# fi-590PRBインプリンタ

オペレーターガイド

# 目 次

はじめに	1
第 1 章 お使いになる前に	5
1.1 インプリンタ外観	5
第2章 基本的な操作方法	6
2.1 プリントカートリッジの取り付け	6
2.2 動作確認	7
2.3 印刷位置の合わせ方	8
2.4 原稿づまり防止ガイドの使い方	8
2.5 印刷設定	9
2.6 プリントカートリッジの交換	9
第3章 日常のお手入れ	11
3.1 プリントカートリッジの清掃	11
3.2 インプリンタの清掃	11
第4章 エラーメッセージ	13
第5章 仕様	14
修理・問い合わせについて	16

### お願い

- ◆ 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。◆ 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を ● 本音に記載された/ ラの使用に起因り 負いません。 ● 無断転載を禁じます。 ● 落丁、乱丁本はお取り替えいたします。

© PFU Limited 2007-2017

# はじめに

このたびは、fi-590PRB をお買い上げいただき、誠にあり がとうございます。

fi-590PRB は、fi-5900C/fi-5950 イメージスキャナで使用 するオプションユニットです。

本ガイドは、インプリンタの使い方について説明しておりま す。本書にしたがって正しくご使用ください。

(fi-5900C/fi-5950 本体の使い方については、

fi-5900C/fi-5950 に添付されている SETUP DVD-ROM 内の『fi-5900C イメージスキャナ オペレーターガイド』ま たは『fi-5950 イメージスキャナ オペレーターガイド』を参 照してください。)

消耗品の交換方法など大切な情報が記載されております ので、大切に保管してください。

本書が fi-590PRB 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。

### 安全にお使いいただくために

本書には、お買い上げいただいた製品を安全に正しく使用する ための重要な事柄が記載されています。本製品をご使用される 前に、本書を熟読してください。特に、本書に記載されている 『安全上のご注意』は、必ずお読みいただき、内容をよく理解さ れたうえで本製品をお使いいただくようにお願いします。 また、本書は、本製品の使用中にいつでもご覧になれるように、 大切に保管してください。

# 製造・販売元

株式会社 PFU **T**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)

# 商標および登録商標について

Microsoft、Windows、および Windows Server 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。

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 Server® 2008 Standard	Windows Server
(32/64 ビット) Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 Standard	2008 (*1)
windows Server 2008 R2 Standard (64 ビット)	
Windows® 7 Home Premium	Windows 7 (*1)
(32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 7 Professional (32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise (32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 7 Ultimate(32/64 ビット)	
Windows Server® 2012 Standard	Windows Server
(64 ビット)	2012 (*1)
Windows Server® 2012 R2 Standard	Windows Server
(64 ビット)	2012 R2 (*1)
Windows <sup>®</sup> 8 (32/64 ビット)	Windows 8 (*1)
Windows <sup>®</sup> 8 Pro (32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 8 Enterprise (32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 8.1 (32/64 ビット)	Windows 8.1
Windows <sup>®</sup> 8.1 Pro (32/64 ビット)	(*1)
Windows <sup>®</sup> 8.1 Enterprise (32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 10 Home (32/64 ビット)	Windows 10
Windows <sup>®</sup> 10 Pro (32/64 ビット)	(*1)
Windows <sup>®</sup> 10 Enterprise (32/64 ビット)	
Windows <sup>®</sup> 10 Education(32/64 ビット)	
Windows Server® 2016 Standard	Windows Server
(64 ビット)	2016 (*1)

<sup>\*1:</sup> 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。

### ハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用 等の一般的用途を想定して設計・製造されているものであり、原 子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交 通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のため の医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、 極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保され ない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途 (以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設計・製造さ れたものではありません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に 要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用し ないでください。お客様がハイセイフティ用途に本製品を使用し たことにより発生する損害につきましては、お客様または第三者 からのいかなる請求または損害賠償に対しても当社は一切その 責任を負いません。

# 使用済製品の廃棄とリサイクルについてのお 願い

- 個人でご購入のお客様が本製品(付属品を含む)を廃棄する場合は、地方自治体の条例等に従って適切に処理してください。
- 法人、企業のお客様が本製品(付属品を含む)を廃棄する場合は、産業廃棄物扱いで適切に処理してください。

# 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

本書、スタートアップガイド、およびオペレーターガイドに従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

