

RICOH fi Series



サポート:ご購入後も安心。万全のサポート体制で、お客様をフォローいたします。

当社では、お客様に安心してイメージスキャナー「fiシリーズ」をご使用いただけるよう、万全のサポート体制を整えています。

PFUのサービス&サポート体制

全国100のサポート拠点

各製品の無償保証期間は、下記の通りです。

対象機種(型名)	無償保証期間
FI-8950、FI-8950PF、FI-8950PB、FI-8930、FI-8930PF、FI-8930PB、FI-8820PF、FI-8820PB、FI-7900EWFF、FI-7900EWPF、FI-7900EWPF、FI-7800EWPF、FI-7800EWPF、FI-7800EWPF、FI-7800EWPB、FI-8290、FI-8270、FI-8250、FI-8190、FI-8170、FI-8150	製品のご購入より5年間
FI-7700. FI-7700S. FI-7600. FI-7480. FI-7460. FI-8040. FI-800R. FI-7300NX. FI-SP1425. FI-70F. FI-N7100E	製品のご購入より1年間

無償修理*1

訪問修理製品の故障発生時にご連絡いただき、その後サービスエンジニアがお客様先へ修理にうかがいます。

対象機種(型名)

FI-8950, FI-8950PF, FI-8950PB, FI-8930, FI-8930PF, FI-8930PB, FI-8820, FI-8820PF, FI-8820PB, FI-7900EWPF, FI-7900EWPF, FI-7900EWPB, FI-7700, FI-7700S

持込修理/センドバック修理*2 製品の故障発生時にお客様の製品を当社の修理センターで修理します。

対象機種(型名)

FI-7600, FI-7480, FI-7460, FI-8290, FI-8270, FI-8250, FI-8190, FI-8170, FI-8150, FI-8040, FI-7300NX, FI-800R, FI-SP1425, FI-70F, FI-N7100E

※1:保証書をご提示いただきます。製品の保証期間については、保証書をご確認ください。また保証期間内でも、次のような場合には、有償修理となります。●ご使用上の誤り、または不当な修理や 改造、誤接続による故障および損傷。●、火・地震・風水害・浴雷およびその他の天災地変、テロ、暴動、公害・煙害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧や指定外の電源使用等による故障および損傷。 ※2: 修理依頼時の発送費用はお客様のご負担となります。

有償保守サービス

製品の購入時にご加入いただける「保守パック」や「契約保守サービス」、必要な時にその都度ご利用いただける「スポット保守サービス」により、お客様を強力にバックアップいたします。有償サービスの詳細については、ホームページをご確認ください。



▼詳しくはこちら

https://www.pfu.ricoh.com/fi/support/maintenance-service/

お問い合わせ 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

お客様からの業務用イメージスキャナー「fiシリーズ」全般に関する操作や故障のお問い合わせに迅速に対応します。 *標準添付以外のソフトウェアについてのお問い合わせは電話窓口では対応しておりません。

お問い合わせはお問い合わせフォームまたはお電話で

▼お問い合わせフォームはこちら

https://www.pfu.ricoh.com/registration/fiseries/inquiry.html



電話番号: 050-3786-0811 受付時間:10時~12時、13時~17時 (土·日·祝日·年末年始·当社休業日を除く)

●上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用しています。050IP電話につきましては「fiシリーズ」Webサイトのサポート情報をご覧ください。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。

**本サービスは、予告なく変更する場合があります。詳細につきましては、当社Webサイトでご確認いただくか、お問い合わせ窓口までお問い合わせください。

製品情報・スキャナードライバ・連携アプリケーション・サポート情報等をインターネットで提供しております。 詳しくは業務用イメージスキャナー「fiシリーズ」Webサイトをご覧ください。

https://www.pfu.ricoh.com/fi/



Webサイト

- ●紙幣、有価証券、公的証明書などをスキャナーを使用して読み取り、プリンターで不正に印刷・使用すると、その印刷物のいかんにかかわらず、法律に違反し罰せられます。
- ●著作権保護の対象となっている新聞、雑誌、書籍等の著作物は、個人的または家庭内、その他これに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、 権利者に無断でスキャンすることは法律で禁止されています。スキャンして取り込んだデータは、私的な範囲内でのご使用をお願いいたします。

DocuWareは、DocuWare GmbHの商標です。Dropboxは、Dropbox、Inc.またはその子会社が所有する商標です。**FeliCalまソニー株式会社の登録商標です。**Google Driveは、Google LLCの商標または登録商標です。**Intel、Intel CoreおよびPentiumは、アメリカ合衆国および / またはその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標です。**ISISは、Open Textの商標です。**Linux®は、Linux Torvald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。**macOSは、Apple Inc.の商標です。**Nマークは、NFC Forum、Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。**OneDriveは、米国 Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。PaperStream、DirectScanロゴ、DynaEyeは、株式会社 PFUの日本における商標または登録商標です。**QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。**その他の会社名および製品名・ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。

⚠安全に関するご注意

で使用の際は、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。







株式会社 PFU

■横浜本社

〒220-8567 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) ☎(045)305-6000

■北海道オフィス ☎(011)242-2212■東北オフィス ☎(050)3786-2204■北陸オフィス ☎(050)3819-9160

東海オフィス ☎(052)202-0871関西オフィス ☎(06)6152-8153九州オフィス ☎(050)3819-9180

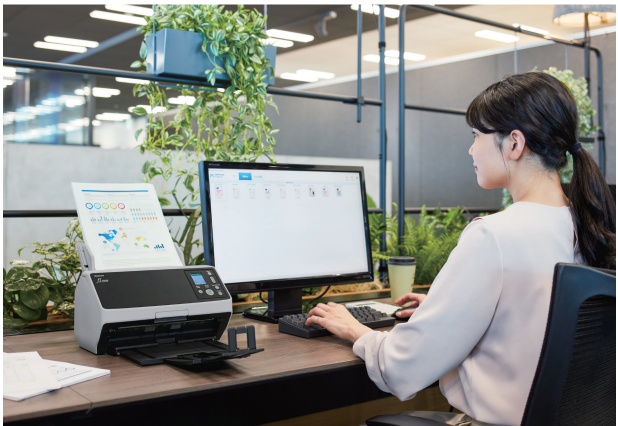
さよなら 書類整理。さよなら 手入力。

速く、きれいに、簡単に。スキャン専用で、新しい働き方へ。



書類のデータ化をオフィスのあたりまえに。 手間のかかる事務作業からあなたを解放し、時間や場所の 制約なく働ける自由を実現します。







大量の書類を効率良く読み取るなら

A3



RICOH fi-8950 RICOH fi-8930

fi-8950 fi-8930 読取速度※1 (200/300dpi) 150 枚/分 / 130 枚/分

原稿搭載容量 750枚

fi-8950 fi-8930 読取目安***2** ~130,000 枚/~110,000 枚

▶9ページ

A3



RICOH fi-8820

読取速度※1 (200/300dpi) **120**枚/分

原稿搭載容量 500 枚

1日当たりの 読取目安<mark>*2</mark> ~ 100,000 枚

▶9ページ

A3



RICOH fi-7900 RICOH fi-7800

fi-7900 fi-7800 読取速度※1 (200/300dpi) 140枚/分 / 110枚/分

原稿搭載容量 500枚

fi-7900 1日当たりの fi-7800 読取目安***²** ~ 120,000 枚 **/**~ 100,000 枚

▶11ページ

業務ワークフローに取り込むなら











+FB

RICOH fi-7300NX

読取速度※1 (200/300dpi) 60枚/分

原稿搭載容量 80 枚

1日当たりの ~9,000 枚読取目安*2

▶20ページ

RICOH N7100E

読取速度※1

(200/300dpi) **25**枚分

原稿搭載容量 50 枚

▶19ページ

RICOH fi-8290 RICOH fi-8270

fi-8290 fi-8270 読取速度※1 (200/300dpi) 90 枚/分 / 70 枚/分

原稿搭載容量 100枚

1日当たりの fi-8290 読取目安*2 ~ 13,000 枚 /~ 10,000 枚

デスクサイドでさっと読み取るなら

A4



RICOH fi-8040

読取速度※1

(200/300dpi) 40 枚/分

原稿搭載容量 50 枚

▶17ページ

A4



RICOH SP-1425

読取速度※1

(200/300dpi) **25**枚/分

原稿搭載容量 50 枚

▶19ページ

A4



RICOH fi-800R

読取速度※1

(200/300dpi) 40 枚/分

原稿搭載容量 20 枚

1日当たりの ~ 4,500 枚読取目安*2

▶18ページ

^{※1:}実際の読取時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。※2:数値は目安であり、当社想定の使用時間や読取速度から算出したものです。お客様のご利用条件での読取枚数・耐 久性を保証するものではありません。

大量の書類を効率良く読み取るなら



RICOH fi-7700 RICOH fi-7700S +FB

(ADF片面) fi-7700S fi-7700 読取速度※1 (200/300dpi) 100枚/分 / 75枚/分

原稿搭載容量 300 枚

fi-7700 1日当たりの fi-7700S ~ 44,000 枚 /~ 33,000 枚

▶12ページ

A3



RICOH fi-7600

読取速度※1 (200/300dpi) 100 枚/分

原稿搭載容量 300 枚

A4

1日当たりの ~44,000枚

▶13ページ

A3



RICOH fi-7480 RICOH fi-7460

fi-7480 fi-7460 読取速度※1 (200/300dpi) 80 枚/分 / 60 枚/分

原稿搭載容量 100 枚

fi-7480 1日当たりの fi-7460 \sim 24,000 枚/ \sim 18,000 枚 読取目安※2

▶14ページ

デスクサイドでさっと読み取るなら



RICOH fi-8250

読取谏度※1

(200/300dpi) 50 枚/分

原稿搭載容量 100 枚

▶15ページ



RICOH fi-8190 RICOH fi-8170

fi-8190 読取谏度※1

(200/300dpi) 90 枚/分 / 70 枚/分

原稿搭載容量 100 枚

1日当たりの 読取目安***²** ~ 13,000 枚 /~ 10,000 枚

▶15ページ

A4



RICOH fi-8150

読取谏度※1

(200/300dpi) 50 枚/分

原稿搭載容量 100 枚

1日当たりの $\sim 8,000$ 枚

▶15ページ

窓口で身分証明書を読み取るなら





RICOH fi-70F

読取速度※1

1.3 秒/枚 (カラー、200dpi)

1 秒/枚 (二値白黒、300dpi)

世界シェアNo.1

PFU製イメージスキャナーは現在、100以上の国と地域でお使いいただいており、そのシェアは世界 No.1*3を誇ります。販売力とマーケティング力、そして他社に先駆けた機能と性能を実現する技術力に 裏付けられた製品を約30年にわたって提供してきたことによりお客様からの高い評価を頂いております。



日本 当社 74% 北米 当社 40%

▶「fiシリーズ」製品一覧ページはこちらから



▶21ページ

^{**3:}ドキュメントスキャナーを対象とする。日本・北米はKEYPOINT INTELLIGENCE社(InfoTrends)により集計(2023年実績)ドキュメントスキャナ集計よりMobile/Microを除く6セグメントの合計マーケットシェ ア(主に8ppm以上のドキュメントスキャナ全体)欧州はinfoSource社(2023年実績)の集計に基づき、西欧地区(トルコとギリシャを含む)におけるシェア。

ぁなたのスキャン、こんな困った!



片面ずつだと時間がかかる。 領収書、レシートに、伝票。 薄紙や小さい紙はスキャンしにくい。 手間もかかるし、 紙詰まりが起きたら大変。

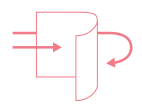


待たずに、早い。

高速・安全性

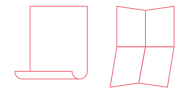
両面を一度に高速スキャン。

上下のイメージセンサーが、原稿の両面を同時に読み取ります。万が一、紙が重なって搬送されそうになったときは、超音波センサーが紙の重なりを検知し、読み飛ばしを防ぎます。



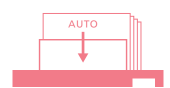
丸まっても、 折り目があっても大丈夫。

原稿を折り曲げずに搬送するストレートパスを採用。薄紙から厚紙まで、多様な原稿を安定して読み取ることができます。途中で詰まってしまうトラブルもありません。



自動給紙だから、効率的。

大量の原稿を高速で読み取る「自動給紙機構(ADF: Automatic Document Feeder)」を搭載。手作業で原稿を1枚ずつセットして読み取る手間を省き、作業を効率化します。



コンパクトだから、 デスクサイドにも。

設置面積や高さを抑え、操作する人に配慮した使いやすいデザイン。オフィスやバックヤードなど、スペースの限られた場所にも導入しやすく、手の届く場所に置いて、使いたいときにすぐ使えます。

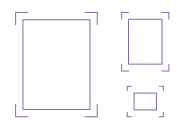


手軽に、

画像

原稿サイズや向きを気にせず スキャンしても大丈夫。

[自動サイズ検出]



自動的に 白紙ページを削除。

両面・片面書類の分類や、スキャン後に不 要なページを削除する手間が省けます。



fi シリーズ

ありませんか?

