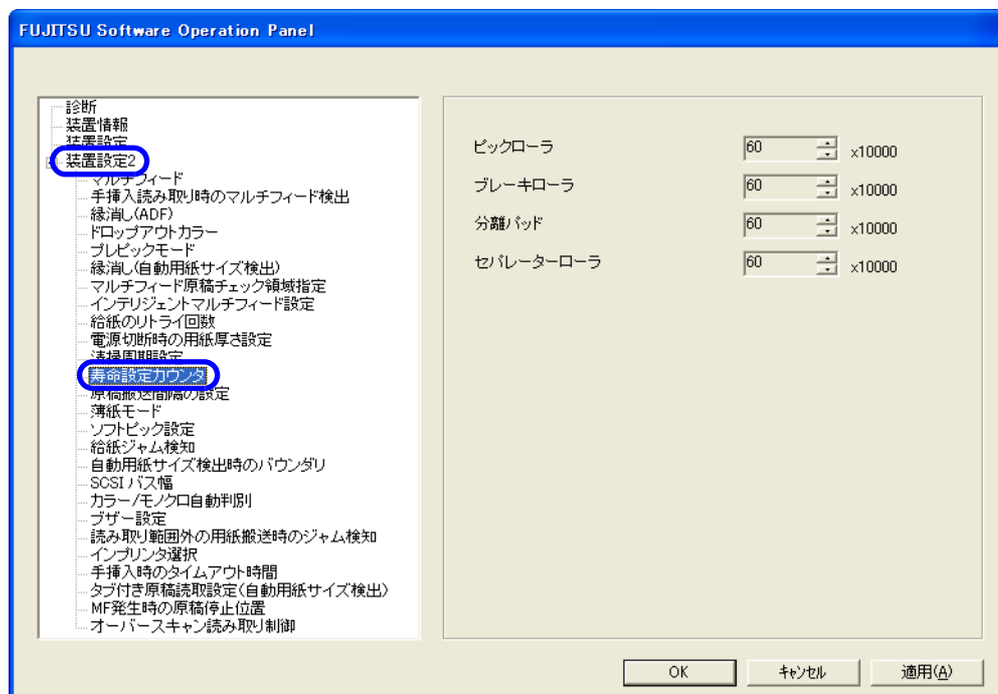
消耗品の交換周期設定を変更することができます。

枚数カウンタ（消耗品カウンタ）のカウンタ値がここで指定する値を超えると、カウンタの地色が黄色に変わり、「5.2 消耗品および清掃カウンタの確認/リセット方法」（77 ページ）または消耗品交換メッセージを表示することもできます。（81 ページ）

1. Software Operation Panel を起動します。

「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。

2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「寿命設定カウンタ」を選びます。



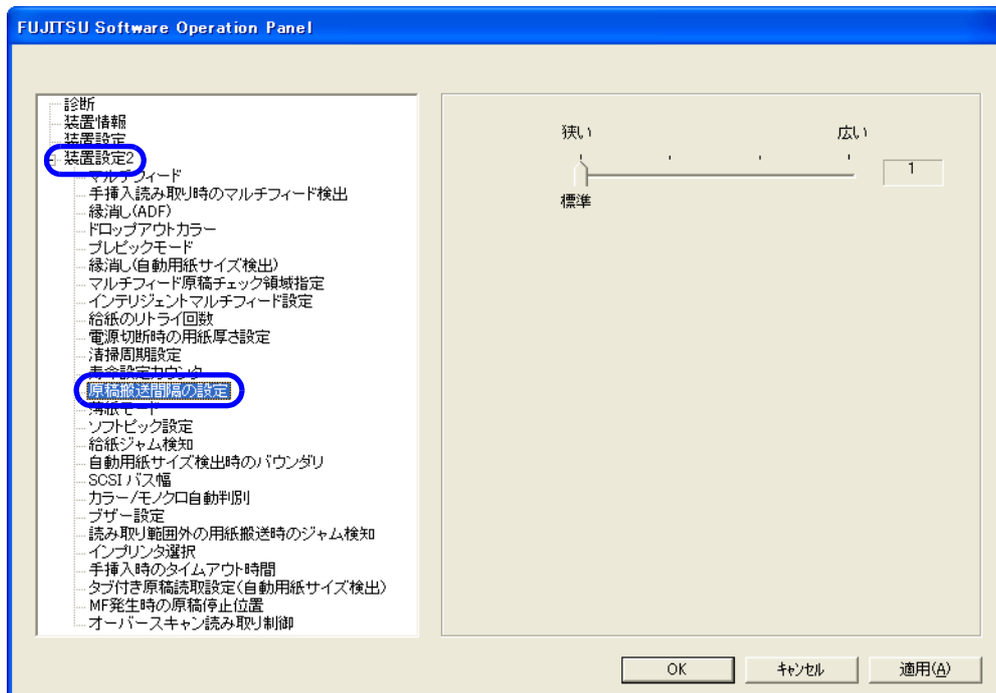
3. 各消耗品（ピックローラ、ブレイキローラ、分離パッド、セパレーターローラ）の寿命設定カウンタ値を設定します。

1 万枚から 255 万枚まで、1 万枚単位で設定できます。

8.15 原稿搬送間隔の設定

用紙サイズ検出読取で、スキューが大きく用紙後端の画像が欠ける場合に、原稿間隔を大きくします。大きくすると読取速度がおそくなります。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「原稿搬送間隔の設定」を選択します。



3. 原稿間隔を、狭い (標準) から広いまでの 4 段階から選びます。

8.17 ソフトピック設定

原稿が多数枚同時に給紙されて発生するマルチフィードの頻度が高い場合、「有効」に設定します。本設定により給紙時にピックアップの上下動作をさせることで、ピックアップで同時に引き込まれる枚数が低減し、マルチフィードが改善されます。

本設定は、比較的サイズの小さい原稿を読み取る場合に効果があります。

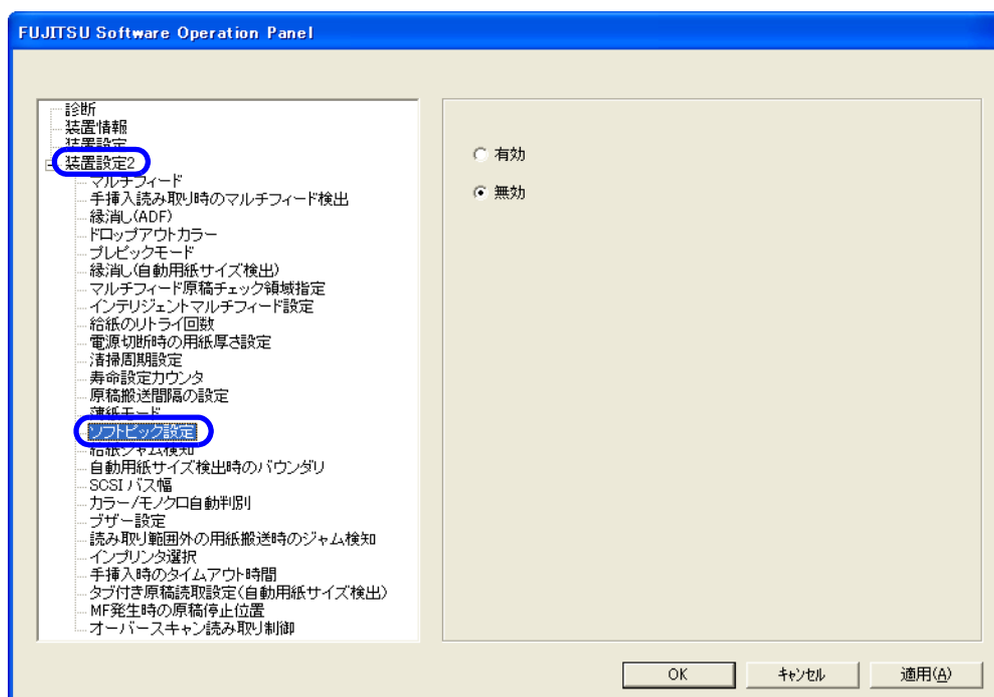


ソフトピック設定を「有効」にして読み取ると、「7.2 原稿の紙質」（117 ページ）の「原稿の厚さ」（117 ページ）に記述されている原稿より薄い原稿を読み取った場合、原稿詰まりが発生することがあります。