# グリーン製品について

本製品は、当社の厳しい環境評価基準(リサイクル、省エネ化、 環境にやさしい素材の採用など)をクリアした地球にやさしい「グ リーン製品」として提供しています。

詳細は富士通ホームページ「環境活動」をご参照ください。

http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/

# 本書で使用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。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が 死亡、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。

⚠ 注意

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。



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。



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。



三角で示した記号は、警告、注意を促す事項である ことを告げるものです。記号の中には、具体的な警 告内容を示す絵が描かれています。



丸に斜線で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容を表す絵が描かれている場合もあります。



黒塗りの丸に白抜きで示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中には、具体的な指示内容を表す絵が描かれている場合もあります。

# 本書に記載されている画面について

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

画面は、改善のため予告なく変更することがあります。

表示された画面が、本書に掲載されている画面と異なる場合は、 対象ソフトウェアのマニュアルを参考にして、実際の画面に従っ て操作してください。

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

本書では、Windows 7 の画面を例に説明しています。オペレーティングシステムによって表示される画面および操作が異なります。また、スキャナによっては、PaperStream IP (TWAIN)ドライバ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。

# メンテナンスについて

当製品の修理はお客様自身でおこなわないでください。製品をお求めになった販売店、あるいはPFU イメージング サービス &サポートセンターに連絡してください。

# 安全上のご注意

# ⚠ 警告



異物(水やコーヒーなどの液体、クリップなどの金属片) がスキャナ内部に入らないように気をつけてください。

異物がスキャナ内部に入った場合はただちに電源を切 り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

そのあと、販社/販売店または株式会社 PFU イメージ ング サービス&サポートセンターに連絡してください。 特に、小さなお子様のいるご家庭では注意してくださ L1.



スキャナを落下させた場合やカバーなどを破損した場 合は、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。そ のあと、販社/販売店または株式会社 PFU イメージン グ サービス&サポートセンターに連絡してください。



以下のような場合には、ただちに電源を切り、電源ケー ブルをコンセントから抜いてください。そのまま使用す ると、火災・感電の原因となります。

- スキャナから発煙したり、スキャナの外側が異常に 熱くなった場合
- 異常な音がする、異臭がする場合
- スキャナ内部に異物(水、液体、金属片など)が 入った場合
- そのほか、故障かな?と思った場合

そのあと、販社/販売店または株式会社 PFU イメージ ング サービス&サポートセンターに連絡してください。 お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめく ださい。



スキャナを分解したり、改造したりしないでください。内 部に高電圧部分があり危険です。

また、スキャナをご自身で分解した場合は保証の対象 外となり、分解によって発生するいかなる損害に対して も当社では一切責任を負いかねます。



このラベルが貼り付けてある箇所は高温になることが あります。

火傷をするおそれがありますので、十分注意してくださ



本スキャナは国内専用です。海外では使用しないでく ださい。

海外で使用すると、火災や感電の原因となります。



電源ケーブルをコンセントに確実に接続してください。 火災や故障の原因となります。



表示された電源電圧以外では使用しないでください。ま た、たこ足配線をしないでください。火災や感電の原因 となります。



必ずスキャナに添付の電源ケーブルを使用してくださ い。延長コードは使用しないでください。異常な発熱や 火災の原因となります。また、スキャナに添付の電源 ケーブルをほかの製品に使用しないでください。感電 や故障の原因となります。



油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所に設置しないでく ださい。火災や感電の原因となることがあります。



以下のような高温、多湿の場所や換気が悪くほこりの 多い場所には、スキャナを設置しないでください。高温 によってカバーなどが過熱、変形、溶解する原因となっ たり、スキャナ内部が高温となり、火災の原因となるこ とがあります。

通気性、換気性のよい場所で使用してください。

- ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、揮 発性可燃物やカーテンなどの燃えやすいものに近 い場所
- 風呂場、シャワ一室、プールなどの水場
- 直射日光の当たる場所、炎天下の車内、暖房機の 近くなど、高温になる場所



小さいお子様の手の届くところに設置しないでくださ い。けがの原因となります。



スキャナを移動する場合は、スキャナに接続されてい るケーブル類をはずし、電源ケーブルをコンセントから 抜いたあとに行ってください。

また、作業は足元に十分注意して行ってください。 ケーブルを接続したままスキャナを移動させると、ケー ブルが傷つき、火災や感電、けがの原因となります。



濡れた手で、電源ケーブルを抜き差ししないでくださ い。感電の原因となります。



電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグを 持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、火災や感電の原因 となることがあります。