画像が切れたり、

余計な白紙ページが残ったり。 キレイな画像にならない。

毎回、設定を変えるのも面倒。



キレイ。

処 理

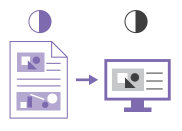
例えばA4書類や小さな領収書、縦向きと横向きの原稿が交じっていてもサイズや向きをそろえてスキャンする必要はありません。サイズの切り出しや向きの補正を自動で行い、見やすい画像を出力します。

[向き補正]



カラー原稿も 自動で二値白黒画像に。

背景や文字がカラフルな原稿も、文字の 視認性が高くファイルサイズを抑えた二 値白黒画像に変換できます。



かんたん、手間いらず。

データ整理・活用

イメージデータを 文字検索できる。

スキャンと同時に文字情報を認識して、検索可能なPDFとして保存することができます。キーワード検索や文章抽出など、電子化したデータを簡単に活用できます。



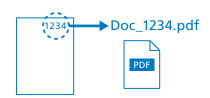
お気に入りの設定も ワンクリック。

よく使う設定を、専用のプロファイルとして登録しておけば、いつでも同じ条件で読み取りや保存ができます。都度、設定を変更する必要がありません。



ファイル名を柔軟に カスタマイズ。

原稿から抽出したキーワードや、特定のテキスト、日付、連番など、希望の命名規則を設定しておくことで、自動でファイル名を付与できます。



バーコードで フォルダー振り分け。

原稿に含まれるバーコードを認識して、 ファイル名に引用したり、自動的にフォル ダーを振り分けることができます。





が解決します。

「fiシリーズ」は、お客様目線のものづくりと妥協しない品質にこだわり続け、 世界各国でご愛顧いただいております。お客様の現場を知り尽くしたからこそ 実現できた「安心と満足を実感していただける製品と技術 | をご活用ください。

紙を分離する力

安定した給紙搬送技術

トラブルでスキャンを中断しない 「分離トルクの自動制御」

分離ローラー



トルク

紙を送る力



給紙ローラー

安定した給紙搬送技術

原稿をしっかり守る

「原稿保護機能」

音と画像による2つの技術を組み合わせた「原稿保護機能」が搬送状態を監視。 ステープル付きの原稿や、傾いて搬送された原稿が 紙詰まりを起こしそうになると、瞬時に搬送を 止めて原稿を守ります。



画像監視

画像の傾きをリアルタイムで監視



iSOP(Intelligent Sonic Paper Protection) 紙詰まりの発生を音で検知

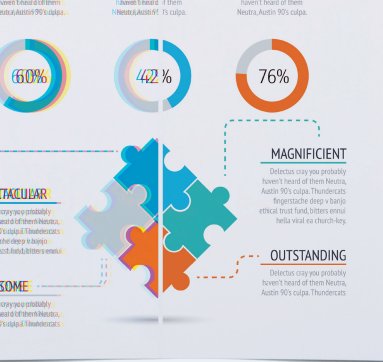
※各機種の特長・仕様は各機種の紹介ページを参照ください。

薄紙から、プラスチックカードのような分厚い原稿、表面がザラザラした摩擦の強い原稿など、様々な紙質・状態の原稿をブレーキローラで確実に1枚ずつ分離して読み取ります。原稿の2枚送りや給紙ミスにより、スキャンのやり直しや作業の中断が発生することを防ぎます。

原稿の傾き

先端ステープル





きれいな高画質

高精細なカラー画像を生成する 「クリアイメージ キャプチャ

独自の光学系技術とイメージセンサーが色ズレのない 高精細なカラー画像を生成します。

きれいな高画質

白抜き文字

きれいな高画質

網かけ文字

文字くっきり

地紋



印影除去

高度な画像処理技術が、原稿背景の地 紋や網かけ、印影を除去し、文 性の高いイメージデータへ変換 ジデータの業務活用をサポー



文字くっきり

「OCRに最適な 画像処理|

高度な画像処理技術が、原稿背景の地 紋や網かけ、印影を除去し、文字の視認 性の高いイメージデータへ変換。イメー ジデータの業務活用をサポートします。

安心の高耐久性

いつまでも

「変わらない画像品質」

読み取りセンサーの出力を自動で調整することで、 気温や経年劣化によりLED光量が変化しても、一定の 画質で出力できます。さらにフィードローラーの摩耗 や膨張に合わせて回転の仕方を自動調整することで、画 像の伸びなどの変化を防ぎ、長く使い続けても変わらな い画像出力を維持できます。





シリーズ最速のパフォーマンスで業務効率化を加速するA3大容量フラッグシップモデル

RICOH fi-8950 / fi-8930 / fi-8820

本体価格 fi-8950:1,430,000円~(税込価格 1,573,000円~) fi-8930:1,120,000円~(税込価格 1,232,000円~)

fi-8820:1,040,000円~(税込価格 1,144,000円~)

対応OS Win

左右独立

サイドガイ

インターフェイス(USB





Webで 詳しく見る







原稿移動量





_ 自動スキュー補正^{※1}/ 斜行補正機構

表面·裏面 インプリンタ



カラー/二値白黒

カラー/二値白黒

原稿搭載容量

150枚・300面/分 fi-8950(200/300dpi)

130枚 · 260面/分 fi-8930(200/300dpi)

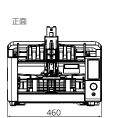
750枚 (A4:80g/m²) fi-8950 / fi-8930

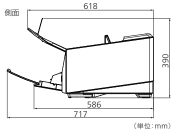
カラー/二値白黒

原稿搭載容量

120枚:240面/分 fi-8820(200/300dpi)

500枚 (A4:80g/m²) fi-8820





1.大量原稿を高速かつ正確に電子化

シリーズ最速の読み取りで 高い生産性を発揮

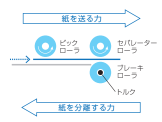
fi-8950は、シリーズ最速となる 毎分150枚/300面(A4横送り) の高速読み取りを実現。

原稿トレイには750枚もの大量 原稿を一度にセットすることがで き、集中入力業務におけるオペ レーション負荷を軽減します。

枚/分

給紙時の原稿分離力を調整する 「自動トルク制御」

原稿の種類や状態、ローラーの摩 擦・汚れの状態などを判断し、給紙 時の原稿分離力が常に最適になる ように調整するため、高速読み取 りでも安定した給紙を実現します。



2.トップクラスの給紙性能を実現

傾いた原稿を自動で整える 世界初*2の「自動スキュー補正*1」機能

給紙前の原稿が大きく傾いている場合でも、左右の給紙ローラーが独立して駆動することで、1枚ずつ真っすぐな状態へ直してから給紙します。整頓することが難しい薄紙や大量原稿の読み取り時、また小さな原稿を含むサイズ混載時も、スキューによる紙詰まりや排紙のばらつきを抑制し、安定した読み取りを実現します。

トラブルを予測して未然に防ぐ 世界初*2の「ステープル原稿検知」

ステープルのとじ位置がどこにあっても対応可能な高精度の「ステープル原稿検知」機能を搭載。接触式ステープルセンサーにより、給紙時の原稿の浮き上がりを正確に検知して、瞬時に給紙を停止します。紙詰まりによる原稿ダメージを防ぎます。



後端ステープル



全方位の

ステープルに <u>対応</u>

原稿のスキューを 機械的に補正

ステープル 原稿の浮きを

検知

厚みのある封筒にも対応する 「デュアルパス構造」

スキャナーの背面へ原稿を排出する「ストレートスキャン」機能を搭載。厚紙封筒など、厚さ1.25mmまでの原稿を折り曲げることなくスキャンできます。さらに、「手差し・単送モード」では、二つ折り原稿や複写伝票などを分離せずに搬送可能です。



直感的な操作が可能な 「4.3インチカラータッチパネル」

見やすい大型パネルでは、スキャナーの状態や、起動後の総読取枚数を確認でき、的確な操作をサポートします。

エラー発生時には対処方法とイラストが表示されるため、オペレーターによる現場での対応が可能です。







エラー画面

原稿の散らばりを抑える 「排紙制御」機能

原稿1枚1枚のサイズに応じて排紙時のブレーキ量を調整することで、高速でスキャンされた小さな伝票も、ばらつくことなく綺麗に積み重なります。スキャン後の原稿回収の手間を軽減し、スムーズに次のスキャンを開始できます。

インプリンタ搭載モデルを ご用意

原本の管理・照合業務でニーズの高いインプリンタをあらかじめ搭載したモデルをご用意しました。原稿表面に印字する表面インプリンタと原稿裏面に印字する裏面インプリンタの2種類から、お客様の業務にあわせてお選びいただけます。※3

ネットワークインターフェイス に対応

有線LAN接続に対応し、USB接続できないPCでの使用や、設置場所の拡大など、運用の幅が広がります。



5年保証を標準添付

製品のご購入より5年間、無償で修理が可能です。故障発生時にはサービスエンジニアがお客様先へ修理に伺います。



生産性向上を実現するA3高速・大容量モデル A3

RICOH fi-7900 / fi-7800

本体価格 fi-7900:1,430,000円~(税込価格1,573,000円~) fi-7800:1,120,000円~(税込価格1,232,000円~)

両面

手差し 単送

原稿 保護 原稿移動量







动旅

Win

カラー/二値白黒

原稿搭載容量

140枚・280面/分 fi-7900 (200/300dpi)

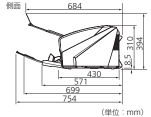
カラー/二値白黒

110枚:220面/分

fi-7800 (200/300dpi)

500枚 (A4:80g/m²)

インターフェイス (USB) 正面 側面



1.高速読み取りで集中入力に最適

fi-7900は、毎分140枚/280面 (A4横送り)の高速読み取りを実 現。1日当たりの読み取り目安は 12万枚と、高い耐久性を必要と する集中入力業務に最適です。

枚/分

エレベータースタッカーが 排紙を整頓

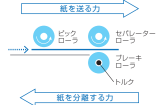
排出時のスピードや排出部の 高さを自動で調整し、読み取 り後の原稿を整える手間を軽 減します。



2.大量原稿も1枚ずつ確実に電子化

自動トルク制御で安定給紙

原稿の種類や汚れの状態など に合わせて、最適な力で原稿を 分離するため、大量の原稿でも 安定して給紙可能です。



原稿破損や画像欠けのトラブルを抑制

原稿保護機能が、搬送の異常を検知し瞬時にスキャンを停止。 お客様の大切な原稿を保護します。また、左右のローラーが独 立して稼働し、傾きの累積を抑制。3つの原稿検知センサーが原 稿の先端を確実に検知するため、画像が欠けることがありません。

3.サイズ混載や大きな原稿にも対応

「左右独立稼働サイドガイド」 により、様々なサイズの混載 原稿を片側につき当てたセット が可能です。さらに、「手差し・ 単送モード | への切り替えで、 最大A1サイズまでの読み 取りに対応します。



4.長く、快適に使えるユーザーフレンドリー設計

座ったままで操作できる機構と コンパクトさで、給紙や排紙の たびに立ち上がる必要がないため、 快適にお使いいただけます。



5.インプリンタ搭載モデルをご用意

原本の管理・照合業務でニーズ の高いインプリンタをあらかじ め搭載したモデルをご用意しま した。原稿表面に印字する表 面インプリンタと原稿裏面に印 字する裏面インプリンタの2 種類から、お客様の業務に合 わせてお選びいただけます。



※オプション製品としてもご用意しております。

5年保証を標準添付

製品のご購入より5年間、無償で修理が可能です。故障発生時 にはサービスエンジニアがお客様先へ修理に伺います。



様々な読み取りニーズに対応するフラットベッド付きモデル

RICOH fi-7700 / fi-7700S (ADF片面)

本体価格 fi-7700:990,000円(税込価格 1,089,000円) fi-7700S:310,000円(税込価格 341,000円)











iSOP·原稿移動量 斜行補正機構

フラットベッド

原稿搭載容量

100枚・200面/分

fi-7700 (200/300dpi)

カラー/二値白黒

75枚/分 fi-7700S (200/300dpi)

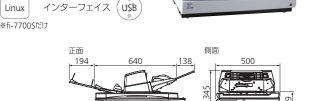
カラー/二値白黒

0.6秒/枚(A4) (200/300dpi)

300枚 (A4:80g/m²)

Win

Linux



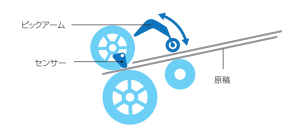
1.A3原稿をストレートパスで高速·安定読み取り

A4横原稿で毎分100枚·200 面の読取速度を実現。一度に 300枚まで連続して読み取る ことができるので、大量の原稿 入力業務を効率化できます。 原稿に負荷をかけない「スト レートパス構造」です。



給紙制御機能「インテリジェント・ピックアーム」を搭載

給紙状況をセンサーで検知することで、原稿にかかる圧力を 制御。給紙ミスの防止と紙詰まり低減を両立し、より安定した 給紙を実現します。



複数枚つづりの伝票なども読み取り可能

「手差し・単送モード」に切り替えると、複数枚つづりの伝票や 封筒、二つ折りした図面などをそのまま読み取れます。(1枚ず つの手差しが必要です)



2.多彩な原稿読み取りもフラットベッドで効率化

ドキュメントカバーを開けたまま スキャンすることで、読み取っ た原稿の傾きを自動で補正 し、原稿と同じサイズで出力 できるため、作業時間を短縮 できます。製本された資料や 傷みやすい原稿なども読み取 れます。



(単位:mm)

カバーオープンクロップ機能

3.ユーザーに配慮したユニバーサルデザイン

ADF部分を180度回転できる ので、左右どちら側からでも スムーズに原稿を挿入でき、 設置場所を選びません。



4.「ADF両面(仮想)読み取り機能」を搭載 (対象機種: fi-7700S)

読み取った原稿の表面と裏面を自動的に並べ替える機能です。 片面機でも両面読み取りを仮想的に実現します。

- ※本機能は、PaperStream IP(TWAIN)とPaperStream Captureの 組み合わせで実現します。
- ※表面と裏面の読み取り枚数が異なる場合、原稿の並べ替えは行われません。





様々な読み取りニーズに対応するADFスタンダードモデル A3

RICOH fi-7600

本体価格:720,000円(税込価格 792,000円)

両面

手差し 単送



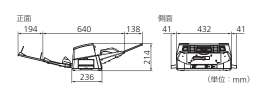




裏面 インプリンタ

対応 OS





カラー/二値白黒

原稿搭載容量

100枚 · 200面/分 (200/300dpi)

300枚 (A4:80g/m²)

1.ストレートパスで高速・安定読み取り

A4横原稿で毎分100枚·200面の読取速度を実現。一度に 300枚まで連続して読み取ることができるので、大量の原稿 入力業務を効率化できます。原稿に負荷をかけない「ストレート パス構造」です。



給紙制御機能「インテリジェント・ピックアーム」を搭載

給紙状況をセンサーで検知することで、原稿にかかる圧力を 制御。給紙ミスの防止と紙詰まり低減を両立し、より安定した 給紙を実現します。



複数枚つづりの 伝票なども読み取り可能

「手差し・単送モード」に切り替 えると、複数枚つづりの伝票や 封筒、二つ折りした図面などを そのまま読み取れます。(1枚ず つの手差しが必要です)