1. Software Operation Panel を起動します。

「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。

2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「ソフトピック設定」を選びます。



3. ソフトピックを行う（有効）か、行わない（無効）かを設定します。

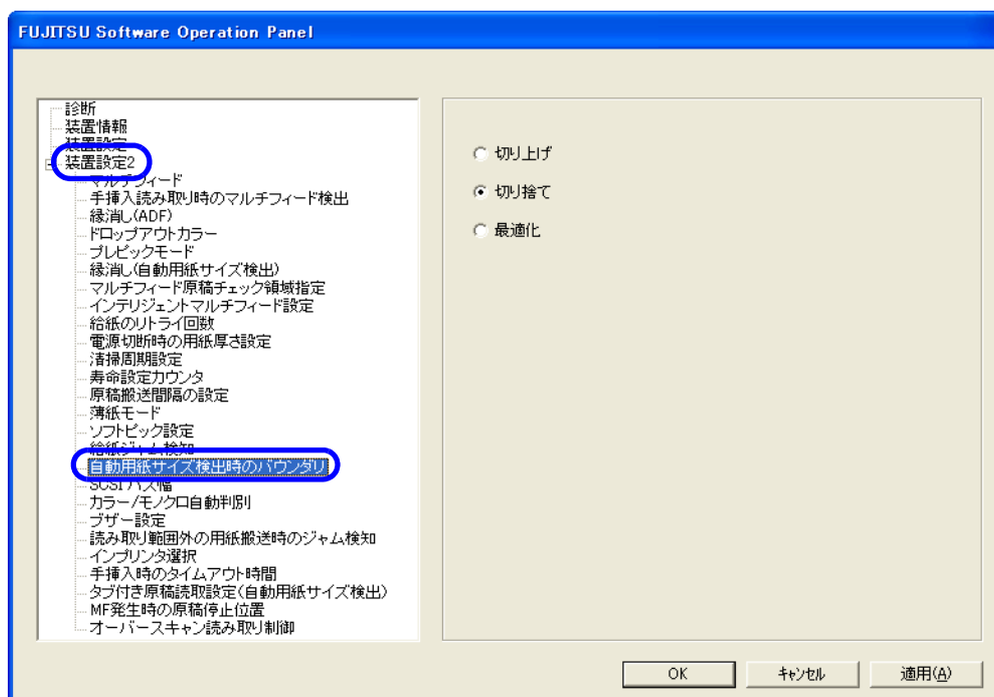
デフォルトは「無効」です。

8.19 自動用紙サイズ検出時のバウンダリ設定

「自動用紙サイズ検出」機能を使って原稿を読み取ると、原稿の端の部分のデータが欠落したり、データの下端、右端が黒くなる場合があります。このような場合は、本設定を行うことにより、現象を防止 / 改善することができます。

自動用紙サイズ検出時のバウンダリの指定は、以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから「装置設定 2」を選択し、その下の「自動用紙サイズ検出時のバウンダリ」を選択します。



3. バウンダリ処理でのデータの欠落を防ぎたい場合は「切り上げ」、無駄なデータを削除したい場合は「切り捨て」を選択します。
バウンダリ処理でのデータ欠落を防ぎ、かつ下端・右端の黒い部分を少なくしたいときは「最適化」を選択します。



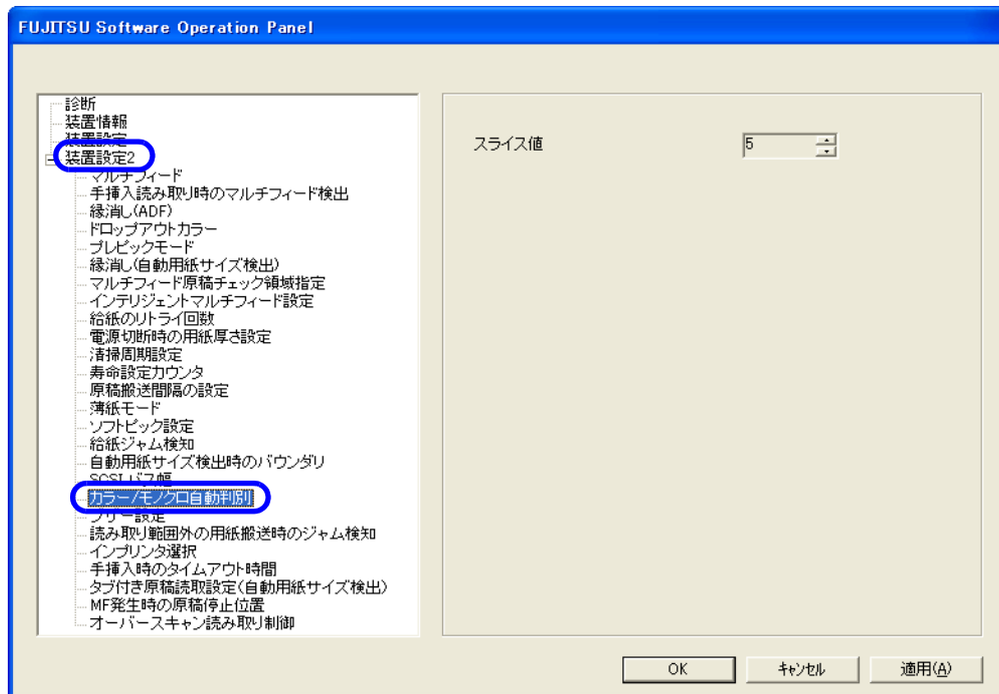
- 「切り捨て」を選択して、後端部分ぎりぎりに文字などが書かれているような原稿を読み取る場合は、後端部分の情報が欠落する場合があります。
- 「切り上げ」を選択した場合、データの欠落を防ぐことができますが、後端部分に黒い線が入る場合があります。
- 使用するアプリケーションによっては、「最適化」を選択すると画像が正しく表示されないことがあります。
- 自動用紙サイズ検出の設定方法については、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

8.20 カラー / モノクロ自動判別の設定

カラー / モノクロ自動判別を行う際の、判定スライスレベルを調整します。

カラー / モノクロ自動判別の設定は、以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」 (129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「カラー / モノクロ自動判別」を選択します。