破損した電源ケーブルを使用しないでください。また、 コンセントの差し込み口がゆるいときも使用しないでく ださい。火災や感電の原因となります。

電源ケーブルを取り扱う際には、以下の点に注意してく ださい。

- 加工しない
- 重いものを載せない
- 引っ張ったり、無理に曲げたりしない

電源ケーブルが破損した場合は、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 ターに連絡してください。



スキャナの上に重いものを置いたり、スキャナの上で作 業したりしないでください。故障やけがの原因となりま



スキャナに布団などをかぶせた状態で使用しないでく ださい。熱がこもり、火災の原因となります。



歯車やローラなどの可動部に衣服の袖やネクタイ、髪 を巻き込まれないようにしてください。けがの原因となり



スキャナ底面などの温度が高くなる場所に長時間直接 触れて使用しないでください。低温やけどの原因となり ます。



長時間スキャナを使用しないときは、安全のため必ず 電源ケーブルをコンセントから抜いてください。火災や 感電の原因となります。



清掃などの目的でエアスプレーおよびアルコールなど を含むスプレーは使用しないでください。スプレーから 噴射される強い空気によって、ほこりなどがスキャナ内 部に侵入し、故障やスキャナの異常の原因となること があります。また、静電気などによるスパーク(火花)に より引火するおそれがあります。



1か月に一度は、以下のような点検をしてください。

- 電源ケーブルがコンセントにしっかり差し込まれていますか。
- 電源ケーブルに、異常な発熱、サビおよび曲がりなどがありませんか。
- 電源ケーブルに細かいほこりがついていませんか。ほこりが付着している場合は、柔らかい乾いた布でよく拭いてください。
- 電源ケーブルに、き裂や擦り傷などはありませんか。

異常がある場合は、販社/販売店または株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターに連絡してください。



必ずアースを接続してください。感電のおそれがありま す。

アース接続は、必ず電源ケーブルをコンセントに接続する前に行ってください。アース接続をはずすときには、必ず電源ケーブルをコンセントから抜いてから行ってください。

# ⚠ 注意



スキャナのどの部分も机から突き出さないように設置してください。

また、スキャナが傾かないように、振動の少ない、平らな場所に置いてください。落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