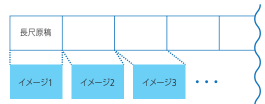
2.操作パネルを左右両側に配置

本体の両側面にスキャナーを操作するための操作パネルを配置し、 左右どちらからでも原稿の挿入や操作を可能にしました。



3.長尺原稿の分割出力にも対応

原稿の長さが863mmより長い長尺原稿(最大200mまで)を 読み取る場合、イメージデータを指定した用紙サイズに分割 して出力できます。



4. 「裏面インプリンタ」をご用意

帳票入力業務でニーズの高い インプリンタをオプションとし てご用意しました。読み取った 原稿に英数字・記号などを印 字し、原稿の管理を行うことが できます。





Win

デスクサイドで使えるA3コンパクトモデル A3

RICOH fi-7480 / fi-7460

本体価格 fi-7480:440,000円(税込価格 484,000円) fi-7460:330,000円(税込価格 363,000円)











表面·裏面 ′ンプリン′

iSOP·原稿移動量 斜行補正機構

原稿搭載容量

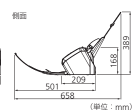
カラー/二値白黒 80枚・160面/分 fi-7480 (200/300dpi)

カラー/二値白黒 60枚・120面/分

100枚 (A4:80g/m²)



インターフェイス (USB

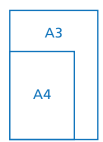


fi-7460 (200/300dpi)

1.クラス最小*1のコンパクトサイズ

A3対応でありながら、A4スキャナーと同等の装置高さを実現。デ スクサイドにも設置できるコンパクト設計で、省スペースでお使い いただけます。





2.ストレスフリーな操作性

日本語LCDパネルで 操作も簡単

ジョブメニュー名やエラーメッ セージが表示され、適切な操作 が可能です。



排紙制御機能で 読み取り後の手間も軽減

読み取った原稿の排紙スピード を制御し、積み上げの乱れや バラつきを抑制。原稿の整頓や 片付け作業の手間を軽減します。



※1:A4横送り時40枚/分以上の読み取りが可能なA3対応ADFタイプのイメージスキャ -の設置面積(シューター、スタッカーおよび突起部分を除く)において、PFU調べ (2017年3月1日現在)。

3.多彩な原稿も安定読み取り

手差し・単送モードを搭載

原稿を1枚ずつ分離しないこと で、複数枚つづりの伝票や封筒、 二つ折りした図面等をそのまま 読み取れます。



原稿の破損リスクを最小化する保護機能

「異常音検知(iSOP)」と「原稿の移動量監視」の2つの原稿 保護機能を搭載。紙詰まりの発生時には原稿搬送を停止し、大切 な原稿の破損を防ぎます。

混載給紙に効果的な「左右独立可動サイドガイド」

左右のサイドガイドが独立して動 くので、サイズの異なる用紙が混 在しているときでも、一方のガイド を中央付近にずらすだけで、原稿 の端のそろった給紙が可能です。



「斜行補正機構」が原稿の傾きを抑制

左右のローラーが独立して動くことで、原稿が傾いて給紙された 場合も次の原稿へ傾きが累積することを抑制し、イメージデータ の端が欠けるトラブルを防ぎます。

4. 「表面/裏面インプリンタ」をご用意

帳票入力業務でニーズの高い、 表面インプリンタと裏面インプ リンタをオプションとしてご用意 しました。読み取った原稿に 英数字・記号などを印字し、原稿 の管理を行うことができます。





最新鋭の給紙搬送技術であらゆるニーズに応えるスタンダードモデル A4

RICOH fi-8190 / fi-8170 / fi-8150

本体価格 fi-8190:210,000円(税込価格 231,000円) / fi-8170:140,000円(税込価格 154,000円) / fi-8150:120,000円(税込価格 132,000円)

カラー/二値白黒



両面



Linux









90枚 · 180面/分 fi-8190(200/300dpi)

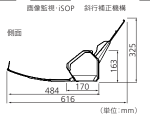
カラー/二値白黒

70枚 · 140面/分 50枚 · 100面/分 fi-8170(200/300dpi) fi-8150(200/300dpi)

原稿搭載容量











カラー/二値白黒

fi-8190 / fi-8170 fi-8150

フラットベッド付きモデルもご用意 A4

RICOH fi-8290 / fi-8270 / fi-8250

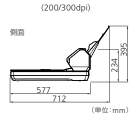
本体価格 fi-8290:330,000円(税込価格 363,000円) / fi-8270:210,000円(税込価格 231,000円) / fi-8250:180,000円(税込価格 198,000円)



Win

Linux

対応 OS



フラットベッド

1.7秒/枚





1. 大量読み取りにも耐えうる圧倒的なパフォーマンス

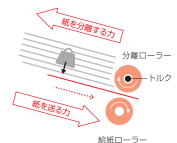
クラス最速の高速読み取り

fi-8190/fi-8290は、デスクサイド に置いて使えるコンパクトサイズな がらクラス最速*1の毎分90枚/180 面で高速読み取り。大量読み取り時 も、高い生産性を発揮します。

90 枚/分

100枚積載時も安定して読み取る「自動トルク制御」

世界初※2、原稿積載枚数に応じて最適な分離トルクへ自動で切り替わります。これにより、大量の原稿をセットしても安定した給紙を可能にします。



2.幅広い原稿種類を効率的に読み取り

パスポートやお薬手帳などの冊子に対応

手差し・単送モードにより、複写帳票や、A3サイズの二つ折り原稿の読み取りに対応。さらに、パスポートや通帳、年金手帳などの厚さが7mmまでの冊子もキャリアシート不要※3で読み取ることができます。



排出された原稿を整頓する 「スタッカーサポーター」

サイズの異なる原稿を 読み取った後に散らば りがちな小さな原稿も きれいに整頓。スキャ ン後の原稿回収をス ムーズに行うことがで きます。



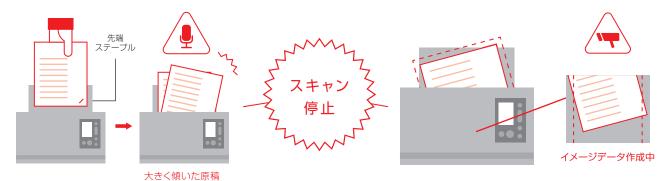
3.世界初※2の原稿保護機能が徹底ガード

·搬送時の異常音を検知(iSOP*4)

大きく傾いて搬送された原稿や、ステープル留めされた原稿などの紙詰まり音を検知した場合、搬送を止め原稿を保護します。

・画像監視で異常な傾き量を検知

読み取りの間、原稿の傾きをリアルタイムで監視し、傾き量が 安全な範囲を超えた場合にだけ、搬送を止め原稿を保護します。



カラーLCDパネルで わかりやすい操作

情報量の多いLCDパネル*5だから設定変更が簡単。スキャナーの状態を直感的に把握でき、操作ミスを防ぎます。



ネットワークインターフェイスに対応※6

USB接続に加えて有線LANでの接続をサポート。USB接続できないPCでの使用や、設置場所の拡大など、運用の幅が広がります。



「裏面インプリンタ」オプション※7

読み取った原稿に日付や英数字・記号などの識別番号を印字します。後日、原本照合を行う際に、 書庫などから必要な原稿を探す 作業が容易になります。



5年保証を標準添付

製品のご購入より5年間、故障発生時に当社の修理センターで修理が可能です。

1:A4対応ADFタイプのイメージスキャナー(フラットベッド搭載モデルを除く)において、200dpiカラー両面読み取りの場合、PFU調べ(2021年11月19日現在)。2:イメージスキャナーにおいて、PFU調べ(2021年11月19日現在)。**3:fi-8150 / fi-8250は冊子キャリアシートの使用が必要です。**4:Intelligent Sonic Paper Protectionの略称です。fi-8190 / fi-8170 / fi-8270だけ対応。**5:fi-8150 / fi-8250はファンクションナンバーディスプレイを搭載しています。**6:macOS、LinuxではUSB接続だけ対応。**7:fi-8190 / fi-8170 / fi-8150だけ対応。



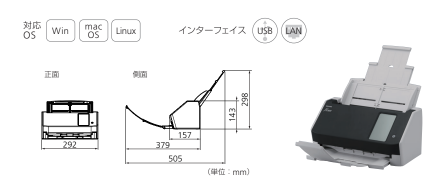
PCレスのDirectScanに対応したエントリーモデル A4

RICOH fi-8040

本体価格: 64,500円(税込価格 70,950円) 手差し 両面 単送 抑制 斜行補正機構 カラー/二値白黒 原稿搭載容量

40枚 · 80面/分 (200/300dpi)





1.PCレスで使えるDirectScan機能*1

ネットワークフォルダーやFTPサーバーへ直接保存※2

DirectScan機能では、あらかじめ保存先を設定しておくこと で、PC接続することなく、読み取ったイメージデータを社内の ネットワークフォルダーやFTPサーバーへ直接保存できます。読 み取ったイメージデータを添付して、直接メールで送ることも 可能。



チーム・オフィスでの共用に最適

オフィスの共用スペースに設置することで、複数人での利用も 可能に。保存前にタッチパネルで、ファイル名やファイルサイズ などを確認できるため、安心して利用できます。

4.3インチカラータッチパネル搭載

タッチパネルから、ジョブを選 択して、簡単に読み取りを開 始できます。PCレスでスキャ ンする際にも、プレビュー画 面で画像を確認してから保存 でき、手戻りを防ぎます。



ショプ選択画面

2.様々な読み取りシーンに対応

毎分40枚の高速読み取り

1分間に40枚/80面のA4原稿を両面読み取り可能。薄 紙からプラスチックカードまで幅広い原稿に対応し、業務 用スキャナーならではの安定した給紙搬送性で原稿を1 枚ずつ正確に読み取ります。

手差し・単送モードで A3二つ折り原稿も対応

手差し・単送モードへ切り替える ことで、複写帳票、封筒、A3サイ ズの二つ折り原稿の読み取りに 対応。キャリアシート不要で読み 取ることができます。



ネットワークインターフェイスに対応

有線LAN接続に対応し、USB接続できないPCでの使 用や、設置場所の拡大など、運用の幅が広がります。

3. 業務システムやクラウドサービス とシームレスに連携

サーバーソフトウェアPaperStream NX Managerの使用に より、イメージデータを業務アプリケーションやクラウドサービ スへ連携が可能です。



^{※1:}DirectScan機能の利用には、NTPサーバーへ接続できる環境が必要です。初回利用時に、NTPサーバーへの接続設定が必要です。※2:DirectScan機能によるイメージデータ転送先 サーバーの動作環境については、「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。



窓口業務に最適なクラス最小サイズのコンパクトモデル A4

RICOH fi-800R

本体価格:66,000円(税込価格 72,600円)



傾き 抑制 自動スキュー補正

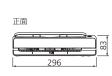
原稿 保護 リターン

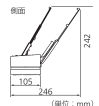
カラー/二値白黒 原稿搭載容量

40枚 · 80面/分 (200/300dpi)

20枚 (A4:80g/m²)







インターフェイス(USB



1. 省スペースでスマートに電子化

クラス最小のコンパクトサイズ

読み取り原稿が本体上部に 送り出されるUターンスキャン により、設置面積・実使用面積 の両方においてクラス最小※1 サイズを実現。受付やカウン ターなど限られたスペース でも、快適に利用できます。



読み取り前後の操作を快適にする 世界初※2の自動スタッキング技術

原稿を受け取るスタッカーが、読 み取り開始と同時に自動的に伸長し、 読み取り終了と同時に自動的に収 納されます。原稿のセットと回収 をスムーズに行うことができます。



原稿の傾きを自動で真っすぐに補正

読み取り時に原稿の傾き(ス キュー)を1枚ずつ補正して給 紙する「自動スキュー補正」を 搭載。様々なサイズ※3の原稿 を混載し、原稿が斜めにセット された場合も給紙時に傾きを 補正することにより、詰まりや 画像欠けを抑止します。



2. リターンスキャンで冊子読み取り

冊子や二つ折り原稿などをキャ リアシート※4不要で読み取る ことができます。スキャナー前 面の給紙口から挿入した原稿 が再び同じ位置に戻ってくるた め、前面だけで操作が完結しま



3.窓口業務での本人確認を効率化

顔写真を自動認識する「身分証表裏判別機能」

パスポートやIDカードにある顔 写真を基に原稿の表裏を自動で 判別。表裏逆に読み取った場合 でも、自動的にイメージデータを 入れ替えて顔写真のある表面を 1枚目に出力します。原稿の表裏 を気にする必要はありません。



パスポートのMRZをスピーディーに自動認識

パスポートに含まれる MRZ*5 *6を検出すること により、旅券番号や名前、 国籍などの顧客情報を 認識。メタデータとして ファイル名やインデックス 出力に指定できます。



AB1234567 旅券番号 TANAKA 姓 KAORI 名 生年月日 900101 JPN 国籍 性別 有効期間満了日 291019

※1・A4縦送りで毎分30枚/60面以上の読み取りが可能なA4対応ADFタイプのイメージスキャナーの設置面積(スキャナー全閉時の幅と奥行きのカタログ値の積)において、PFII調べ (2019年9月5日現在)。※2:イメージスキャナーにおいて、PFU調べ(2019年9月5日現在)。※3:原稿サイズがA6(幅105mm)以上※4:大切な原稿を保護するA3キャリアシート、写真キャ リアシート、冊子キャリアシートをオプション製品としてご用意しております。※5:MRZ(Machine Readable Zone):機械読取領域 ※6:本機能では、ICAO(国際民間航空機関)で国際標準 化された規格(Doc 9303)に沿って、MRZに44桁2行で構成されるパスポートの情報、またはMRZに30桁3行で構成されるIDカードの情報を検知できます。

様々な原稿を1台で簡単に電子化、コンパクトなフラットベッド付きモデル A4

RICOH SP-1425

本体価格:オープン価格



Win Linux

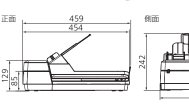
インターフェイス(USB



(単位:mm)