3. **スライス値を設定します。**

1 ~ 255 (255 段階) の数値で設定します。

白黒原稿がカラーと判定される場合は、数値を大きくしてください。

カラー原稿が白黒と判定される場合は、数値を小さくしてください。



「カラー / モノクロ自動判別」の指定は、スキャナドライバの設定画面で行います。

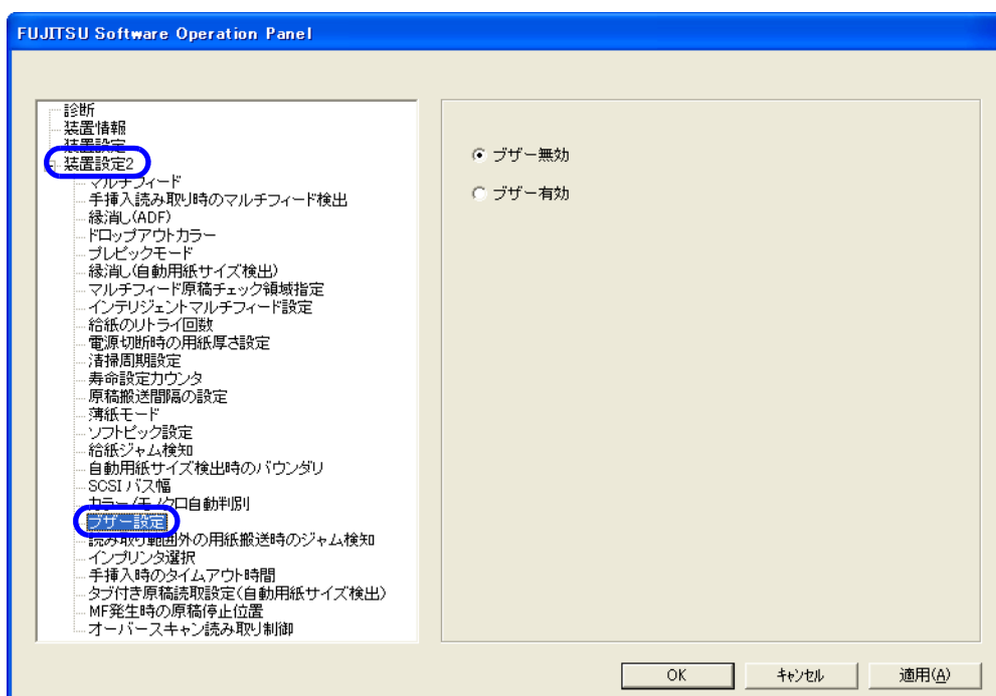
指定方法については、スキャナドライバのヘルプを参照してください。

8.21 ブザーの設定

原稿づまりやマルチフィードが発生した場合に、ブザーを鳴らすかどうかを指定することができます。

ブザーの設定は、以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから **「装置設定 2」** を選択し、その下の **「ブザー設定」** を選択します。



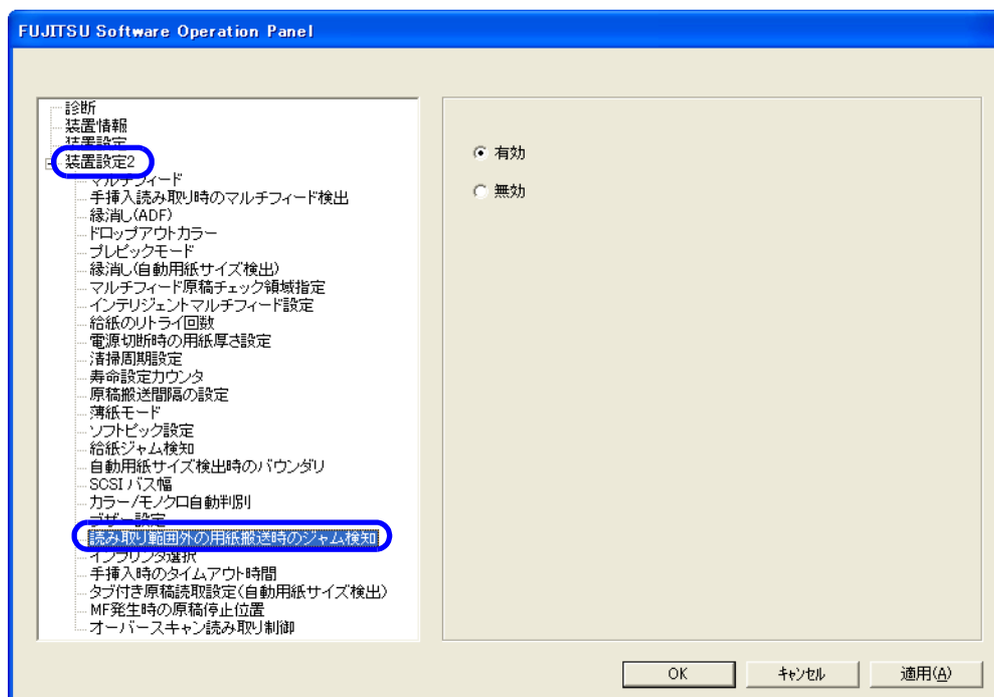
3. 原稿づまりやマルチフィードを検知した場合に、ブザーを鳴らす場合は **「ブザー有効」**、鳴らさない場合は **「ブザー無効」** を選択します。

8.22 読み取り範囲外用の用紙搬送時のジャム検知設定

異常スキューにより、原稿が読み取り領域外を通過した場合に原稿づまりと判断するかどうかを指定します。

読み取り範囲外用の用紙搬送時のジャム検知の設定は、以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」 (129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「読み取り範囲外用の用紙搬送時のジャム検知」を選択します。



3. 原稿づまりとして検知する場合は「有効」、しない場合は「無効」を選択します。

8.23 インプリンタの選択

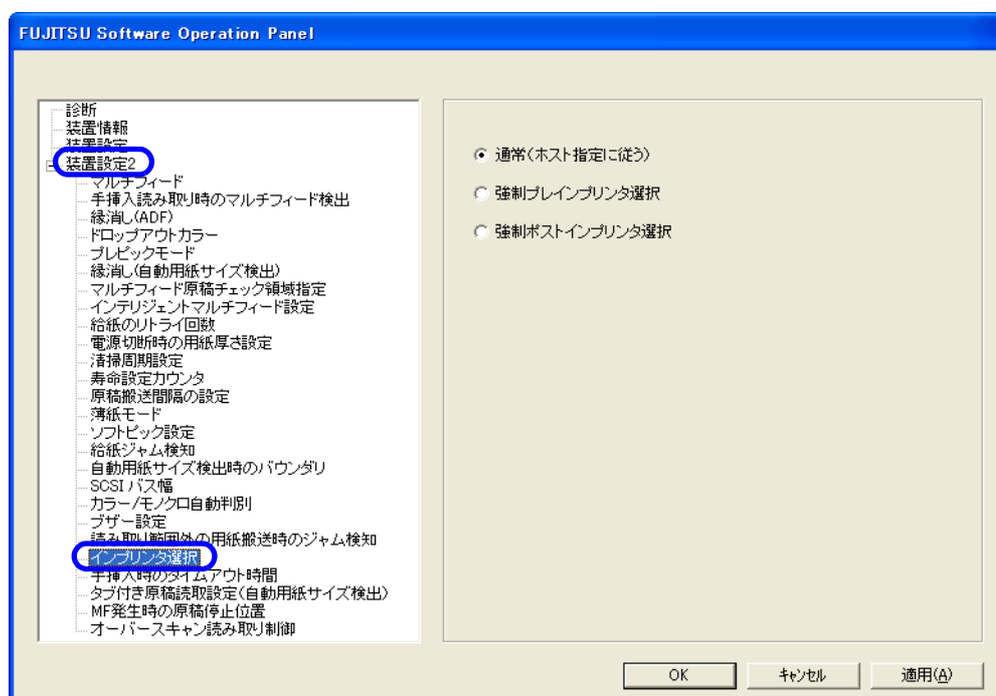
プレ/ポストインプリンタ（オプション）を装備している場合に、どちらのインプリンタを使用するかを指定します。