強い磁界やノイズ発生源から離して設置してください。 また、静電気を避け、床材や設置する机には静電気を 発生させない材質のものを選んでください。

静電気によって、スキャナが誤動作することがありま す。



近くで雷が起きたときは、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。

そのままにしておくとスキャナを破壊し、お客様の財産に被害をおよぼす原因となります。



複写機やシュレッダーのような消費電力の大きい機器 と同じコンセントから電源をとらないでください。



通気孔をふさがないでください。通気孔をふさぐとス キャナ内部が高温になるため、火災や故障の原因とな ります。



寒い部屋から急に暖かい部屋に移動させると、スキャナが結露することがあります。

そのまま使用すると、読み取り不良の原因となりますので、暖かい部屋に1~2時間放置して、内部が乾いてから使用してください。



紙を取り扱う際には、紙の縁で手を切るなどのけがをし ないように注意してください。



雨天や降雪時に屋外へ持ち出す場合は、濡らさないように注意してください。

万一スキャナが濡れた場合は、拭き取るか時間をおい て乾いてから使用してください。

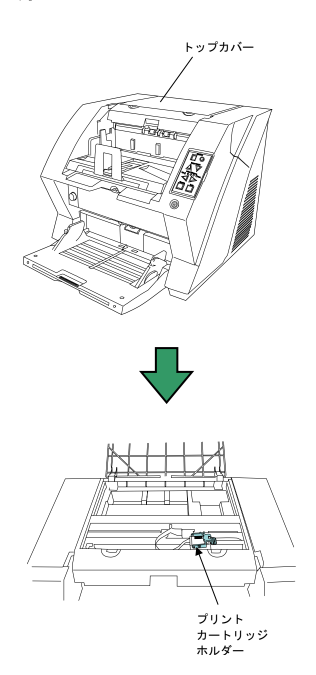


スキャナを運ぶ場合は、必ず二人以上で運ぶようにしてください。

# 第1章 お使いになる前に

# 1.1 インプリンタ外観

スキャナ (fi-5900C/fi-5950) のトップカバーを開くと、 手前側にインプリンタ (fi-590PRB) が搭載されてい ます。



# 第2章 基本的な操作方法

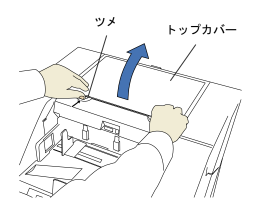
# 2.1 プリントカートリッジの取り付け

以下の手順でプリントカートリッジを取り付けます。

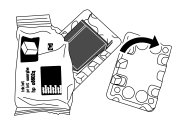


プリントカートリッジの取り付け時は、プリントカートリッジの誤挿入に注意してください。

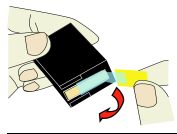
- 1. スキャナの電源が切れていることを確認します。
- 2. トップカバーの左右にあるツメを押しながら、上方に 持ち上げて開きます。



3. 袋からプリントカートリッジを取り出します。



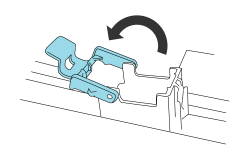
4. プリントカートリッジの保護テープをはがします。



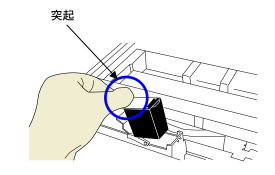


金属部分に触れたり、テープを貼り直したりしないでください。

**5.** プリントカートリッジホルダーのレバーを左方向に回転させて開きます。



**6.** プリントカートリッジホルダーにプリントカートリッジを 挿入します。

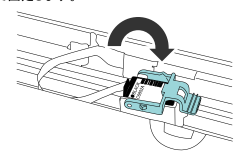




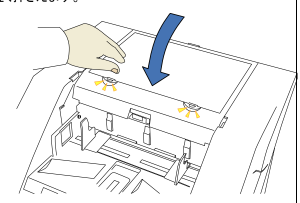
- プリントカートリッジは、突起のある方を左側に して取り付けてください。
- プリントカートリッジを配線フィルムに引っ掛けて、配線フィルムを破損しないように注意してください。
- プリントカートリッジを傾けると、うまく入りませんので、注意してください。



7. プリントカートリッジの上にレバーを右方向に回転させて固定します。



8. トップカバーを閉じて、左右のツメで固定されるまで 軽く押さえます。

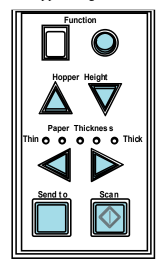


# 2.2 動作確認

プリントカートリッジの取り付けが終了したら、ス キャナのオフライン印字テストモードで文字の印刷 が出来ることを確認してください。

1. スキャナ操作パネル上の[Hopper Height]ボタン(△ または、▽)を押しながら、電源を入れます。

[Hopper Height] ボタンは押したままにします。



2. ファンクションナンバーディスプレイが[P]から[b]に変 化したら、[Hopper Height] ボタンを離します。



3. ホッパーに白紙をセットします。



- A4 または、レターサイズ以上の紙をご使用くだ さい。長さが短い場合は、途中までしか印字さ れないことがあります。
- プリントカートリッジの位置が紙幅内にあること を確認してください。詳細は、「2.3 印刷位置の 合わせ方」を参照してください。
- **4.** [Scan]ボタンを押します。
  - ⇒紙が搬送され、先端 5mm から印字されます。(誤 差±4mm)



印字されるテストパターンには以下のものがあり ます。

#### テストパターン1(横書き):

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[¥]^ `00000000

#### テストパターン 2(横書き):

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|} - 00000000

#### テストパターン 3(横書き):

!"#\$%&' ()\*+, -. /0123456789:;<=>?@00000000

#### テストパターン 4(縦書き):

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[¥]^\_`00000000

#### テストパターン 5(縦書き):

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz{|} - 00000000

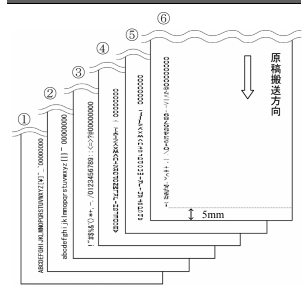
#### テストパターン 6(縦書き):