カラー/二値白黒 25枚:50面/分 (200/300dpi)

原稿搭載容量 50枚(A4:80g/m²)



1.ADFとフラットベッドで 多様なニーズに対応

Uターンパスを採用したADF機構により、A4原稿を省スペースで 連続読み取りできます。また、フラットベッドを使用することで、 小冊子などのとじられた原稿やプラスチックカード、パスポート などを読み取ることができます。





2. 導入しやすいシンプル設計

本体には電源ボタンとスキャン ボタンだけを配置。

PaperStream ClickScanと併 用することで、電子化作業をよ り簡単に。スキャンボタンを押 して、出力先を選ぶだけです。



詳しくは27ページを参照してください

高度なセキュリティと簡単操作で共有利用に最適なネットワーク対応モデル A4

RICOH N7100E

本体価格:230,000円(税込価格 253,000円)



斜行補正機構

カラー/二値白黒

25枚:50面/分 (200/300dpi)

原稿搭載容量

50枚(A4:80g/m²)









1.大型タッチパネルで操作を完結

8.4インチのタッチパネルを搭載。読み 取り時の設定や読み取り後のアクショ ン(メール送信/FAX送信*1/印刷*2/ サーバーへの保存)などの一連の動作 をジョブとして設定しておくことで、タッ チパネルの操作だけで完結できます。











2.お客様だけの専用端末を実現

専用SDK*3を使うことでお客様の業務に合わせたアプリケー ションをAdd-inソフトウェアとして組み込むことが可能です。

詳しくは30ページを参照してください

3.チーム・オフィスでの共有利用に最適

共有利用を前提にした高度なセキュリティ

暗号化通信(SSL/TSL)により、個人情報等の重要情報を低コス トで安全に送信可能。スキャンしたデータは、作業完了時や、エ ラー発生時に自動的に削除され、スキャナー本体に残りません。

最適なジョブメニューをユーザーごとに表示

よく使う作業内容をジョブとし て登録。ユーザー認証により、 それぞれの業務に適したメ ニューが表示されるため、目的の 業務を瞬時に選択できます。



※1:FAXサーバーは米国OpenText社のRightFax(国内販売元は株式会社ハンモック)、米国Kofax社のKofax Communication Serverが使用可能です。インターネットFAXサービスへも読み取った画像を送 信できます。※2:プリントサーバー経由またはネットワークに直接接続されているプリンターに読み取った画像を印刷できます。Windows 10(64bit)に対応したプリンタードライバを登録しておく必要がありま す。※3:SDK(Network Scanner Control SDK)は『fiシリーズ』Webサイトから無償でダウンロードできます。SDKのサポートが必要な場合は、別途有償サポートオプションをご購入いただく必要があります。



業務システムへの組み込みに最適なネットワーク対応モデル A4

RICOH fi-7300NX

本体価格: 150,000円(税込価格 165,000円)

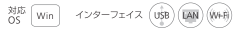


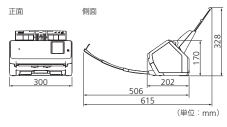
カラー/二値白黒

原稿搭載容量

60枚·120面/分

80枚 (A4:80g/m²)







1.パソコンを使わずにすばやく電子化

4.3インチのタッチパネルを搭載

スキャンや画像の確認など、直感的な操作が可能です。また、エラーが発生した際にもユーザーでの対処ができるよう、メッセージや解説図付きのヘルブ表示にも対応しています。



3つのインターフェイスに対応

ネットワーク接続をサポートすることで、パソコンを操作することなく、すばやく紙を電子化できます。また、USBケーブルの長さに制限されることなく、共有スペースなど最適な場所へ柔軟に設置できます。



2.業務システムへダイレクトに連携

スキャンしたイメージデータは、業務システムへ直接出力できるため、システムにアップロードし直す手間もなく、ワークフローを短縮できます。また、PaperStream NX Managerを使用した集中運用により、複数の拠点に設置した装置から転送されたデータを、1つのシステムに集約。ワークフローを全体的に効率化します。



3. ユーザーごとにジョブメニューを切り替え

ユーザーの業務に応じたジョブ メニューをタッチパネルに表示で きるため、共用時も、間違えること なく操作することができます。

※認証機能は、PaperStream NX Managerを利用した運用時に設定することができます。



様々な認証方式に対応

スキャナー本体には、非接触ICカードリーダーを搭載。ICカードを使ったNFC認証をはじめ、様々な認証方式に対応しています。

NFC認証

ICカード(Type-A、Type-B、Felica)を用いた認証方式です。大学などの教育機関で広く採用されている「FCFキャンパスカード」の認証も可能です。



**PaperStream NX Manager SDKを使用した開発が必要です。 NFC認証にはICカードが必要になります。スマートフォンによる認証はできません。また、 Type-A [MIFARE] / FeliCaでの認証時、暗号化されたブロックデータは使用できません。

ユーザー名/パスワード入力

タッチパネルでユーザー名/パス ワードを入力する認証方式です。



ジョブグループコード

ジョブをグルーピングして設定した任意のコード(ジョブグループコード)をタッチパネルで入力して認証する方式です。

スキャナー装置

スキャナー装置で認証する方式です。装置ごとに固定の業務を割り当てることができます。



窓口・店頭での本人確認業務に最適なA6フラットベッドスキャナー A6

RICOH fi-70F

本体価格:48,000円(税込価格 52,800円)

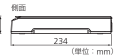
カラー 二値白黒

1.3秒/枚 1秒/枚 (200dpi) (300dpi)

対応 OS Win

インターフェイス (USB







1.窓口に設置しやすい

場所を取らないコンパクトサイズ

限られたスペースにも設置しやすいように、A6サイズのイメージスキャナーとしてクラス最小サイズ*1を実現。本人確認書類の読み取り作業をカウンター上で行うことができるため、お客様と向き合ったまま応対できます。

USBバスパワー駆動対応

パソコンからのUSB給電で使用できるため、AC電源の確保が難しい環境でもご利用いただけます。





A6サイズを1秒*2で高速読み取り

スキャンボタンを押した後わずか0.5秒*3で読み取りを開始。 お客様をお待たせしません。

A6読取速度:片面(秒)

解像度	200dpi		300dpi			600dpi			
スキャニングモード	カラー	グレースケール	二値白黒	カラー	グレースケール	二値白黒	カラー	グレースケール	二値白黒
ACアダプター 使用時	1.3	0.9		2.0	1		5.2	1.8	
USBバスパワー 駆動時	2		2.5	2		5.3 2		2	

2.本人確認業務を効率化

原稿セットの手間を軽減

原稿のサイズや向きを自動で補正するため、原稿のセット位置や 多少の傾きを気にせず気軽にスキャンできます。読み取り作業の 煩わしさを解消し、受付窓口における効率向上を実現します。









3.ストレスフリーな操作性

スキャンボタンだけの操作パネル

原稿をセットし、スキャンボタンを押すだけでイメージデータを 保存できます。



1:A6対応フラットベッドタイプのイメージスキャナーにおいて、PFU調べ(2023年1月31日現在)。2:二値白黒/グレースケール(300dpi)ACアダプター使用時。**3:スリープからの復帰時で4.5秒。

fiシリーズの読み取りをサポートする安心・安定の給紙技術

自動給紙機構(ADF*)

セットした原稿を自動的に1枚ずつ給紙し、大量の原稿も連続で一気に 読み取ります。(fi-70Fを除く)



*Automatic Document Feeder

原稿保護機能

原稿搬送時の異常を確実に検知する独自技術の組み合わせで、 紙詰まりの発生を防止。大切な原稿の破損を防ぎます。 (fi-8040/fi-70F/SP-1425/N7100Eを除く)







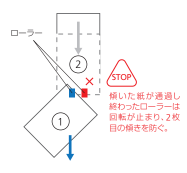
音検知(iSOP) 画像監視

※各機種の搭載技術は、仕様ページ(P.36~42)を参照ください。

斜行補正機構

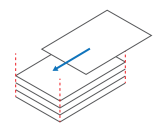
左右のローラーが独立し て動くことで、原稿が傾い て給紙された場合も次の 原稿へ傾きが累積するこ とを抑制し、イメージデータ の端が欠けるトラブルを 防ぎます。

(fi-800R/fi-70F/SP-1425を除く)



排紙制御機能

読み取った原稿の排紙スピード を制御し、積み上げの乱れや バラつきを抑制。読み取り後に 原稿を整える手間を軽減します。 (fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8190/fi-8170/ fi-8150/fi-7300NX/fi-8040/fi-800R/ fi-70F/SP-1425/N7100Eを除く)



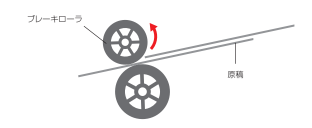
継続読み取り

セットした原稿の読み取りが 終わった後、連続して次の原稿 束をセットするだけで、スキャン を継続することができます。



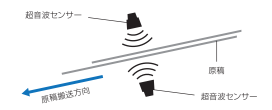
ブレーキローラ分離方式

ブレーキローラが、2枚目以降の原稿を確実に分離。万が一、重なって 給紙されそうになっても、逆回転をかけて次の紙を押し戻します。 (fi-800R/fi-70F/SP-1425を除く)



マルチフィード検出

超音波センサーにより、マルチフィード(複数枚重なった状態での 紙送り)を確実に検出し、トラブルを未然に防ぎます。(fi-70Fを除く)



インテリジェントマルチフィード機能

写真やバーコードシール などが貼り付けられた 原稿を読み取る際に、 紙片の場所や大きさを 記憶し、マルチフィードと 誤検出しないように設定 できます。

(fi-70F/SP-1425/N7100Eを除く)



貼り付けられているシールごと画像へ取り込み

手差し・単送モード

原稿を1枚ずつ分離 することなく給紙する ため、複数枚つづりの 伝票や封筒、二つ折り 原稿をそのままスキャ ンできます。

(fi-70F/SP-1425/N7100E を除く)



A3キャリアシート読み取り

オプションの「A3キャリア シート」を使うことで、切り 抜きなどの長方形でない 原稿や傷みやすい原稿を 読み取ることができます。 (fi-7900/fi-7800/fi-7700/fi-7700S /fi-7600/fi-70F/SP-1425を除く)



PaperStream | P [読取設定・画像処理用スキャナードライバ]

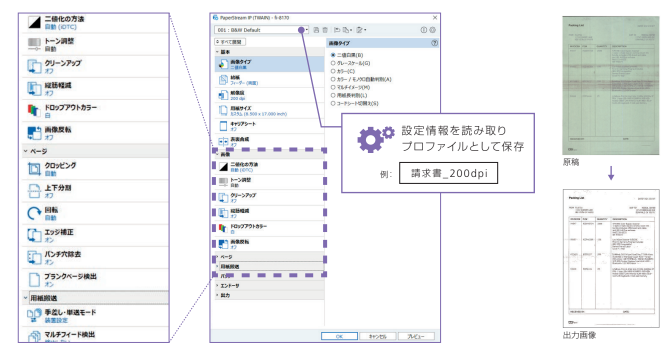


Wehr 詳しく見る

高度な画像処理機能により視認性に優れたイメージデータを生成するドライバソフトウェアです。 TWAIN/ISISに対応したスキャナーの読取設定を行えます。

直感的な操作でスキャナーの読取条件を設定

色、解像度、用紙サイズ、ドロップアウトカラー、白紙ページ削除、マルチフィード検出、地紋除去など自由度の高い設定が可能です。



自動で高度な画像処理

地紋を含む原稿など、OCRが難しい帳票も きれいな二値画像に自動変換



白抜き文字反転

OCR精度を大幅に向上させる文字抽出

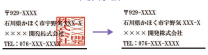


地紋除去

網かけ除去

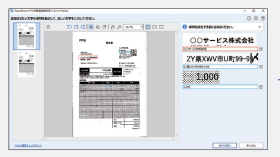
C 34,474点 34,474点

印影除去



OCR精度向上に最適な画質設定をサポート*1

専門知識がなくてもOCRに最適な画質調整を行える画質設定ツールをご用意しています。 画質設定にかかる作業時間を短縮し、スキャン後のデータ活用をより効率的に行えます。



OCR領域と認識結果の正解を指定



設定項目	設定値
画像タイプ	二值白黒
解像度	300 dpi
二値化の方法	単純スライス

画像を解析して最適な画質設定を作成

多彩な機能が効率的な読み取りをサポート

カラー自動判別

読み取った原稿の内容を判別し、カラー原稿はカラー、写真や イラストを含む白黒原稿はグレースケール、テキストだけの白 黒原稿は二値白黒で読み取ります。







自動用紙サイズ検出

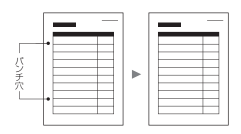
サイズの異なる原稿を まとめて読み取っても、 自動的にそのサイズで 切り出します。





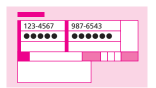
パンチ穴消し

原稿にパンチ穴 がある場合、画像 のパンチ穴部分 を塗りつぶし、 目立たなくする ことができます。



マルチイメージ

一度の読み取りで、カラー/ グレースケール/二値白黒 画像を同時に出力すること ができます。









原稿識別

事前に登録した原稿の罫線レイアウトを基に原稿識別を行い、 定義されたカラーモードや解像度での読み取りの他、自動仕分け が行えます。



e-文書モード

電子帳簿保存法で規定される解像度、階調性、 圧縮強度などの画質要件を満たして読み取るこ とができます。





白紙ページ削除

原稿に含まれる空白のページを検出し、自動的に削除します。



自動傾き補正

画像の傾きを自動で 補正します。



向き補正

読み取った画像の内容 から、向きを自動的に 判断し、正しい向きに 補正して出力します。





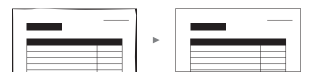
エッジ補修

角をカットした伝票などを読み取る場合など、原稿のゆがみに起因して画 像の端部に生じる黒残りを、原稿の色に近い色で塗りつぶします。



縁消し

画像の縁が黒残りする場合、画像の端から一定の幅を、白また は黒で塗りつぶすことで、きれいな画像を作れます。



インデックス出力

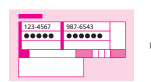
日付と時刻、総ページ数、 ユーザー名、装置名など、 スキャニングのインデック ス情報を、TXTまたはCSV ファイルで出力できます。