インプリンタ選択の設定は、以下のように行います。

1. Software Operation Panel を起動します。

「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。

2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「インプリンタ選択」を選択します。



3. 使用するインプリンタを選択します。

通常（ホスト指定に従う）： スキャナドライバの設定に従います。

強制プレインプリンタ選択： スキャナドライバからの指示がない場合、強制的にプレインプリンタで印字します。

強制ポストインプリンタ選択： スキャナドライバからの指示がない場合、強制的にポストインプリンタで印字します。



ヒント

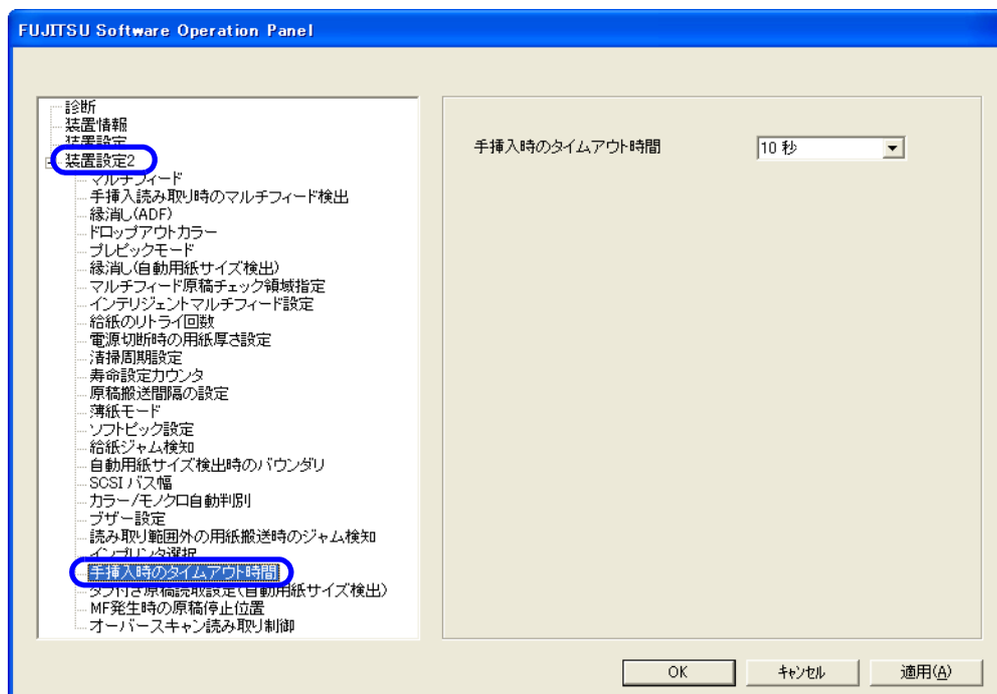
インプリンタの仕様については、「9 オプションについて」（183 ページ）を参照してください。

8.24 手挿入時のタイムアウト時間の設定

手差しモードで読み取る場合に、一定の時間原稿をセットせずに放置しておくで、自動的に読み取りが終了して、手差しモードが解除されます。この時間のことをタイムアウト時間と呼びます。

タイムアウト時間の設定方法は、以下の通りです。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから「装置設定 2」を選択し、その下の「手挿入時のタイムアウト時間」を選択します。



3. **手挿入時のタイムアウト時間を選択します。**

最後に原稿をセットしてから何秒放置すると、読み取り終了と判断するかを設定します。

設定可能なタイムアウト時間： 5,10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,110,120,180,240,300,360,420,480,540,600,900,1200,1500,1800,1999 (秒)

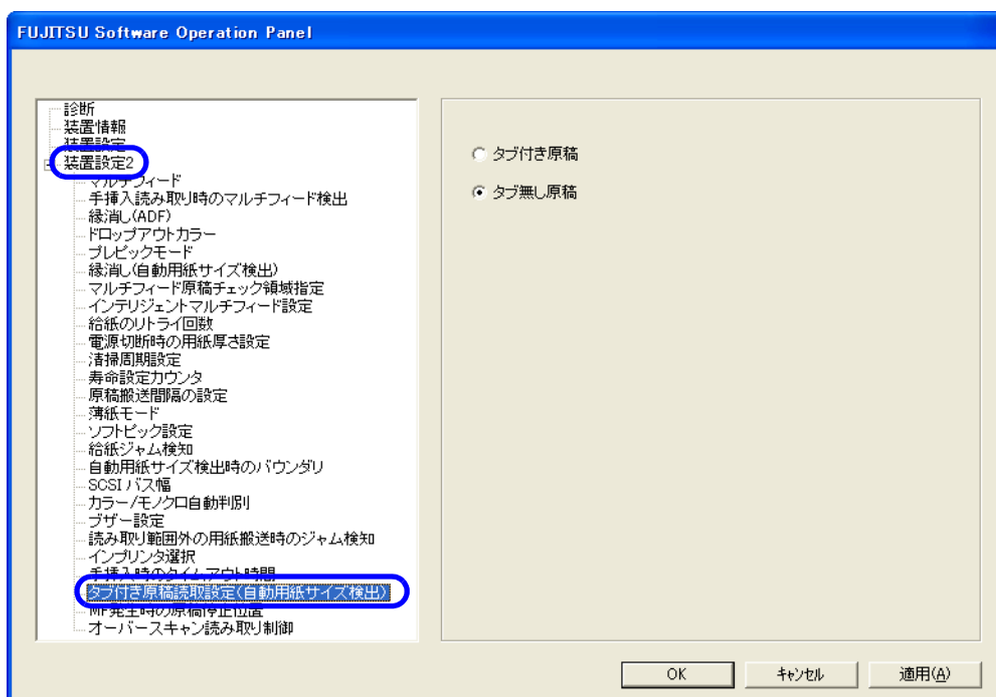


手差しによる読み取り方法については、「2.12 手差しによる読み取り」(33 ページ) を参照してください。

8.25 タブ付き原稿読み取り設定

用紙後端に仕切り用インデックスや、インデックスシールが貼り付けてある原稿（タブ付き原稿）の場合、自動用紙サイズ検出で読み取る際に、インデックス部分を残すことができます。タブ付き原稿を設定した場合、タブの画像は残りますが、読み取り速度がやや低下します。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。
2. 画面左のリストから **【装置設定 2】** を選択し、その下の「タブ付き原稿読取設定」を選びます。

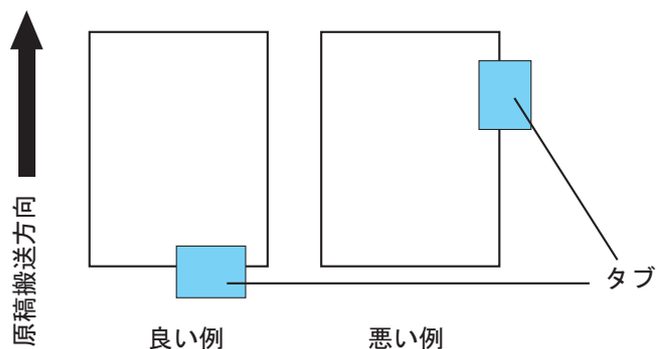


3. タブ付き原稿か、タブ無し原稿かを設定します。

デフォルトは「タブ無し原稿」です。



タブ付き原稿を読み取る場合は、タブが用紙後端にくるように原稿をセットしてください。
それ以外のセット方法で読み取りを行った場合、タブ部分が引っかかり、ジャムが発生する恐れがあります。