!"#\$%&' () \*+, -. /0123456789:;<=>?@00000000

#### 紙を複数枚セットした場合、

テストパターン1~6が、順番に繰り返し印刷され ます。 また、"00000000"の部分は、Oから始ま り、1刻みでカウントされます。

(1 パターン印刷するごとに、動作が停止しますの で、印字を継続する場合は、[Scan]ボタンを押し てください。)



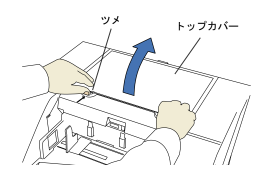
テストパターン印字サンプル

5. 印字テストモードを終了する場合は、電源スイッチで スキャナの電源を切ります。

# 2.3 印刷位置の合わせ方

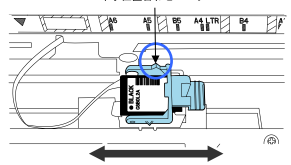
以下のように印刷位置の設定をおこないます。

1. 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。



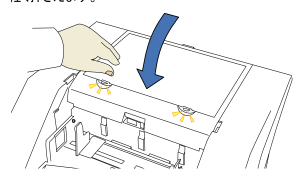
2. 印字位置あわせマークの矢印の先端を、印刷したい 位置にあわせます。

印字位置合わせマーク



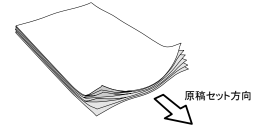


- プリントカートリッジホルダー上の「▲」マークの 位置に印字ヘッドがあります。印字位置の目安 にしてください。
- プリントカートリッジ上方に、原稿サイズの目盛り が表示されています。原稿幅の目安にしてください。
- 印字禁止領域(蛍光の黄色の斜線部分)にプリントカートリッジをセットしないでください。インク汚れが発生する場合があります。
- 実際に読み取る原稿をスタッカーに置き、プリントカートリッジの位置が紙幅内にあることを確認してください。
- トップカバーを閉じて、左右のツメで固定されるまで 軽く押さえます。



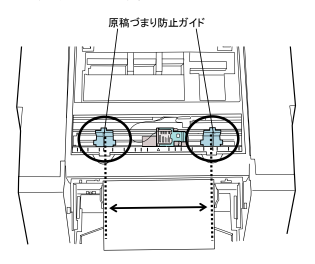
# 2.4 原稿づまり防止ガイドの使い方

以下のように、先端がカールした原稿を使用する場合は、原稿づまりを防止するために、「原稿詰まり防止ガイド」を使用してください。



以下のように、原稿の端が通過する部分に、原稿詰まり防止ガイドを配置します。

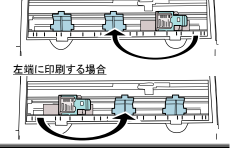
- 1. 原稿をスタッカーに置きます。
- 2. トップカバーを開きます。
- **3.** 原稿づまり防止ガイドを、原稿の左右両端にくるように、スライドさせます。





幅の広い原稿の端の方に印刷したいとき、原稿づまり防止ガイドが邪魔になる場合は、取り外して中央の開きスペースに取り付けてください。

右端に印刷する場合





原稿づまり防止ガイドを配線フィルムに引っ掛け て、配線フィルムを破損しないように注意してくださ い。

### <原稿づまり防止ガイドの取り付け方>

図のように原稿づまり防止ガイドを乗せて(①)、 頭の部分を押してはめ込みます(②)。



### <原稿づまり防止ガイドの外し方>

以下のように、指でつまみ、頭の部分を手前に引っ張っ て取り外します。



# 2.5 印刷設定

インプリンタの印刷設定は、スキャナドライバの設定画面 上でおこないます。



スキャナドライバの呼び出し方は、アプリケーションに よって異なります。

詳細は、ご使用のアプリケーションのマニュアルまたは ヘルプを参照してください。



- 以下のような設定が可能です。
  - 読み取り開始位置
  - フォントの向き(縦・横)/幅(標準・太字・細幅 字)
  - 印刷文字列指定(最大 43 文字)
  - カウンタ出力指定(桁、加算/減算、ステップ)