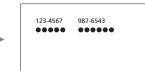


2021_001_XXX 2021_002_XXX 2021_003_XXX

ドロップアウトカラー

赤・緑・青、および任意の色から、選択した色情報を除いた二値 白黒またはグレースケール画像を出力できます。





fi シリーズ関連ソフトウェア

業務や用途にあわせて、最適なソフトウェアをお選びいただけます。

定型業務にあわせたスキャン作業や バーコード認識によるデータ整理を行いたい

PaperStream Capture

詳細は P.27 へ

シンプルな用途で

簡単に使いたい



PaperStream ClickScan

▶▶▶ 詳細は P.27 へ

手書き文字の読み取りやチームでの作業分担など、 高度な機能を使いたい

有償

PaperStream Capture Pro

詳細は P.28 へ

紙の原本がない

電子ファイルを取り込みたい

有償

PaperStream Capture Pro Premium

詳細は P.28 ~

PCレスでスキャンを行い、

業務システムやクラウドと連携したい



PaperStream NX Manager



詳細は P.29 へ

複数台のスキャナーに対して、稼働状況の

管理・監視を一括で行いたい



PaperStream **Central Admin**

▶▶▶ 詳細は P.30 へ

AI-OCRで、定常的なデータ入力業務効率化や、 請求書など準定型帳票の読み取りを行いたい



DynaEye 11

▶▶▶ 詳細は P.31 へ

業務アプリケーションと スキャナーを直接連携したい

RICOH Scanner Control SDK

▶▶▶ 詳細は P.30 へ

fiシリーズモデル別			А	.3		A4ネット	トワーク			A4			A6
ソフトウェア 機能対応表	fi-8950 fi-8930 fi-8820	fi-7900 fi-7800	fi-7700 fi-7700S	fi-7600	fi-7480 fi-7460	fi-7300NX	N7100E	fi-8290 fi-8270 fi-8250	fi-8190 fi-8170 fi-8150	fi-8040	fi-800R	SP-1425	fi-70F
	ドライバ・ソフトウェア												
PaperStream IP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PaperStream Capture	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	*1	0
PaperStream Capture Pro	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0
PaperStream Capture Pro Premium	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
PaperStream ClickScan	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
PaperStream NX Manager	-	-	-	-	-	0	-	0	0	<mark>*2</mark>	-	-	-
PaperStream Central Admin	0	0	0	0	0	0	*3 O	0	0	0	0	0	0
イメージスキャナードライバ for macOS	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-
イメージスキャナードライバ for Linux	-	-	*4	-	0	-	-	0	0	0	0	0	-
					機制	מנא							
バーコード認識機能	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
マルチイメージ	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
インテリジェント マルチフィード機能	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	-
パンチ穴除去	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-
エッジ補修	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	-	0
縁消し	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ドロップアウトカラー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長尺帳票分割	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
身分証表裏判別機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
MRZ認識機能	-	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0
マーク機能(折れ/破れ)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	-	1	ı

^{*1:} PaperStream Capture Liteが標準添付されています。「PaperStream Capture License」を購入いただくことで、ご利用いただけます。*2: PaperStream NX Manager使用時の仕様につきましては、「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。*3: スキャナーの状態監視以外の操作を行うには、Scanner Central Admin Sever / Scanner Central Admin Consoleが必要です。*4: fi-7700Sだけ対応。



PaperStream Capture [読み取り・画像の出力用ソフトウェア]



Wehr 詳しく見る

定型業務に合わせてスキャン、画像確認、保存までを簡単に操作でき、 効率的にデータ整理を行えるイメージキャプチャリングソフトウェアです。*1

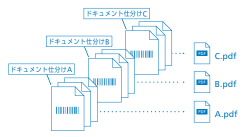
編集・修正が容易で、エラーの見逃しも防げる確認画面



サムネール表示や拡大表示で、スキャンした画像を確認します。 データを保存する前に、画像の回転や削除、ページの移動、差し替 えなど、編集できます。

イメージデータに、画像欠け*2、マルチフィード、白紙があった場 合、色付きでサムネールを表示。確認作業の効率化と精度向上を サポートします。

効率的なデータ整理



バーコードや文字列、仕切り紙を使用して、まとめてスキャンした原 稿のファイル分割や、別々のフォルダーへ保存することができます。 帳票レイアウトを識別して仕分けることも可能です。

ファイル名をわかりやすく自動付与



バーコードやQRコードの認識結果、原稿の一部からデータ抽出 (ゾーンOCR)した文字情報をファイル名やフォルダー名に活用でき ます。手作業でファイル名を変更する手間を削減し、データの検索 性を向上します。

様々な出力先に対応

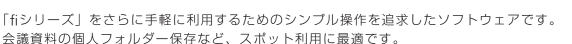


様々なファイル形式で保存可能



PaperStream ClickScan

[読み取り・画像の出力用 簡易ソフトウェア]





Webで 詳しく見る

3ステップでスキャンから保存までを完結



②出力先を選択する



③結果を確認、保存する



※1: PaperStream Captureの追加ライセンスについては、ソフトウェアオプション(P.33)を参照ください。※2: 対応機種は「ソフトウェア機能対応表(P.26)」の「マーク機能(折れ/破れ)」の項目を 参照ください。※3: PaperStream Connector Optionのインストールが必要です。※4: 連携するクラウドサービスは、Dropbox / Google Drive / OneDriveです。※5: FAXでの送信を利用するには、インターネットFAXとの契約が必要です。



PaperStream Capture Pro ProPremium

[手書き文字のAI-OCR・画像の出力用ソフトウェア]



Webで 詳しく見る

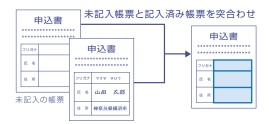
PaperStream Captureの標準機能に加えて、手書き文字のAI-OCRや、チームでの作業分担など、高度な機能を搭載した有償ソフトウェアです。*1

手書き文字・活字・マーク・バーコードの認識に対応



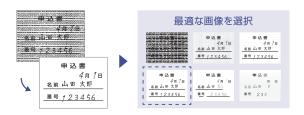
日本語を含む6言語*2の手書き文字やチェックマークなど、様々なデータ抽出に対応し、1帳票あたり100項目*3まで設定が可能です。申請書などの帳票に含まれる文字情報を自動でデータ化することができます。

スキャンするだけでOCR対象のフィールドを一括設定



未記入帳票と記入済み帳票をスキャンすると、記入された文字と罫線・下線の情報からOCR対象のフィールドを自動検出。各フィールドに文字種別や形式などの属性を自動的に設定します。

紙文書の再スキャンを不要にする画質補正(ASC)機能



不鮮明なイメージデータがあった場合でも手間なく画質補正を行うことができます。元の原稿が手元にない場合でもスキャン時の画像を元に画質の調整が可能です。

マスキング機能*4で個人情報のデータ保存も安心

情報の一部を白または黒でマスキングできる



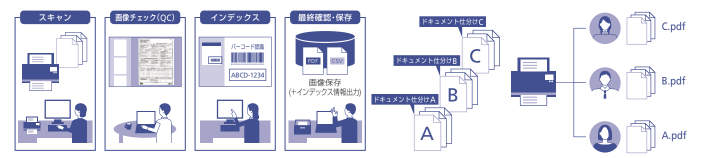
対象箇所をあらかじめ設定しておくことで、情報が隠された状態でデータ化することができ、情報漏えいのリスクを低減し、セキュリティを向上します。

ファイルインポート機能*5で画像の補正・変換に対応



他のシステムやスキャナーで生成されたイメージデータを取り込むことができる「ファイルインポート」機能に対応。メール添付などで届いた画像ファイルでも、PaperStream IPによる高度な画像処理や、AI-OCRによるデータ抽出が可能です。

チームでの作業を支援するマルチステーション*6



1つのスキャニング処理に関するワークフローを共有し、作業ごとに担当者を分けることができます。 役割分担をすることで担当者の負荷軽減につながります。

原稿に仕切り紙を挟むことで、 まとめてスキャンしても画像を自動的に分割でき、 スキャン後の処理を複数人で分担することが可能です。

1:PaperStream Capture Pro / Pro Premiumの構成/価格については、ソフトウェアオプション(P.33)を参照ください。2:日本語、英語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、スペイン語が対象です。**3: 活字・手書き文字・チェックマーク・バーコードの合計100項目となります。**4:マスキングを設定した画像は、文書の改ざんと見なされる場合があります。マスキングを設定しても問題ないか事前に確認してください。**5:PaperStream Capture Pro Premiumだけ対応。**6:「スキャン」を行うPCには、スキャナー機種に応じたライセンス購入が必要です。「画像チェック」、「インデックス」を行うPCには、スキャナー機種によらずPaperStream Capture Proのライセンス購入が必要です。

PaperStream NX Manager [業務システム連携を可能に するサーバーソフトウェア]



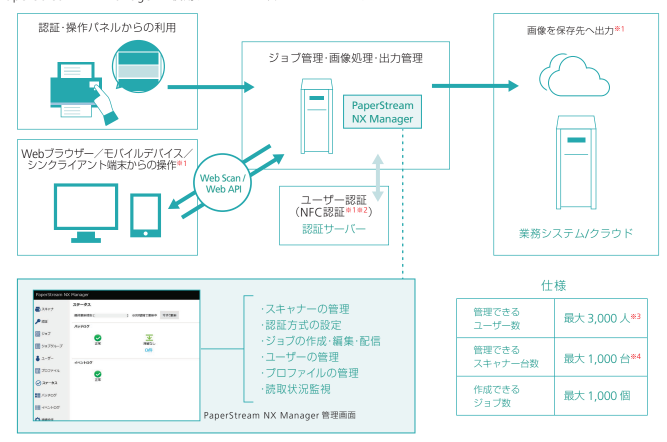
Wehr 詳しく見る

スキャナーのPCレス運用や業務システム連携を実現するサーバーソフトウェアです。 ユーザー認証、ジョブ管理、Webブラウザーからの読み取りなどを可能にします。

対応機種 fi-8290 fi-8270 fi-8250 fi-8190 fi-8170 fi-8150 fi-8040 fi-7300NX

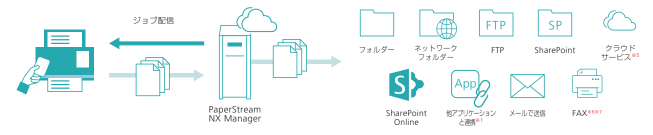
スキャナーから業務システムへダイレクトに連携

PaperStream NX Manager を使用することで、次のことができます。

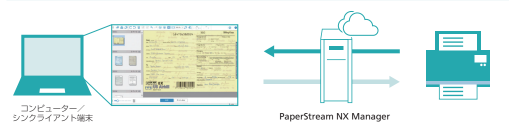


スキャナーのPCレス運用を実現

スキャナーのタッチパネルや操作パネルからの操作だけでスキャンができます。



仮想端末/シンクラ端末/スマートデバイスとの連携



Webブラウザーからスキャン/確 認/編集/保存できる機能を搭 載。端末にスキャナードライバを インストールすることなくスキャ ナーを利用できます。

^{*1:}PaperStream NX Manager SDKを使用した開発が必要です。(Active Directryを使用する場合は除く)*2: NFC認証にはICカードが必要になります。スマートフォンによる認証はできません。ま た、Type-A [MIFARE] / FeliCaでの認証時、暗号化されたブロックデータは使用できません。※3:Active Directoryのグループ連携により増やすことができます。※4:スキャナーまたはユーザーごとに、 Windowsのクライアントアクセスライセンス(CAL)が必要です。**S:PaperStream Connector Optionをインストールすることで、Dropbox / Google Drive / OneDriveに連携することが可能です。その他のクラウドサービスを利用するためには、PaperStream NX Manager SDKを使用した開発が必要です。**6:PaperStream Connector Optionのインストールが必要です。**7:FAXでの送信 を利用するには、インターネットFAXとの契約が必要です。



PaperStream Central Admin [複数スキャナーの一括管理用ソフトウェア]

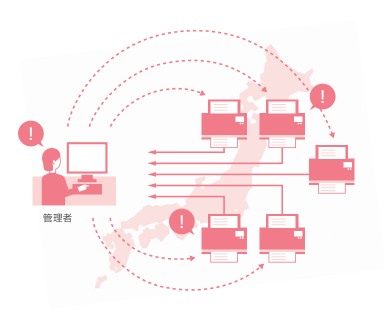


詳しく見る

スキャナーの設定情報・ソフトウェアの一括アップデートや、複数台のスキャナーの 集中管理・監視ができます。大量導入・多地点展開にかかる負担やコストを削減します。

大量導入・一括アップデートを効率化

- サーバーレスで、複数台のスキャナーを集中管理・監視すること ができ、導入時の手間やコストを抑えることができます。
- 直感的なユーザーインターフェイスにより、複数台のスキャナー に対して、一括で設定情報を配信することができます。
- スキャナーの起動/停止、消耗品交換やエラー状態などの稼働 状況をリアルタイムに監視できます。また、管理しているスキャ ナー情報(機種名、システム/ファームウェア/ドライバのバー ジョンなど)を一覧で確認できます。
- スキャナードライバやスキャンに必要なソフトウェアの一括導 入、追加導入後のアップデート作業が一括で簡単に行えます。
- ●「ゲートコンソール」機能により、サーバー運用時は最大51,000 台のスキャナーを集中管理・監視することが可能です。



ソフトウェア開発キット(SDK) [スキャナー制御プログラム開発キット]



Webで 詳しく見る

スキャナーの専用知識を持たない開発者でも、制御プログラムを開発できるキットです。 このキットを使うことで、システム構築の開発効率を大幅に向上させる スキャナーと業務アプリケーションの連携が可能になります。

※有償によるメールサポートも受け付けております。詳細は、ソフトウェアオプション(P.33)を参照ください。

RICOH Scanner Control SDK

添付のソフトウェアを起動することなく、ご利用の業務システムか ら直接スキャンを可能にします。



PaperStream NX Manager SDK

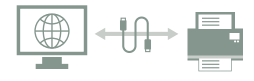
PaperStream NX Manager専用の開発キットです。Webアプリケー ション・認証システム・業務サービス/クラウドサービスとの連携を 実現します。



※対象機種:fi-8290/fi-8270/fi-8250/fi-8190/fi-8170/fi-8150/fi-8040/fi-7300NX

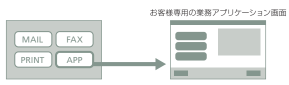
fi Series Web API

Webアプリケーションから、「fiシリーズ」を使ってスキャン指示や画 像のアップロードができます。



Network Scanner Control SDK

ネットワークスキャナー専用の開発キットです。お客様の業務に合 わせたアプリケーションをAdd-inソフトウェアとして組み込むこと が可能です。



※対象機種:N7100E

DynaEye 11 [Al-OCRY7hウェア]





Wehr 詳しく見る

高精度な文字認識で業務システムへの入力業務を効率化するAI-OCRソフトウェアです。 「fiシリーズ」とともにご利用いただくことでさらに高精度な文字認識を実現します。

大量・多種類の帳票を取り扱うデータ入力業務にも最適な高機能AI-OCR

データを外部へ送信しないオンプレミス型AI-OCR

- ●インストールしたPC内でOCR処理を完結します。
- ●個人情報の取り扱いなど高いセキュリティが求められる業務 でも情報漏えいのリスクなく安心して利用可能です。

定額で利用枚数に制限なく利用可能

- ●枚数制限なくどれだけ使ってもコストは一定です。
- ●予算化しやすく、業務繁忙期の処理量増加や 業務拡張時も安心です。

帳票のレイアウトに合わせて使える2つのアプリケーション搭載



他社から届く多様な帳票を手軽に読取可能! エントリーアプリケーション

さらに使いやすく進化!