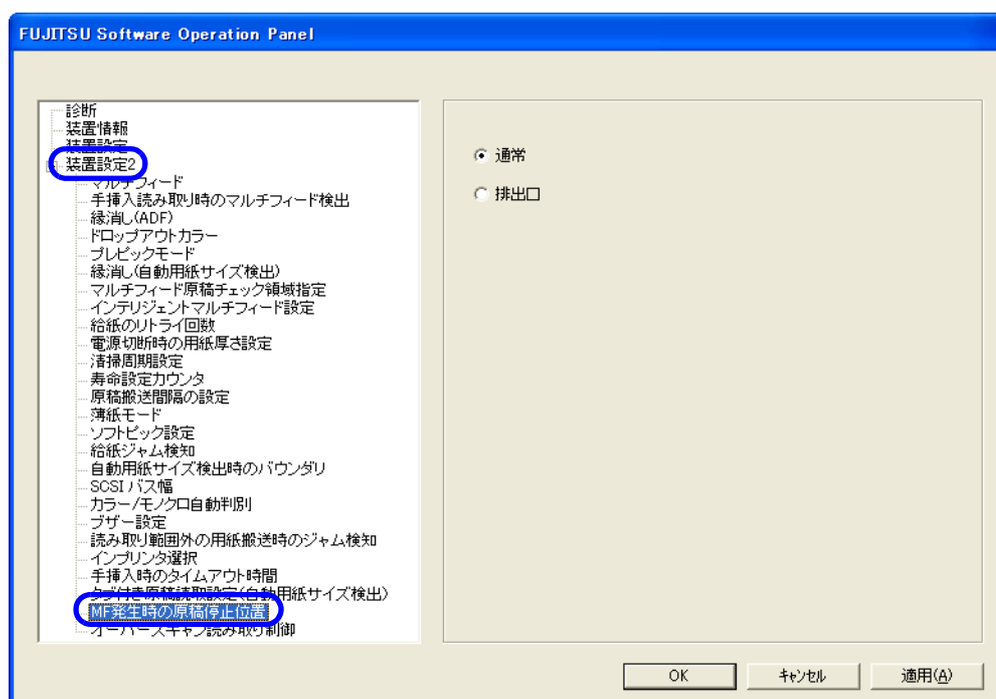


8.26 マルチフィード発生時の原稿停止位置設定

重なりによるマルチフィードを検出したときに、マルチフィード原稿の停止位置を選択することができます。
この設定を行うには、マルチフィード設定（「8.4 マルチフィード検出の設定」（148 ページ））であらかじめ「重なりを検出」に設定しておく必要があります。

マルチフィード発生時の原稿停止位置設定は、以下のように行います。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」（129 ページ）を参照してください。
2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「MF 発生時の原稿停止位置」を選びます。

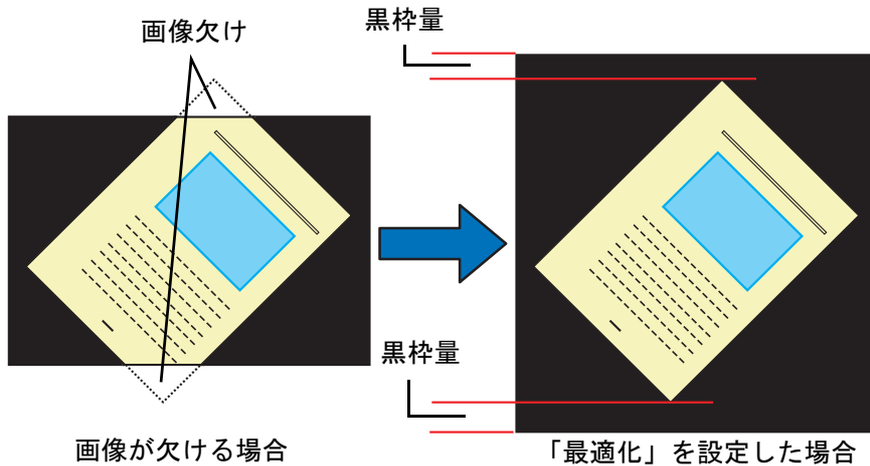


3. 以下から動作モードを1つ選び、[OK] ボタンをクリックします。

- 通常** : 重なりによるマルチフィードを検出した時点で、搬送動作を停止します。
- 排出口** : 重なりによるマルチフィードを検出した場合、マルチフィードした原稿を排出口まで搬送してから搬送動作を停止します。
この設定を行うことによりマルチフィードした原稿の特定が容易になります。

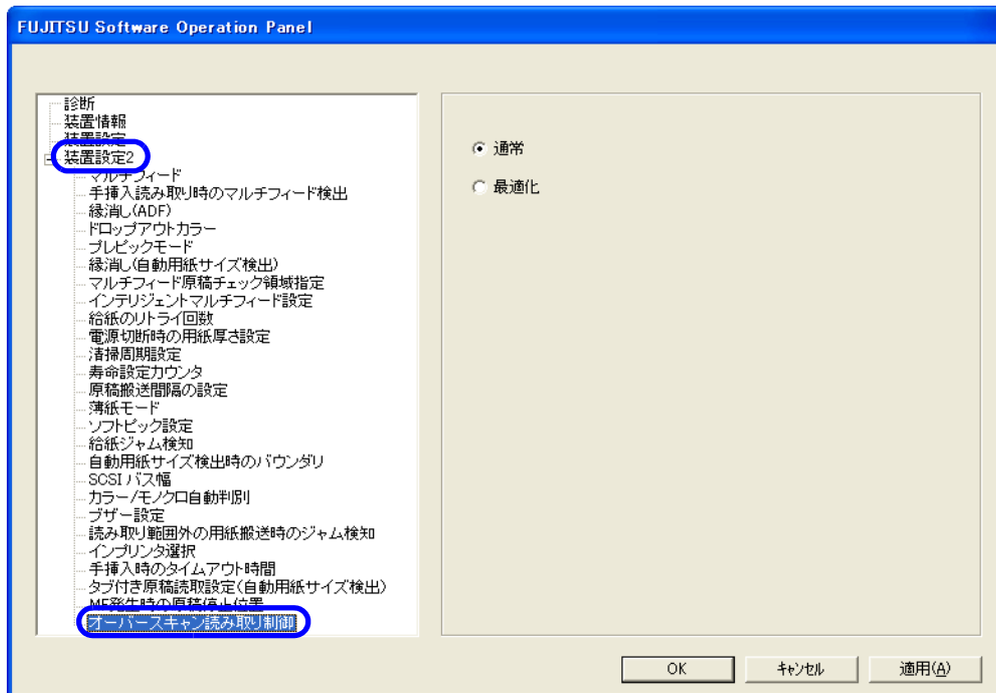
8.27 オーバースキャン読み取り制御の設定

オーバースキャン読み取りで、異常なスキューが発生し、画像が欠ける場合に「最適化」を設定します。原稿の異常スキューを検出し、画像が欠けないような上下の黒枠量にします。



オーバースキャン読み取り制御の設定は、以下のようになります。

1. **Software Operation Panel を起動します。**
「8.1 スキャナの設定」(129 ページ) を参照してください。
2. 画面左のリストから [装置設定 2] を選択し、その下の「オーバースキャン読み取り制御の設定」を選びます。



3. 「最適化」を選択します。



- 「8.15 原稿搬送間隔の設定」(167 ページ) と組み合わせて使用することを推奨します。(本機能を使用した場合読み取り速度が低下します。)
- 読み取る原稿のサイズによっては読み取り速度が低下する場合があります。

ヒント



読み取り可能な原稿の最大サイズを指定して読み取ることを推奨します。

9 オプションについて

この章では、本装置のオプションについて説明します。

9.1 本装置のオプション	184
9.2 fi-590PRF（プレインプリンタ）について	185
9.3 fi-590PRB（ポストインプリンタ）について	186
9.4 その他のオプション	187

9.1 本装置のオプション

以下に、本装置のオプションを示します。

品名	仕様	説明
fi-590PRF プレインプリンタ	PA03450-D700	読み取る原稿にあらかじめアルファベットや数字などの文字列を印刷することができます。 原稿の表面に、画像読み取り前に文字を印刷します。 このインプリンタを使用することにより、読み取った原稿と出力結果の両方に名前や日付、連番を付けて管理することができます。
fi-590PRB ポストインプリンタ	PA03450-D710	読み取った原稿にアルファベットや数字などの文字列を印刷することができます。 原稿の裏面に、画像読み取り後に文字を印刷します。 このインプリンタを使用することにより、読み取った原稿に名前や日付、連番を付けて管理することができます。
fi-595CGA VRS 画像処理オプション (Kofax VRS オプション)	PA03450-K173	FUJITSU イメージスキャナ fi シリーズ用の画像処理ハードウェア・オプションです。 専用のアプリケーション「Kofax VRS Professional」と組み合わせて使用することにより、高度な画像処理を高速に行うことができます。