詳細は、スキャナドライバのヘルプを参照してくださ い。

# 2.6 プリントカートリッジの交換

⚠ 注意

必ず電源を切断し、電源ケーブルをコンセントから抜 いてから行ってください。電源を入れたまま交換する と、感電や装置の故障の原因となります。

以下の手順でプリントカートリッジを交換します。

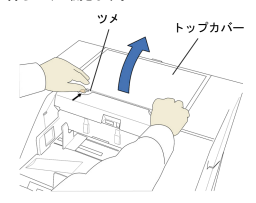


以下の画面が表示されたら、すみやかにプリント カートリッジを交換してください。

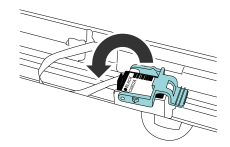


そのまま使い続けると、印字かすれが発生する場合 があります。

- プリントカートリッジの交換時は、プリントカートリッジ の誤挿入に注意してください。
- 1. スキャナの電源が切れていることを確認します。
- 2. 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。

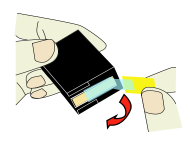


3. 水色のレバーを左方向に回転させて開きます。



4. プリントカートリッジを取り外します。

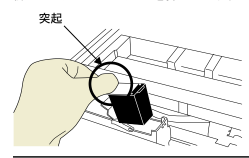
**5.** 新しいプリントカートリッジの保護テープをはがします。





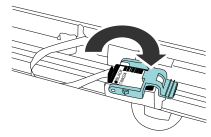
金属部分に触れたり、テープを貼り直したりしないでください。

6. 新しいプリントカートリッジを挿入します。

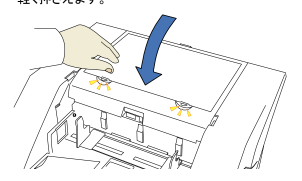




- プリントカートリッジは、突起のある方を左側にして取り付けてください。
- プリントカートリッジを配線フィルムに引っ掛けて、配線フィルムを破損しないように注意してください。
- 7. プリントカートリッジの上にレバーを右方向に回転させて固定します。



**8.** トップカバーを閉じて、左右のツメで固定されるまで 軽く押さえます。



9. 以下の方法で、インク残量カウンタをクリアします。



プリントカートリッジ交換後は、必ずインク残量カウンタをクリアしてください。

① 「Software Operation Panel」画面を表示します。

#### Windows Server 2008/Windows 7 以前

「スタート」メニュー→「すべてのプログラム」→
「fi Series」→「Software Operation Panel」をクリックします。

#### Windows Server 2012/Windows 8

スタート画面を右クリックし、アプリバーの「すべての アプリ」→「fi Series」→「Software Operation Panel」を クリックします。

#### Windows Server 2012 R2/Windows 8.1

スタート画面左下にある「↓」→「fi Series」の「Software Operation Panel」をクリックします。 「↓」はマウスを動かすと表示されます。

#### Windows 10/Windows Server 2016

「スタート」メニュー $\rightarrow$ 「fi Series」 $\rightarrow$ 「Software Operation Panel」をクリックします。

② 画面左のリストから「装置設定」をクリックします。





「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。(fi-5950のみ)

- ③ 「インク残量(ポスト):」の[クリア]ボタンをクリックします。
  - ⇒ インク残量カウンタがクリア(→100%)されます。
- ④ 「Software Operation Panel」画面の[OK]ボタンをクリックします。

# 第3章 日常のお手入れ

# 3.1 プリントカートリッジの清掃

プリントカートリッジのノズルプレート面にインクなどの汚れ が付着したり、しばらく使用せず放置した場合、目づまり などにより文字が乱れる場合があります。このような状態 になった場合、プリントカートリッジのノズルプレート面を 清掃してください。



清掃には、埃の出にくい、乾いた布またはウェス(ティッ シュペーパは不向きです)を使用し、ノズルプレート面の 汚れなどを優しく拭き取るようにしてください。



プリントカートリッジを清掃しても目づまりが解消でき ない場合は、新しいプリントカートリッジに交換してくだ さい。

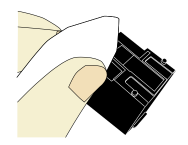
- 1. スキャナの電源を切ります。
- 2. プリントカートリッジを取り外します。 (「2.6 プリントカートリッジの交換」を参照)