請求書・注文書・納品書など、 レイアウトが多様な帳票に最適です。



手書き文字や活字、バーコードなど幅広く対応! 標準アプリケーション

レイアウトが決まっている自社の帳票や アンケート、ヒサゴ帳票に対応しています。

「エントリーアプリケーション」請求書・注文書・納品書をワンクリックで高精度に認識し、作業時間を70%削減*2

レイアウトが異なる帳票も一度で簡単読み取り 自動で読取位置を認識・出力*3

> あらかじめ登録された項目名を検索して、 付近の値を認識し、出力します。 1枚ずつ読取位置の設定をする必要は ありません。



ユーザビリティ向上を実現 確認作業を サポートするUI設計

3色のアイコンで、 項目の状態を表示するため、 進捗状況が一目でわかります。 3 エラー ① 警告 ② 確認済み

「レイアウト学習」機能が自社帳票に特化した高精度な認識を実現

- ●読取位置を修正・保存し、次回から正確に読取可能です。
- ●オンプレミス型で外部の干渉がなく、自社帳票に最適化します。

確認・修正作業を省力化する「ベリファイOCR」機能*4 搭載

- ●2つの異なるOCRエンジンの認識結果を比較し、一致した場 合に「♥確認済み」アイコンを表示します。
- ●「●確認済み」アイコンのない項目だけを確認・修正すること で作業時間を削減できます。



「標準アプリケーション」フリーピッチ手書き文字の認識精度 99%*5

手書き帳票でよくある「枠外にはみ出した記入」や「斜めの記 入し、さらに取消線や押印があっても、高精度に認識可能です。



製品一覧

製品名	型名		価格			
DynaEye 11 Entry Al-OCR (枚数制限なし)	初期ライセンス(初年度)	初期ライセンス(初年度) ST-7562C1 2,016,0				
	継続ライセンス(2年目以降)	ST-7562C2	336,000 円 (税込価格 369,600 円)			

- ●初期ライセンス(初年度)と継続ライセンス(2年目以降)は、1年間の使用権とサポートサービスを含んだライセンスです。
- ●サポートサービスには、アンサーサービス、レベルアップサービス、バージョンアップ優待価格サービスが含まれます。

DynaEveに関するお問い合わせ窓口

で質問/お見積/導入のご相談は、「DynaEye」Webサイトのお問い合わせフォームより、お気軽にお問い合わせください。 https://www.pfu.ricoh.com/dynaeye/inquiry.html



**1:「DynaEye シリーズ」を対象とする、富士キメラ総研「ソフトビジネス新市場 2024 年度版」<2023 年度 (2023 年 4 月 1 日~2024 年 3 月 31 日)>(提供形態: パッケ トウェア)の日本国内における集計に基づる。※2:PFU での活字帳票を用いた検証結果。※3:項目名を登録する「項目定義」が必要です。請求書・約と書きの読取項目をあらか じめ登録したテンプレートを用意しています。※4:「ベリファイ OCR」機能は、「レイアウト学習」した帳票の活字のみが対象です。※5:当社基準帳票を用いた認識精度結果。

PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium DynaEye 11 Entry AI-OCR 機能対応表

		PaperStream Capture Pro/	DynaEye 11	Entry Al-OCR	
		PaperStream Capture Pro Premium	標準 アプリケーション	エントリー アプリケーション	
提供	形態	オンプレミス(PC版)	オンプレミ	ス(PC版)	
対象	帳票	定型帳票 (例:申請書、アンケート)	定型帳票 (例:申請書、アンケート)	準定型帳票 (例:請求書・注文書・納品書)	
対象	業務	少量帳票の電子化業務	大量帳票のデータ入力業務	経理・購買部門のデータ入力業務	
OCR 対応	活字	28 言語*1	1 言語(日本語)**2	1 言語 (日本語)*2	
言語	手書き文字	6 言語*3	1 言語(日本語)**2	1 言語 (日本語)*2	
手書きマ	一ク認識	可	可	_	
一次元□	一ド認識	UPC-A、EAN、JAN、 CODE39、CODE128、 EAN128、NW7、ITF	JAN、CODE39、CODE128、 NW7、ITF	_	
二次元二	一ド認識	PDF417、QR コード、 Data Matrix	QR ⊐−ド	_	
OCR 可能	杉な項目数	100 箇所/ページ	最大 960 箇所/ページ*4	50 項目 明細:10 項目 (列)	
OCR 利用枚数	数上限 (/年)	無し	無し	無し	
定義可能な	読取設定数	500 個	100 個*5	100 個	
登録可能	な帳票数	1,000 種類	55,000 種類 * 6	100 種類	
ベリファイ	OCR 機能	_	可	可	
画像のマス	キング機能	可	_	_	
スキャナーから取り込み時 のサポート機種		fi シリーズを含む TWAIN ドライバ対応 スキャナー/複合機* ⁷	fi シリーズを含む TWAIN ドライバ対応 スキャナー	fi シリーズ	
	イメージデータの 取り込み TIFF、JPEG、PDF、BMP *8		TIFF、JPEG、PDF	TIFF、JPEG、PDF、BMP	

^{※1:}日本語、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、ロシア語、韓国語、トルコ語、ギリシャ語、ベトナム語、ポルトガル語、アラビア語、スウェーデン語、オランダ語、ポーランド語、チェコ語、ルーマニア語、ヘブライ語、ウクライナ語、タイ語、インドネシア語、デンマーク語、ノルウェー語、ハンガリー語、フィンランド語。※2:英数記号にも対応。※3:日本語、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語。※4:最大値は条件によって異なります。※5:DynaEye 11 標準アプリケーションは、スキャナーから読み取ったイメージを「キャビネット」という単位で分類して管理します。キャビネットは、デスクトップキャビネットを含めて、最大 100 個まで作成できます。※6:1 つのキャビネットに最大550種類の書式定義を作成できます。※7:すべての他社スキャナー / 複合機の動作を保証するものではありません。他社製品で PaperStream Capture Pro / Pro Premium をご利用の場合は、導入前に無償評価版にて動作確認を行ってください。※8: PaperStream Capture Pro Premium だけ対応。

\製品の導入から運用までを支援するサービスメニューをご用意しております/

PaperStream Capture スタートアップサービス

fi シリーズをご利用いただくにあたって必要な PaperStream Capture (PaperStream Capture Pro / Pro Premium を含む)の「ジョブ作成」や「セットアップ」などの作業をお客様に代わって当社専門技術者が提供するサービスです。

詳細は、当社 Web サイトをご参照ください。

□

Webで 詳しく見る

AI-OCR スタートアップサービス

DynaEye 製品をご利用いただくにあたって必要な「帳票定義」や「セットアップ」などの作業をお客様に代わって当社専門技術者が提供するサービスです。

詳細は、当社 Web サイトをご参照ください。



Webで 詳しく見る

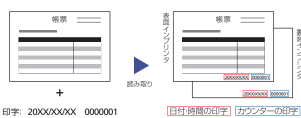
ハードウェアオプション

インプリンタ

読み取った原稿に日付や 識別番号を印字できま す。後日、原本照合を行う 際に原稿を探すのが容易 になります。



裏面インプリンタ 裏面インプリンタ FI-680PRBの取り付け例 FI-748PRBの取り付け例



			印字	
対応機種	型名·価格	印字面	タイミング	印字文字種·印字方向· 最大印字文字数
fi-8950 fi-8930	[FI-890PRF] 270,000円 (税込価格 297,000円)	表面		
fi-8820	[FI-890PRB] 270,000円 (税込価格 297,000円)	裏面		英字(大文字A~Z、
fi-7900	[FI-680PRF] 270,000円 (税込価格 297,000円)	表面		小文字a~z)、 数字(0~9)、 記号(!"#\$%&'()*
fi-7800	[FI-680PRB] 270,000円 (税込価格 297,000円)	裏面		+,-/:;<=>?@[¥]^^ ((()) 太字
fi-7600	[FI-760PRB] 200,000円 (稅込価格 220,000円)	裏面	読み取り 後	標準: 0°、180°(横書き)
fi-7480	[FI-748PRF] 130,000円 (税込価格 143,000円)	表面		90°、270°(縦書き) 細幅字: 0°、180°(横書き)
fi-7460	[FI-748PRB] 130,000円 (税込価格 143,000円)	裏面		43桁
fi-8190 fi-8170 fi-8150	[FI-819PRB] 95,000円 (税込価格 104,500円)	裏面		

その他のオプション

対応機種	名称・型名・価格	内容	対応機種	名称・型名・価格	内容	対応機種	名称·型名·価格	内容
fi-7700 fi-7700S	黒色原稿押さえパッド [FI-575BK] 6,000円 (税込価格 6,600円)	フラットベッド用 の黒色背景。フ ラットベッドでの 読み取り時に白	fi-8950 fi-8930 fi-8820 fi-7480 fi-7460 fi-8290 fi-8270 fi-8250	A3キャリアシート [FI-X15ES]	切り抜きや傷み やすい原稿、また はN7100EでA4 サイズより大き い原稿を読み取	fi-8950 fi-8930 fi-8820 fi-8290 fi-8270 fi-8250 fi-8190 fi-8170 fi-8150	写真キャリアシート [FI-X15CP]	写真や切り抜き などの原稿を読 み取る場合に使 用。3枚入り 交換時期: 500回程度
fi-8290 fi-8270 fi-8250	黒色原稿押さえパッド [FI-829BK] 5,000円 (税込価格5,500円)	動用紙サイズ検 出ができるよう になります。	fi-8190 fi-8170 fi-8150 fi-8040 fi-800R fi-7300NX N7100E	4,500円 (稅込価格 4,950円)	る場合に使用。 5枚入り 交換時期: 500回程度	fi-800R fi-8290 fi-8270 fi-8250 fi-8190 fi-8170 fi-800R	(税込価格 1,650円) 冊子キャリアシート [FI-F850CB] 1,800円 (税込価格 1,980円)	冊子を読み取る 場合に使用。 1枚入り 交換時期: 2,500回程度

ソフトウェアオプション

	品名	型名	価格	内容
PaperStream Capture	PaperStream Capture License	FI-PSCB2	9,800円 (税込価格 10,780円)	PaperStream Captureの追加ライセンスです。スキャナーの台数より もPaperStream CaptureをインストールするPCの台数が多い場合は、 スキャナーの台数を超えた分の追加ライセンスの購入が必要です。
		FI-PSCP5Y1P	35,000円 (税込価格 38,500円)	PaperStream Capture Proの1年間ライセンスです。
		FI-PSCP5Y2P	70,000円 (税込価格 77,000円)	PaperStream Capture Proの2年間ライセンスです。
PaperStream Capture Pro	PaperStream Capture Pro*1*2*3	FI-PSCP5Y3P	99,750円 (税込価格 109,725円)	PaperStream Capture Proの3年間ライセンスです。
		FI-PSCP5Y4P	133,000円 (税込価格 146,300円)	PaperStream Capture Proの4年間ライセンスです。
		FI-PSCP5Y5P	157,500円 (税込価格 173,250円)	PaperStream Capture Proの5年間ライセンスです。
	PaperStream Capture Pro Premium*3*4	FI-PSCPM5Y1P	150,000円 (税込価格 165,000円)	PaperStream Capture Pro Premiumの1年間ライセンスです。
PaperStream		FI-PSCPM5Y2P	300,000円 (税込価格 330,000円)	PaperStream Capture Pro Premiumの2年間ライセンスです。
Capture Pro		FI-PSCPM5Y3P	427,500円 (税込価格 470,250円)	PaperStream Capture Pro Premiumの3年間ライセンスです。
Premium		FI-PSCPM5Y4P	570,000円 (税込価格 627,000円)	PaperStream Capture Pro Premiumの4年間ライセンスです。
		FI-PSCPM5Y5P	675,000円 (税込価格 742,500円)	PaperStream Capture Pro Premiumの5年間ライセンスです。
PaperStream NX Manager	PaperStream NX Manager Searchable PDF Option	FI-NXMSPDF1J	500,000円 (税込価格 550,000円)	PaperStream NX Managerに検索可能なPDF*5を生成する機能を 追加するためのオプションです。
SDK 有償サポート	RICOH Scanner Control SDK(有償サポートパッケージ)※6	FI-SSDK2	198,000円 (税込価格 217,800円)	メールによるお問い合わせサポートを1年間行います。
パッケージ	Network Scanner Control SDK(有償サポートパッケージ)	FI-NSCSDKJ	198,000円 (税込価格 217,800円)	メールによるお問い合わせサポートを1年間行います。