詳細については、スキャナをご購入された販売会社または[株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンター \(RM-2 ページ\)](#) にお問い合わせください。



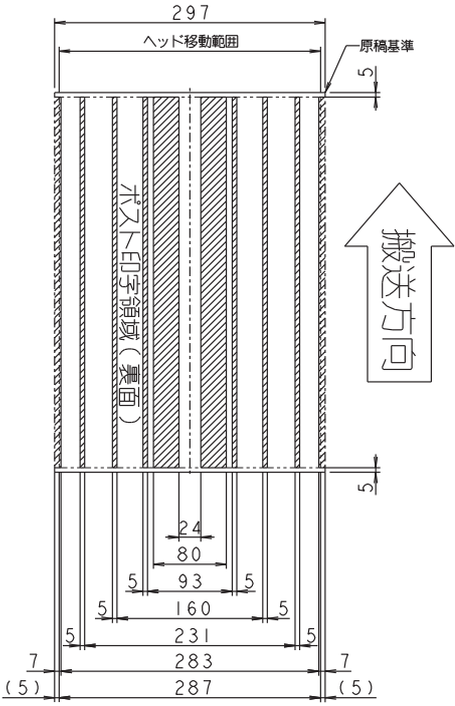
本装置には、fi-590PRF と fi-590PRB を同時に装着することができます。ただし、印刷を同時におこなうことはできません。
用途に応じてどちらかのインプリンタを指定してください。



9.3 fi-590PRB (ポストインプリンタ) について

fi-590PRB はリア側に装着し、原稿を読み取った後に原稿裏面に印刷を行います。

fi-590PRB (ポストインプリンタ) の仕様を以下に示します。

項目	説明
印字方式	サーマルインクジェット
印字文字	アルファベット : A ~ Z, a ~ z 数 字 : 0, 1 ~ 9 記 号 : ! " \$ % & ' () + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ { } ~
最大印字文字数	43 (カウンタ含む)
印刷方向	標準、太字 : 0°, 180°(横書き), 90°, 270°(縦書き) 細幅字 : 0°, 180°(横書き)
文字サイズ	標準、太字 : 縦 2.91mm×横 3.03mm (横書き), 縦 3.03mm×横 2.91mm (縦書き) 細幅字 : 縦 2.91mm×横 1.71mm (横書き)
文字ピッチ	3.79mm (標準、太字) 2.46mm (細幅字)
フォントスタイル	標準、太字
文字幅	標準、太字、細幅字
印字領域	 <p>単位 : mm</p> <p>※ 斜線部 印字はできませんが、インクが転写するため、 保証範囲外です。</p>
印字開始位置精度	垂直方向 : ±4mm、水平方向 : ±4mm
消耗品	プリントカートリッジ (型名 : FI-C200PC)

fi-590PRB (リア側インプリンタ) の取り扱いおよび機能については、fi-590PRB に同梱の「オペレーターガイド」を参照してください。

9.4 その他のオプション

■ 増設メモリ

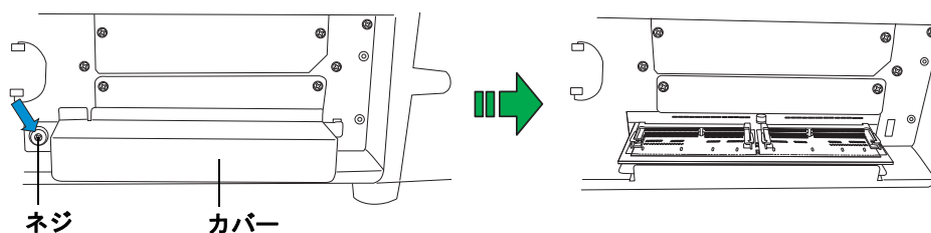
増設メモリを追加することで、高解像度設定での処理速度低下を抑えることができます。(例えば、A3カラー両面 401dpi 以上に解像度を設定して原稿を読み取った場合でも、読み取り処理が中断することがなくなります。)



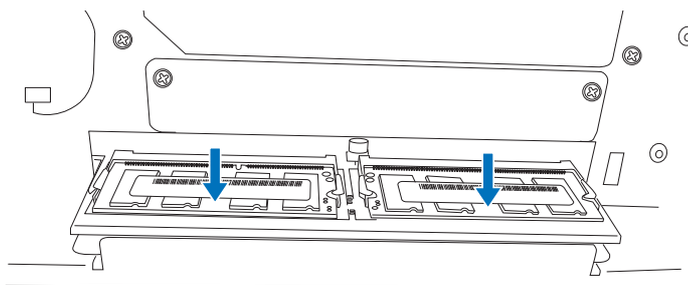
まって!

メモリを増設する前に、身近な金属部分に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。

1. スキャナのメイン電源を切り、ケーブル類をすべて外します。
2. スキャナ本体背面のネジを外し、カバーを取り外します。



3. メモリをスロットに差し込み、上から押してツメで固定されるようにします。



4. カバーを取り付けて、ネジをしめます。

fi-5950 イメージスキャナ用増設メモリの推奨品は以下の通りです。同じ仕様のメモリを2枚同時に取り付けてください。

なお、増設メモリは市販品をご購入ください。

メモリタイプ： 144-Pin Unbuffered SODIMM

メーカー	型 格	メモリサイズ
Micron Technology	MT8LSDT3264HY-133D2	256MB



2枚のボードの仕様が異なると正しく動作しません。



増設メモリが確実に取り付けられたかどうか確認するには、「Software Operator Panel」の [装置設定] タブをクリックし、「スタンダード情報」のスキヤナメモリの値を見てください。(標準：512MB)



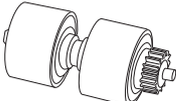
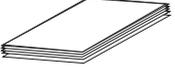
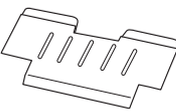
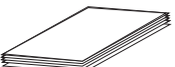
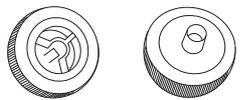
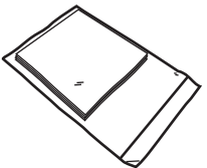
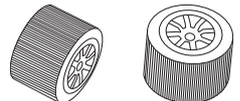
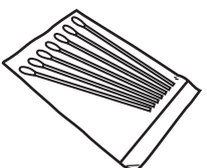
■ ScanAid

品名	型名	説明
ScanAid	FI-595SA	スキヤナに必要な消耗品・清掃用品（ローラー、クリーナーなど）をまとめたオプションです。ScanAid を購入することで、必要な消耗品・清掃用品が一度にそろいます。ScanAid の梱包品については、「 ScanAid の梱包品 」(189 ページ) を参照してください。

スキヤナのオプションのご購入については、「[株式会社 PFU PFU ダイレクト](#)」(RM-3 ページ) にお問い合わせください。

スキヤナのオプションの詳細については、本製品を購入された販売店または「[株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンター](#)」(RM-2 ページ) にお問い合わせください。