接点部分およびノズルプレートに直接手で触れな いように注意してください。印字不良や接点不良 の原因になります。

3. ノズルプレート面の汚れなどを優しく拭き取ります。



4. 汚れなどが拭き取られたことを確認し、プリントカート リッジを取り付けます。

(「2.6 プリントカートリッジの交換」を参照)



プリントカートリッジの取り付け時は、プリントカート リッジの誤挿入に注意してください。

# 3.2 インプリンタの清掃

インクがプリントカートリッジホルダー周辺部に付くことがあ ります。

原稿や読み取り画像の汚れの原因となるため、5,000枚を 目安に清掃してください。ただし、この目安は読み取る原 稿の種類によって異なります。

インクが乾きにくい原稿を使用する場合は、5,000 枚より 少ない枚数での清掃が必要になることがあります。

**企**注意

本装置を清掃する場合は必ず電源を切断し、電源 ケーブルをコンセントから抜いてから行ってくださ い。電源を入れたまま清掃すると、感電や装置の 故障の原因となります。

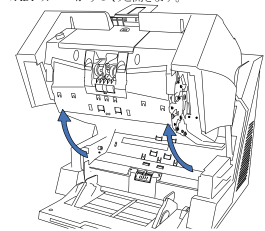


清掃には、埃の出にくい、乾いた布またはウェス(ティッ シュペーパは不向きです)を使用し、優しく拭き取るよう にしてください。

- 1. スキャナの電源を切ります。
- 2. プリントカートリッジを取り外します。 (「2.6 プリントカートリッジの交換」を参照)
- 3. ADF カバーオープンボタンを押します。



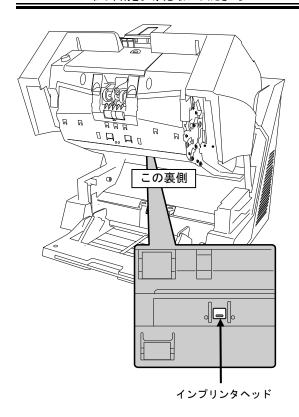
⇒ADF カバーがゆっくりと開きます。



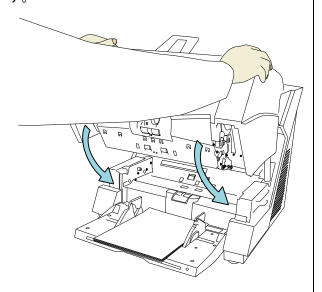
**4.** クリーナ F1 を浸した布で、プリントカートリッジホル ダーの裏側を優しく拭き取ります。



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.** 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。

# ⚠ 注意

- 閉じるときは、異物が ADF 内にはさまれていないことを確認してください。
- 指をはさまにように注意してください。
- プリントカートリッジを取り付けます。 (「2.6 プリントカートリッジの交換」を参照)

# 第4章 エラーメッセージ

ファンクションナンバーディスプレイが以下のよう に表示される場合は、インプリンタに異常が発生して います。







内容: プリントカートリッジがセットされていません。

対処方法: トップカバーを開けて、プリントカートリッジが正

しく装着されているかどうか確認してください。







内容: インプリンタに異常が発生しました。

対処方法: ①トップカバーを開けて、プリントカートリッジが正 しく装着されているかどうか確認してください。

②一度スキャナの電源を切ってから、再び電源

を入れてください。

(症状が改善されない場合は、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&サポートセンターにご連絡ください。)