1:「ファイルインポート」機能を利用するには、スキャナー機種によらず、PaperStream Capture Pro Premiumのライセンス購入が必要です。2:fi-7480、fi-7480、fi-8290、fi-8270、fi-8250、fi-8170、fi-8170、fi-8170、fi-8040、fi-8040、fi-70F、SP-1425、および、A4/レターサイズ以下の読み取りが可能なTWAINドライバ対応のスキャナー/複合機に対応しています。**3:契約期間中のサポートサービスを含みます。**4:fi-8950、fi-8930、fi-8820、fi-7900、fi-7800、fi-7700、fi-7700、fi-7600、および上記※2の各機種とTWAINドライバ対応のスキャナー/複合機に対応しています。**5:日本語だけ対応。**6:本パッケージには、fi Series Web API、PaperStream NX Manager SDKのサポートが含まれます。

サプライ品

消耗品

対応機種	名称・型名・価格	内容·推奨交換時期 ※ 1
ハゾルいが交代里		r 3日 1 1 1 1 1 1 天人 1 天 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
	ビックローラ [FI-C890PR] 3,800円(税込価格 4,180円)	原稿を搬送するローラー部品 交換時期:70万枚
fi-8950 fi-8930 fi-8820	セパレーターローラ [FI-C890SR] 3,800円(税込価格 4,180円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:70万枚
	ブレーキローラ [FI-C890BR] 4,600円(税込価格 5,060円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:70万枚
	ピックローラ [FI-C680PR] 3,800円(税込価格 4,180円)	原稿を搬送するローラー部品 交換時期:60万枚
fi-7900 fi-7800	セパレーターローラ [FI-C790SR] 3,800円(税込価格 4,180円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:60万枚
	ブレーキローラ [FI-C680BR] 4,600円(税込価格 5,060円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:60万枚
fi-7700	ビックローラ [FI-C 760PR] 12,800円(税込価格 14,080円)	原稿を搬送するローラー部品 交換時期:25万枚
fi-7700S fi-7600	ブレーキローラ [FI-C760BR] 5,600円(税込価格 6,160円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:25万枚
fi-7480	ピックローラ [FI-C728PR] 5,900円(税込価格 6,490円)	原稿を搬送するローラー部品 交換時期:20万枚
fi-7460	ブレーキローラ [FI-C748BR] 6,800円(税込価格 7,480円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:20万枚
fi-8290 fi-8270 fi-8250 fi-8190 fi-8170 fi-8150	ピックローラ [FI-C728PR] 5,900円(税込価格 6,490円)	原稿を搬送するローラー部品 交換時期:20万枚
	ブレーキローラ [FI-C829BR] 6,800円(税込価格 7,480円)	原稿を分離するローラー部品 交換時期:20万枚

対応機種	名称·型名·価格	内容·推奨交換時期 <mark>※1</mark>
fi-8040	ローラーセットS フレーキローラ ビックローラ [FI-C703RS] ア,200円(税込価格 7,920円)	原稿を分離・搬送する ローラー部品 交換時期:20万枚
fi-800R	パッドユニット [FI-C800P] 800円(税込価格 880円)	原稿を分離する ゴム部品 交換時期:3万枚
II GOOK	ピックローラ [FI-C800PR] 1,800円(税込価格 1,980円)	原稿を搬送する ローラー部品 交換時期: 15万枚
SP-1425	パッドユニット [FI-C142P] 1,200円(税込価格 1,320円)	原稿を分離する ゴム部品 交換時期:3万枚
SP-1425	ビックローラユニット [FI-C142PR] 5,900円(税込価格 6,490円)	原稿を搬送する ローラー部品 交換時期:20万枚
fi-7300NX	ピックローラ [FI-C728PR] 5,900円(税込価格 6,490円)	原稿を搬送する ローラー部品 交換時期:20万枚
11-750014/	ブレーキローラ [FI-C728BR] 6,800円(税込価格 7,480円)	原稿を分離する ローラー部品 交換時期:20万枚
N7100E	ローラーセット [FI-CN71R] ブレーキローラ ビックローラ 7,200円 (税込価格 7,920円)	原稿を分離・搬送する ローラー部品 交換時期:20万枚
fi-8950 fi-8930 fi-8820 fi-7900 fi-7800 fi-7480 fi-7460 fi-8190 fi-8150	プリントカートリッジ [FI-C200PC] 8,000円 (税込価格 8,800円) プリントカートリッジには使用制限があります。 詳しくはWebサイトをご覧ください。	インプリンタオプション の印字ヘッド FI-890PRF / FI-890PRB / FI-680PRF / FI-680PRB / FI-760PRB / FI-748PRF / FI-748PRB / FI-819PRB 交換時期: 400万文字

メンテナンスキット「ScanAid」



日常のお手入れに必要な消耗品や清掃用品をワンパッケージにしたキットです。 機種ごとに必要な消耗品・清掃用品がすべて揃い、個別に購入するより手間なく 値段もお得です。清掃方法や消耗品の交換方法を解説した「手引き」を同梱し、 簡単確実なお手入れをサポートします。



商品説明はこちら

対応機種	型名·価格	対応機種	型名·価格	対応機種	型名·価格
fi-8950 fi-8930 fi-8820	[FI-890SA] 21,600円(税込価格 23,760円)	fi-8290 fi-8270		fi-800R	[FI-800SA] 2,500円(税込価格 2,750円)
fi-7900 fi-7800	[FI-790SA] 21,600円(税込価格 23,760円)	fi-8250 fi-8190	[FI-829SA] 16,100円(税込価格 17,710円)	SP-1425	[FI-142SA] 17,700円(税込価格 19,470円)
fi-7700 fi-7700S fi-7600	[FI-770SA] 21,800円(税込価格 23,980円)	fi-8170 fi-8150		fi-7300NX	[FI-728SA] 16,100円(税込価格 17,710円)
fi-7480 fi-7460	[FI-748SA] 17,000円(税込価格 18,700円)	fi-8040	[FI-804SA] 10,600円(税込価格 11,660円)	N7100E	[FI-N71SA] 10,600円(税込価格 11,660円)

^{※1:}交換周期は、A4原稿80g/m²(69kg/連)の上質紙または中質紙を使用した場合の目安であり、使用する原稿、お客様の使用頻度・環境、および清掃の頻度によって異なります。

サプライ品

清掃用品

対応機種	名称·型名	価格	内容
	クリーナ F1 [FI-C100CF1]	1,900円 (稅込価格 2,090円)	ー本(容量:100ml)。 パッドユニット、ピックローラユニットなどの日常の清掃 に使用
全機種共通	クリーニングペーパー [FI-C100CP]	1,900円 (稅込価格 2,090円)	一冊(10枚入り)。 クリーナF1を吹き付け、日常のローラー清掃に使用 ※fi-70Fは除く
	クリーニングワイプ [FI-C100CW]	2,000円 (稅込価格 2,200円)	一箱(24包入り)。 ローラーや搬送ガイドなどの日常の清掃に使用
fi-8950 fi-8930	クリーニングシート [FI-C100CS]	3,500円 (稅込価格 3,850円)	一冊(20枚入り)。 粘着性のシートでローラーの簡易的な清掃に使用
fi-8820 fi-7900 fi-7800	クリーニングシートR [FI-C100CSR]	5,000円 (稅込価格 5,500円)	ー冊(20枚入り)。 クリーニングシートに比べローラーの清掃効果を高め ています

製品付属品を破損または紛失した場合にご購入いただけるオプション販売もご用意しております。 詳しくはWebサイトを参照ください。 https://www.pfu.ricoh.com/fi/support/consumables/



製品付属品一

サプライ品のお問い合わせと購入に関するご相談は、当社が運営するWebオンラインショップ「PFUダイレクト」までご連絡ください。

PFUダイレクト

E-mail: pfudirect@ml.ricoh.com Webサイト: https://www.pfu.ricoh.com/direct/



環境にやさしい「fiシリーズ」

当社では、製品を通してエコロジー対策にも積極的に取り組んでいます。 適合製品は仕様ページおよび「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。 https://www.pfu.ricoh.com/fi/eco/eco.html



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



本製品は、当社の基準に基づいてEUが施行する化学物質含有規制であるRoHS指令に適合していると判断します。



公益財団法人日本環境協会の定めるエコマーク商品として認定された製品です。



2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。グリーン購入ネットワークの「エコ商品ねっと」に当社製品の環境情報を掲載しております。 詳細は「エコ商品ねっと」: https://www.gpn.jp/econet/をご覧ください。





①標準モデル②表面インプリンタ搭載モデル③裏面インプリンタ搭載モデル

機種名			fi-8950	fi-8930	fi-8820				
型名			①FI-8950 ②FI-8950PF ③FI-8950PB	①FI-8930 ②FI-8930PF ③FI-8930PB	①FI-8820 ②FI-8820PF ③FI-8820PB				
本体価格			①1,430,000円(税込価格 1,573,000円) ②1,520,000円(税込価格 1,672,000円) ③1,520,000円(税込価格 1,672,000円)	①1,120,000円(税込価格 1,232,000円) ②1,200,000円(税込価格 1,320,000円) ③1,200,000円(税込価格 1,320,000円)	①1,040,000円(税込価格 1,144,000円) ②1,120,000円(税込価格 1,232,000円) ③1,120,000円(税込価格 1,232,000円)				
読取速度*1 ラー/グレースケール*2	ADF	A4横	150枚/分、300面/分(200/300dpi)**4 40枚/分、80面/分(600dpi) 115枚/分、230面/分(200/300dpi)	120枚/分、240面/分(200/300dpi) 40枚/分、80面/分(600dpi) 95枚/分、190面/分(200/300dpi)					
二値白黒※3		A4縦	33枚/分、66面/分(600dpi)	100枚/分、200面/分 (200/300dpi) 33枚/分、66面/分(600dpi)	33枚/分、66面/分(600dpi)				
原稿搭載客	容量※5		750枚 (A4:80g/㎡) <mark>*6</mark>		500枚 (A4/A3:80g/㎡) ^{※7}				
1日当たりの読		*8	~130,000枚	~110,000枚	~100,000枚				
スキャナー				自動給紙機構(ADF)+手差し·単送					
スキャニング		:	片1	面 / 両面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリ	l—)				
イメージセ				CIS ×2 (表面×1、裏面×1)					
光源				RGB LED(3色光源切り替え)×2(表面×1、裏面×1)					
光学解析				600dpi	7)				
出力解像			50)~600dpi (1dpiごと指定可能)、1200dpi (ドライバに	()				
多値レク 原稿背景				カラー:24bit、グレースケール:8bit、二値白黒:1bit 白または黒(切り替え可)					
読取範			最大:304.8×431.8mm(12×17in.) 最小:48×70mm(縦) (長尺読み取り時:6,096mmまで*10*11)						
原稿の原	厚さ		[Uターンスキャン] 20~256g/㎡ [ストレートスキャン] 20~570g/㎡、厚紙封筒は1.25mm以下						
マルチフィード検出				可(超音波方式マルチフィードセンサーによる)					
ステープル原	京稿検知]		可					
原稿保				原稿の移動量監視					
自動スキュー	1		可						
ンターフェイス	US		USB3.2 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (形状: タイプB)						
ユ …トロ カー	│ 有線L		10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T(形状: RJ-45)						
ネットワークフ 電圧・電圧		IV	TCP/IP(IPv4/IPv6)、DHCP、HTTP/HTTPS、DNS、DDNS、UDP						
ー ・			AC100V±10% 70W(ハ下(フリープ時: 2.5W(ハ下)						
利食电 動作環				70W以下(スリープ時:2.5W以下) 温度:5~35℃、湿度:15~80%					
野TF塚 杉寸法 幅×奥		c * *12		温度・5~35 C、湿度・15~80% 460×430×315mm					
質量				460×430×315mm 23kq					
対応OS ※13	Wind	lows	Windows Server 202	Windows 11*14. Windows 10*14*15. 5. Windows Server 2022. Windows Server 2019.	Windows Server 2016				
ドライバ・ソフトウェア		7	PaperStream IP(TWAIN*16 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*17						
主な付属品			●ACケーブル ●ACアダプター ●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM						
オプション ハードウェア			表[i A3	表面インプリンタ (FI-890PRF)、裏面インプリンタ (FI-890PRB) A3キャリアシート (FI-X15ES)、写真キャリアシート (FI-X15CP)					
	ソフトワ			PaperStream Capture Pro Premium					
サプライ品	消耗		ピックローラ、セパレーターローラ、ブレーキローラ、ブリントカートリッジ						
清掃用品		用品	クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ、クリーニングシート、クリーニングシートR						
環境対応			グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠、エコマーク商品 <mark>*18</mark>						

※1:実際の読取時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。※2:JPEG圧縮時※3:TIFF/CCITT Group 4圧縮時※4:インプリンタで印字する場合の読取速度は、片面140枚/分、両面280面/分となります。※5:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。※6:原稿の総厚みが80mm以下の場合※7:原稿の総厚みが53mm以下の場合※8:数値は目安であり、当社想定の使用時間や読取速度から算出したものです。お客様のご利用条件での読取枚数・耐久性を保証するものではありません。※9:読取原稿の長さにより、指定可能な最大解像度が異なる場合があります。※10:送り方向にA3サイズより長い原稿を読み取ることができます。※11:用紙長ごとの解像度は以下のとおりです。6,096mm以下(200dpi以下)、5,461mm以下(300dpi以下)、4,064mm以下(400dpi以下)、863.6mm以下(600dpi以下)、431.8mm以下(1200dpi)。※12:本体の寸法。ホッパーとスタッカーおよび突起部分を含みません。※13:OS対応状況は「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※14:ARMベースのWindows PCは動作環境の対象外となります。※15:64bit版に対応しています。※16:TWAINは32bit版と64bit版が同梱されます。※17:「fiシリーズ」Webサイトよりダウンロードしてください。※18:インプリンタ搭載機で使用するインクカートリッジは除く。