■ScanAid の梱包品

清掃用品		消耗品	
品名	備考	品名	備考
クリーナ F1 (1本) 	容量：100ml	ブレーキローラ (1個) 	60万枚または 1年ごとに交換
クリーニングシート (1パック) 	20枚入り / 1パック	パッドユニット (1個) 	60万枚または 1年ごとに交換 パッドと記載し ている場合もあ る
クリーニングペーパー (2パック) 	10枚入り / 1パック	ピックローラーユニット (1組) 	60万枚または 1年ごとに交換 ピックローラと 記載している場 合もある
クリーニングクロス (3パック) 	20枚入り / 1パック	セパレーターローラ (1組) 	60万枚または 1年ごとに交換
綿棒 (2パック) 	50本入り / 1パック		

10 スキャナの仕様

この章では、スキャナの仕様について説明します。

10.1 装置基本仕様	192
10.2 設置諸元	194
10.3 外形寸法	195

10.1 装置基本仕様

1	スキャナタイプ		ADF（オートマチックドキュメントフィーダ）および手挿入		—
2	イメージセンサ		カラー CCD×2		オモテ / ウラ
3	光源		白色冷陰極蛍光放電管		オモテ / ウラ
4	読み取り範囲	最小	52×74mm（縦）		—
		最大	304.8×431.8mm		—
5	原稿の厚さ		31 ~ 209g/m ²		(*1)
6	読み取り速度 (A4 縦) (*2) - モノクロ - グレースケール - カラー		片面 (枚 / 分)	両面 (面 / 分)	(*3) - グレースケール - カラー
		200 dpi	105	210	
		300 dpi	105	210	
		400 dpi	60	120	
		600 dpi	30	60	
7	原稿搭載容量 (*4)		500 枚		80 g/m ² ホッパー下段時
8	光学解像度		600 dpi		—
9	出力解像度	バイナリ	50 ~ 600 dpi		1 dpi ごとに変倍可能
		グレースケール	50 ~ 600 dpi		
		カラー	50 ~ 600 dpi		
10	読み取り階調		各色 8 ビット		内部処理時は 各色 10 ビット
11	出力モード		ディザ / 誤差拡散		—
12	インターフェース (*5)		USB 2.0/1.1(*6)		タイプ B
			Ultra SCSI(*7)		シールド型 68 ピン (ピンタイプ) ハーフピッチ
13	その他の機能		JPEG 圧縮		—
14	オプション	インプリンタ	fi-590PRF / fi-590PRB		(*8)
		VRS 画像処理オプション	fi-595CGA		—

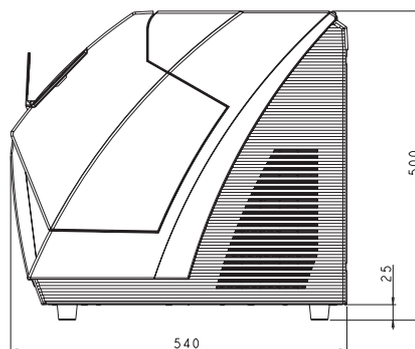
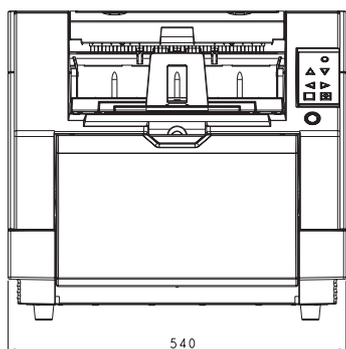
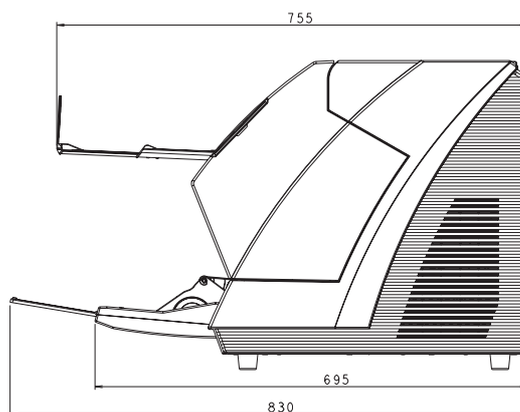
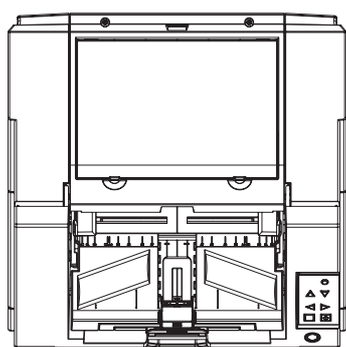
(*1) 詳細は、「7.2 原稿の紙質」(117 ページ) を参照してください。

- (* 2) 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。
- (* 3) JPEG 圧縮時
- (* 4) 最大枚数は原稿の厚さによって変わります。「[7.3 ホッパーにセットできる原稿の枚数](#)」(119 ページ) を参照してください。
- (* 5) SCSI と USB のインターフェースは同時には使うことはできません。
- (* 6) USB 2.0 で接続する場合、USB ポートおよび、ハブが USB 2.0 に対応している必要があります。また、USB 1.1 で接続すると、読み取り速度が遅くなる場合があります。
- (* 7) 他の SCSI 機器との同一バスでの共用接続は避けてください。速度低下の原因となります。
- (* 8) 読取った原稿にアルファベットや数字などの文字列を印刷することができます。fi-590PRF (プレインプリンタ) の場合は、読み取り前に原稿の表面に印刷、fi-590PRB (ポストインプリンタ) の場合は、読み取り後に原稿の裏面に印刷します。fi-590PRF と fi-590PRB を同時に搭載することはできますが、同時に使用することはできません。

10.2 設置諸元

項目		仕様	
外形寸法 (mm) (ホッパーおよびスタッカを格納した場合)		奥行	高さ
		540	500
設置スペース			
質量 (kg)		50	
入力電源	電圧範囲	AC100 ~ 240V±10 %	
	相	単相	
	周波数範囲	50/60 Hz ±3Hz	
消費電力	動作時	250W 以下	
	省エネ時	3.2W 以下	
	オフモード時	0.5W 未満	
動作環境	装置状況	動作中	非使用時
	温度	15 ~ 35 °C	- 20 ~ 60 °C
	湿度	20 ~ 80 %	8 ~ 95 %
発熱量	動作時	216 kcal/Hr 以下	
	非動作時	113 kcal/Hr 以下	
	省エネ時	2.8kcal/Hr 以下	
	オフモード時	0.43kcal/Hr 未満	
梱包質量 (kg)		70	
サポート期間		5 年	

10.3 外形寸法



(単位 : mm)

11 e-文書法に適合した 電子文書の作成

この章では、e-文書法に適合した電子文書の作成について説明します。

11.1 e-文書法に適合した電子文書の作成.....	198
-----------------------------	-----

11.1 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。



- 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。
- 両面印刷された原稿を読み取って表裏の画像を合成する場合は、文書の種類によって次の点に注意してください。
 - 国税関係書類の場合
表裏の画像を合成することは、推奨しません。
 - 国税関係書類以外の場合
表裏の画像を合成した場合、折り目にある情報が欠けていないかを確認してください。
情報が欠けていた場合は、次の対処をしてから、再度原稿を読み取ってください。
 - 文字などの情報がない部分に折り目を変更する
 - 原稿をしっかりと折り曲げる



*1 : e- 文書法（通称）とは、民間事業者などに対して、法令により紙での原本保存が義務付けられている文書を、スキャナで電子化し、画像での保存を容認する法律です。e- 文書法の正式名称は、「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」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。

e- 文書法に関する最新の情報は、次を参照してください。

<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/e-document/index.html>

■ e- 文書法に対応する要件

e- 文書法に対応した読み取り設定で原稿を読み取ると、次の法令要件に対応した画像を作成できます。

財務省の省令（電子帳簿保存法）に定められた要件

解像度：200dpi（8 ドット/mm）以上

カラー：24bit カラー（RGB 各色 256 階調）以上またはグレー（256 階調以上）(*1)