内容: インプリンタのヒューズが切れました。

対処方法: 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&サポートセンターにご連絡くださ

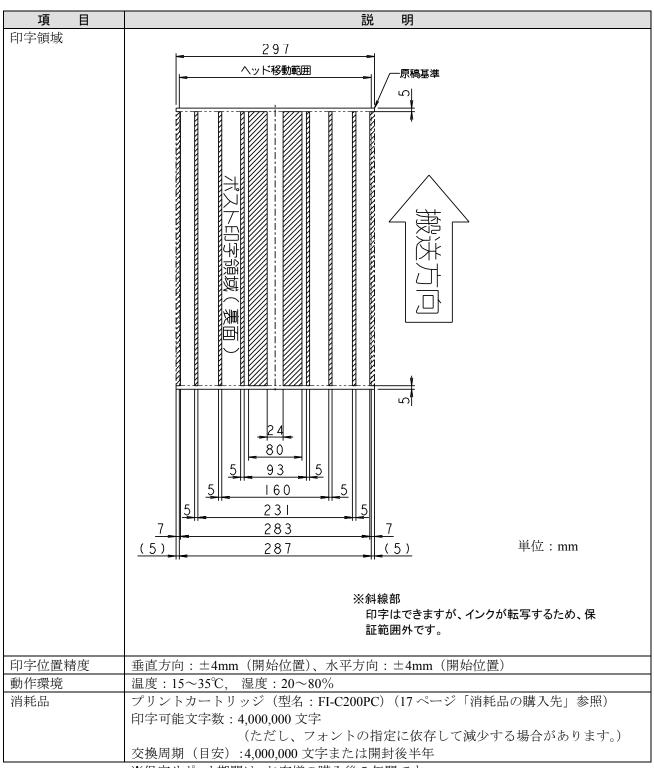
い。



その他のエラーについては、fi-5900C/fi-5950 に添付さ れている SETUP DVD-ROM 内の『fi-5900C イメージス キャナ オペレーターガイド』または『fi-5950 イメージス キャナ オペレーターガイド』を参照してください。

# 第5章 仕様

項目		説	明	
印字方式	サーマル・インクジ	エット		
印字タイプ	ポストインプリンタ	(読み取り後に印字)	裏面印字	
印字文字	アルファベット: <b>A~Z</b> , <b>a~z</b>			
	数字:0,1			
		\$#%&'()*+,/:;	;<=>?@[\]^_`{	}
最大印字文字数	43 桁			
印刷方向		180°(横書き), 90°	, 270°(縦書き)	
		180°(横書き)		146
文字サイズ		91mm×横 3.03mm(横		横 2.91mm(縦書き)
		91mm×横 1.71mm(横		
文字ピッチ		E)、 2.46mm (細幅字	<u>~)</u>	
フォントスタイル	標準、太字			
文字幅	標準、太字、細幅字		7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ne 크조
	文字幅	印刷方向	フォントスタイル	印字可否
		横書き	標準	0
	標準		太字	0
		縦書き	標準	0
			太字	0
		株 事 ナ	標準	0
	ψm.L⊒.c.→	横書き	太字	×
	細幅字	縦書き	標準	×
			太字	×
使用可能な原稿	スキャナ オペレーク 感熱紙、熱		章 原稿について」をなど、表面に光沢のある原和	



※保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。

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。

# 修理・問い合わせについて

当社では、お客様に安心してイメージスキャナ 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おこないます。 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おこないます。 全国サービスネットによる迅速な保守対応をおこないます。

# ◆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おこないます。 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2種類のサービスがあります。

#### ◆センドバック修理サービス

修理窓口まで機器を持ち込んで頂き修理をおこないます。

センドバック修理サービス	持込基本料+ 部品費
	* 送料:発送元負担
引き取り修理サービス (付加)	指定日に修理機を引き取ります。
代替機サービス(付加)*1,*2	修理中に代替機を貸出します。
	(引き取り修理サービスと併用)

- \*1 代替機については、同一機種ではなく、同等機能をもつ機種になることがあります。
- \*2 代替機サービスは、引き取りサービスとの併用でのみご利用できます。代替機サービスのみのご利用はできません。 ご了承下さい。

キャンセル料	持ち込み診断後、お客様のご都合に
	より修理をキャンセルする場合など
	にかかります。

# ■オンサイト修理サービス

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。

オンサイト修理	訪問基本料金 (作業時間 =1時間まで) + 部品費+ オプション
サービス	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	050-3786-0811
	● 上記の電話番号は、050 IP 電話サービスを利用しております。
	050 IP 電話については弊社のサポートホームページをご覧く
	ださい。
	上記の電話番号がご利用いただけない場合は、NTT 東日本ま
	たは NTT 西日本の一般加入電話からおかけいただくか、
	045-523-1995 にお問い合わせください。
	● 電話番号をお間違えにならないようお願いいたします。
	● トーン信号が出ない電話機でおかけの場合は、そのまましば
	らくお待ちください。オペレーターが応答します。
	お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品
	質向上のため、録音・記録をさせていただいております。
受付時間	$9:00\sim17:00$
	(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
ホームページ	http://imagescanner.fujitsu.com/jp/

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、当社ホームページでご確認いただくか、または 株式会社 PFU イメージング サービス&サポートセンターまでお問い合わせください。

### ■消耗品の購入先

プリントカートリッジ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、 または当社 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)