*1 : 国税関係書類の文書でグレー（256 階調以上）での保存が認められるのは、資金や物の移動に関連しない国税関係書類や定型的な約款が定められた契約申込書などの文書です。

例：見積書控、注文書控、定型的な約款が定められた保険契約申込書

厚生労働省の省令に定められた要件

診療等の用途に差し支えない精度



- e-文書法に対応するには、スキャナドライバのe-文書法に対応した読み取り設定で原稿を読み取ってください。詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してください。
- 本製品は、各省令に合った読み取りを行う機能を持っていますが、それだけでは、紙原本に換えて画像で保存することはできません。各省庁より出される省令、およびガイドラインに従い、場合によっては、電子署名・タイムスタンプを画像に付与し、管理および運用していく必要があります。詳細は、弊社にお問い合わせください。
<http://www.pfu.fujitsu.com/dsol/e-document/>
- レシート、見積書などの国税関係書類は、税法で確実な保存が規定されている重要な文書です。これらの文書を画像として保存し、紙原本を廃棄するためには、電子帳簿保存法の要件に対応したシステム、業務規程の作成、および運用などの法定要件を満たす必要があります。詳細は、省令を必ず参照してください。

■ 原稿を読み取ったあとの検証

紙文書を電子化する場合、原稿を読み取ったあとに原稿の情報が正しく読み取られているかどうかを、次の観点で検証しなければなりません。

- ページの抜けがないか
- 文字がつぶれて読めない箇所がないか
- ごみ、スジなどで不鮮明な箇所がないか
- 割り印などの、原稿の端にある情報が欠けていないか

画像の検証で問題があった場合、再度原稿を読み取って検証します。検証で問題なければ、画像を登録、保存します。



画像は、一切の修正を行ってはいけません。。

修理・お問い合わせについて

当社では、お客様に安心して富士通イメージスキャナ 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。

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

■ 契約サービス

契約サービスには、以下の2種類のサービスメニューがあります。

■ 定額訪問修理サービス

機器の故障発生時には、直ちにサービスマンが伺い、迅速で確実な修理作業を行います。

メーカー直接保守による高度な技術と迅速な保守対応を行います。

全国サービスネットによる迅速な保守対応を行います。

■ 定額定期保守サービス

お客様に安心して機器を使用して頂くために、年一回サービスマンが点検作業に伺います。

機器の故障発生時は上記と同等なサービス対応を行います。

機器点検により品質の維持と障害を未然に防止します。

オプション装着時は、スキャナ本体価格と搭載オプション製品の合計金額となります。
消耗品はお客様の費用負担となります。

■ スポットサービス

スポットサービスには、以下のサービスがあります。

■ 訪問修理サービス

機器の故障発生時にご連絡頂き、その後、サービスマンが直接修理に伺います。

訪問修理サービス	訪問基本料金（作業時間=1時間まで）+ 部品費 + オプション料金 + 加算料金（技術料金。その他加算料金）
----------	--

スポットサービスの場合の故障・修理、および各種お問い合わせ	
受付窓口	株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンター
E-mail	scanners@pfu.fujitsu.com
電話	<p>050-3786-0811</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>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いております。</p>
受付時間	<p>9:00 ~ 17:00</p> <p>(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)</p>
ホームページ	http://imagescanner.fujitsu.com/jp/support/

なお、本サービス内容は、予告なく変更される場合があります。
 詳細につきましては、当社 Web サイトでご確認いただくか、または 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。

■ 消耗品の購入先

ピックアップなどの消耗品のご購入については、本装置を購入された販社 / 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

お問い合わせ内容の正確な把握ならびに当社における対応内容の管理のため、お問い合わせ内容を録音させていただく場合があります。

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)

- 本製品の修理はお客様自身では行わないでください。
- 本製品の保証条件については製品に同梱の当社の保証書の規定をご覧ください。
- 保証書には所定事項をご記入の上大切に保管願います。
- 本製品の修理部品の最低供給期間は製品の製造打ち切り後5年間です。

索引

あ行

インプリンタ選択	176
薄紙モード	168
オプション	
fi-590PRB	184, 186
fi-590PRF	184, 185
fi-595CGA	184

か行

外形寸法	194, 195
ガラス	57
カラー/モノクロ自動判別	173
基本操作	
低電力モードからの復帰	41
電源の切断	9
クリーニングシート	56, 59
原稿	
穴をあけてはいけない領域	120
原稿サイズ	116
原稿の厚さ	117, 124, 192
原稿の紙質	117
原稿の種類	117
事前の注意	117
ジョブ区切りシート	123
セットできる原稿の枚数	119
背景色の領域の制限	122
原稿厚さ調整	29
原稿検知センサー	57
給紙ジャム検知	170
原稿の厚さ調整	29
原稿のさばき方	17
交換	
パッドユニット	82
ピックアップユニット	83
ブレイキローラユニット	88
困ったときには	91

さ行

サービスセンター	111
収納トレイ	14
省電力モード	41
消耗品	76
交換周期	76
番号	76
仕様（装置基本仕様）	
イメージセンサ	192
インタフェース	192
原稿搭載容量	192
原稿の厚さ	192
光学解像度	192
光源	192
出力解像度	192
出力モード	192
スキャナタイプ	192
その他の機能	192
読み取り階調	192
読み取り速度	192
読み取り範囲	192
スキャナの仕様	191
スキュー検知センサー	57
スタッカーエクステンション	22
スタッカーサイドガイド	23
スタッカーサポーター	27
ストッパー	22
ストッパー小	22
清掃	
パッド	58
搬送路	69
清掃用具	
クリーナ F1	56
クリーニングシート	56
設置諸元	
外形寸法	194
質量	194
消費電力	194
設置スペース	194
装置寿命	194
動作環境	194

入力電源	194
発熱量	194
セットアップモード	
設定内容	148
セパレーターローラ	57
増設メモリ	187
装置設定	138
装置設定 2	140
装置ラベル	113

た行

単送モード	33, 34
手差しモード	33
電源の切断	9
電源の投入	8
電源ボタン	8
トップカバー	14

な行

日常のお手入れ	55
---------	----

は行

バウンダリ	171
パッド	57, 58
パッドユニット	82
搬送路	57, 69
ピックローラ	57
ピックローラユニット	34, 83
ピンチローラ	57
ファンクションナンバー ディスプレイ	8
フィードローラ	57
ブザー	174
縁消し	155, 159
プレインプリンタ	185
ブレーキローラ	57
ブレーキローラユニット	88
ポストインプリンタ	186
ホッパーエクステンション	19

ホッパー	10, 18
原稿のセット方法	18
ホッパーエクステンション	11
ホッパーサイドガイド	18
ホッパー容量	15

ま行

メイン電源スイッチ	8
-----------	---

や行

読み取り範囲外の用紙搬送時の ジャム検知	175
読み取り方法 サイズの違う原稿	47

ら行

連送モード	33, 37
ロックスイッチ	20
ロックレバー	18

F

fi-590PRB	186
fi-590PRF	185

H

Hopper Height	16
---------------	----

P

Paper Thickness	29
-----------------	----

S

Scan ボタン	32
Send to ボタン	32

fi-5950 イメージスキャナ オペレーターガイド

P3PC-3052-05Z0

発行日 2017年3月

発行責任 株式会社 PFU

- ・本書の内容の全部または一部を複製すること、およびソフトウェアを複製することは著作権法上禁止されております
- ・本書の内容は、改善のため予告なしに変更することがあります
- ・本装置の使用および本書に記載された内容に起因した損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は一切その責を負いません
- ・本装置の保証条件は、同梱の当社の保証書の規定をご覧ください
- ・本装置の修理部品の最低供給期間は、製造中止後5年間です