①標準モデル②表面インプリンタ搭載モデル③専面インプリンタ搭載モデル

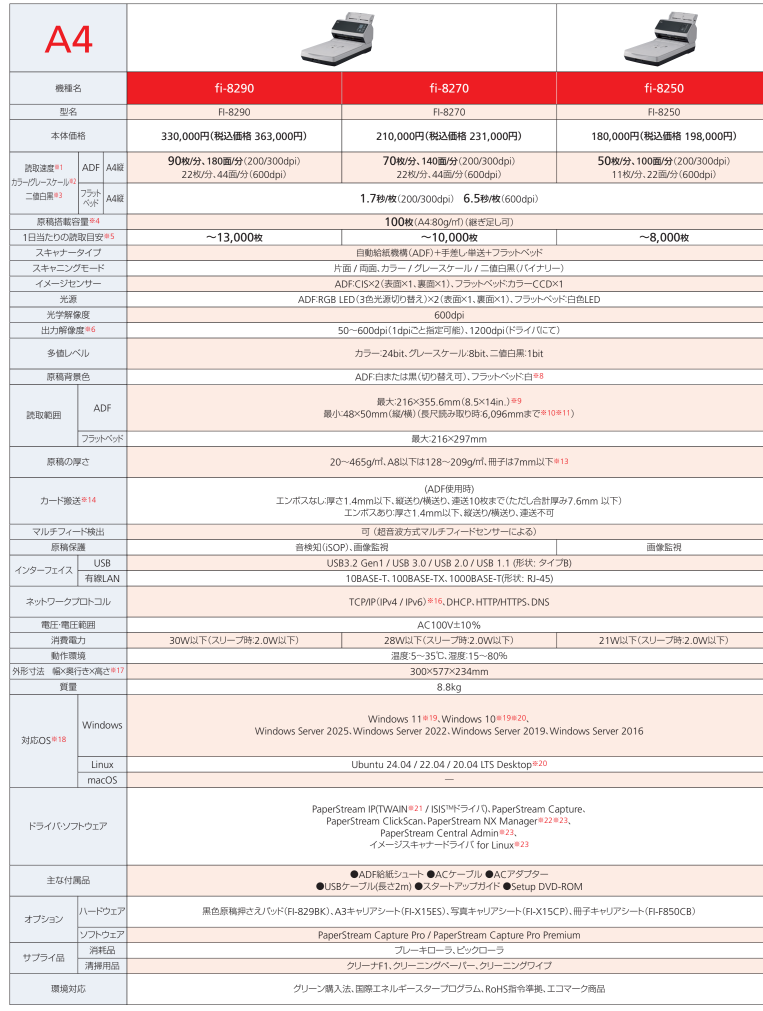


A 3			③裏面インプリンタ搭載モデル		<u> </u>		
機種名	3		fi-7900	fi-7800	fi-7700	fi-7700S (ADF 片面)	
型名	型名		①FI-7900EW ②FI-7900EWPF ③FI-7900EWPB ①FI-7800EW ②FI-7800EWPF ③FI-7800EWPB		FI-7700	FI-7700S	
本体価格			①1,430,000円(稅込価格1,573,000円) ②1,120,000円(稅込価格1,232,000円) ②1,520,000円(稅込価格1,672,000円) ③1,200,000円(稅込価格1,320,000円) ③1,200,000円(稅込価格1,320,000円)		990,000円(稅込価格 1,089,000円) 310,000円(稅込価格 341		
8±100 \± 05± 34	A4横		140枚/分、280面/分 (200/300dpi) 37枚/分、74面/分(600dpi)	110枚/分、220面/分 (200/300dpi) 37枚/分、74面/分(600dpi)	100枚/分、200面/分 (200/300dpi) 30枚/分、60面/分(600dpi)	75枚/分 (200/300dpi) 30枚/分(600dpi)	
読取速度*1 カラー/グレースケール*2 二値白黒*3	ADF	A4縦	105枚/分、210面/分 (200/300dpi) 30枚/分、60面/分(600dpi)	90枚/分、180面/分 (200/300dpi) 30枚/分、60面/分(600dpi)	80枚/分、160面/分 (200/300dpi) 22枚/分、44面/分(600dpi)	58枚/分 (200/300dpi) 22枚/分(600dpi)	
— E H/M		A4横	_	_	0.6秒/枚 (200/300dp	i) 1.0秒/枚(600dpi)	
ベッド A4縦		A4縦			0.9秒/枚 (200/300dp	·	
原稿搭載容	₽₩4			4:80g/m²)	300 枚(A4:80g/㎡)、100粒		
1日当たりの読	取目安	* 5	~120,000枚	~100,000枚	~44,000枚	~33,000枚	
スキャナー	タイプ		自動給紙機構(A	DF)+手差し・単送	自動給紙機構(ADF)+手		
スキャニング	ブモード		片面 / 両面、カラー / グレース	ケール / 二値白黒(バイナリー)	片面 / 両面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリー)	片面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリー)	
イメージセ	ンサー		カラーCCD×2(表面×1、裏面×1)	カラーCCD×3(表面×1、裏面×1、フラットベッド×1)	カラーCCD×2(表面×1、フラットベッド×1)	
光源			白色LED×4(表面	面×2、裏面×2) <mark>*6</mark>	白色LED×6(表面×2、裏面×2、フラットベッド×2)*6	白色LED×4(表面×2、フラットベッド×2) <mark>*6</mark>	
光学解像	酸度		600)dpi	600		
出力解像	变 ※ 7		50~600dpi(1dpiごと指定す	」能)、1200dpi(ドライバにて)	50~600dpi(1dpiごと指定可	「能)、1200dpi(ドライバにて)	
	 ジル		カラー:24bit、グレースケ	·一ル:8bit、二値白黒:1bit	カラー:24bit、グレースケ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
原稿背景	 }色		白または黒((切り替え可)	ADF:白または黒(切り替え	え可)、フラットベッド:白*8	
読取範囲	読取範囲 ADF		最大:304.8×431.8mm(12×17in.) 最小:52×74mm(縦) (長尺読み取り時:5,588mmまで *9*10)		最大:304.8×431.8mm(12×17in.) 最小:50.8×69mm(縦) (長尺読み取り時:5,588mm <mark>*9*11</mark> 、長尺帳票分割読み取り時:200m)		
	フラット	ベッド	_		最大:304.8×457.2mm		
原稿の原	原稿の厚さ		20~209g/㎡、A4より大きいサイズおよびA5より小さいサイズは41~209g/㎡		20~413g/㎡、A4/レターより A8以下は12		
カード搬送	<u></u> ₹*12		-	—		ボスなし: 厚さ1.4mm以下、縦送り、連送3枚まで あり: 厚さ1.4mm以下、縦送り、連送不可、下向きセット	
マルチフィー	-ド検出	1	可 (超音波方式マルチフィードセンサーによる)		可(超音波方式マルチ)	フィードセンサーによる)	
原稿保	護		原稿の移	動量監視	音検知(iSOP)、原稿の移動量監視		
インターフ	エイス		USB 2.0 / USB 1	.1 (形状: タイプB)	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (形状: タイプ		
電圧·電圧	範囲		AC100'	V±10%	AC100V±10%		
消費電	—— 力		200W以下(スリ-	-プ時:3.2W以下)	64W以下(スリープ時:1.7W以下) 55W以下(スリープ時:1.7		
動作環				湿度:20~80%	温度:5~35℃、湿度:20~80%		
外形寸法 幅×奥征		☆ *14	460×430×310mm(裏面インプリン		706×500×345mm		
質量	J C - 1-3			kq	35kg		
			32	.kg	33	NS .	
対応OS **15	対応OS*15 Windows		Windows 11*16, W Windows Server 2025, Windows Server 2022	/indows 10*16*17、 Windows Server 2019、Windows Server 2016	Windows 11*16, Windows 10*16*17, Windows Server 2025, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 201		
	Lin	ux	-	-	_	Ubuntu 24.04 / 22.04 / 20.04 LTS Desktop*17	
ドライバ・ソフトウェア		ק	PaperStream IP(TWAIN <mark>*18</mark> / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin *19		PaperStream IP(TWAIN*18 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、 PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*19	PaperStream IP(TWAIN*18 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、 PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*19、 イメージスキャナードライバ for Linux*19	
主な付属品				●電源ケーノル ●USBケーノル(長さ2M) ●操作パネルオーバーレイ ●スタートアップガイド ●Setun DVD-ROM		スタッカー ●ACケーブル USBケーブル(長さ2m) Sheet ●Setup DVD-ROM	
オプション	ナーション ハードウェア		表面インプリンタ(FI-680PRF)、	裏面インプリンタ(FI-680PRB)	黒色原稿押さえり	(ッド(FI-575BK)	
オフション	ソフト	ウェア	PaperStream Cap	ture Pro Premium	PaperStream Cap	ture Pro Premium	
++→= /□	消耗	铝	ピックローラ、セパレーターローラ、	ブレーキローラ、プリントカートリッジ	ブレーキローラ	。、ピックローラ	
サプライ品	清掃	用品	クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニング	「ワイプ、クリーニングシート、クリーニングシートR	クリーナF1、クリーニングペ	ーパー、クリーニングワイプ	
環境対応				ルギースタープログラム、 ニコマーク商品*20	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品		

^{**1:}実際の読取時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。**2:JPEG圧縮時**3:TIFF/CCITT Group 4圧縮時**4:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。**5:数値は目安であり、当社想定の使用時間や読取速度から算出したものです。お客様のご利用条件での読取枚数・耐久性を保証するものではありません。**6:CLASS 1 LED PRODUCT*7:読取原稿の長さにより、指定可能な最大解像度が異なる場合があります。**8:オプションの黒色原稿抑えパッドの使用により黒色変更可。**9:送り方向にA3サイズより長い原稿を読み取ることができます。**10:用紙長ごとの解像度は以下のとおりです。5,588mm以下(200dpi以下)、3,175mm以下(300dpi以下)、863mm以下(400dpi以下)、431.8mm以下(600dpi以下)、431.8mm以下(1200dpi)。**1:用紙長ごとの解像度は以下のとおりです。5,588mm以下(200dpi以下)、5,461mm

				43			
fi-7600	fi-7480 fi-7460			機種名			
FI-7600	FI-7480 FI-7460			型名			
720,000円(稅込価格 792,000円)	440,000円(税込価格 484,000円) 330,000円(税込価格 363,000円)			∽体価格			
100枚/分、200面/分(200/300dpi) 30枚/分、60面/分(600dpi)	80枚/分、160面/分(200/300dpi) 60枚/分、120面/分(200/300dpi) 25枚/分、50面/分(600dpi) 21枚/分、42面/分(600dpi)			読取速度 <mark>*1</mark>			
80枚/分、160面/分 (200/300dpi) 22枚/分、44面/分(600dpi)	65枚/分、130面/分 (200/300dpi) 19枚/分、38面/分(600dpi)	50枚/分、100面/分 (200/300dpi) 17枚/分、34面/分(600dpi)	ADF A4縦	カラー/グレースケール※2			
_	_	-	A4横 フラット A4縦 ベッド				
300枚(A4:80g/㎡)、100枚(A3:80g/㎡)(継ぎ足し可)	100枚 (A4:80g/㎡)、50枚			搭載容量※4			
~44,000枚	~24,000枚	~18,000枚	1日当たり	つの読取目安※5			
自動給紙機構(ADF)+手差し・単送	自動給紙機構(AE	•	スキャ	ァナータイプ			
片面 / 両面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリー)	片面 / 両面、カラー / グレースク	ケール / 二値白黒(バイナリー)	スキャ	ニングモード			
カラーCCD×2(表面×1、裏面×1)	カラーCCD×2(ま	表面×1、裏面×1)	イメー	-ジセンサー			
白色LED×4(表面×2、裏面×2)*6	白色LED×4(表面	i×2、裏面×2) **6		光源			
600dpi	600	dpi	光	学解像度			
50~600dpi(1dpiごと指定可能)、1200dpi(ドライバにて)	50~600dpi(1dpiごと指定可	能)、1200dpi(ドライバにて)	出力]解像度 <mark>**7</mark>			
カラー:24bit、グレースケール:8bit、二値白黒:1bit	カラー:24bit、グレースケー	ール:8bit、二値白黒:1bit	多	値レベル			
白または黒(切り替え可)	白または黒(原稿背景色				
最大:304.8×431.8mm(12×17in.) 最小:50.8×69mm(縦) (長尺読み取り時:5,588mm*9*11、 長尺帳票分割読み取り時:200m)	最大:304.8×431.8mm(12×17in.) 最小:50.8×69mm(縦) (長尺読み取り時:5,588mmまで*9*11)			読取範囲			
_	_						
20~413g/㎡、A4/レターより大きいサイズは 27~413g/㎡、A8以下は128~209g/㎡	27~413g/㎡、 A8以下は127~209g/㎡			稿の厚さ			
エンボスなし: 厚さ1.4mm以下、縦送り、連送3枚まで*13 エンボスあり: 厚さ1.4mm以下、縦送り、連送不可、 下向きセット*13	エンボスなし: 厚さ1.4mm以下、縦送り、連送3枚まで *1 3 エンボスあり: 厚さ1.4mm以下、縦送り、連送不可、下向きセット * 13			ド搬送*12			
可(超音波方式マルチフィードセンサーによる)	可(超音波方式マルチフィードセンサーによる)			フィード検出			
音検知(iSOP)、原稿の移動量監視	音検知(iSOP)、原稿の移動量監視			原稿保護			
USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (形状: タイプB)	USB 3.0 / USB 2.0 / U			ターフェイス			
AC100V±10%		<u> </u>		·電圧範囲			
AC100V±1076 64W以下(スリープ時:1.7W以下)	AC100V±10%						
	43W以下(スリープ時:1.4W以下)	36W以下(スリープ時:1.4W以下)		消費電力 加作環境			
温度:5~35℃、湿度:20~80%	温度:5~35℃、湿度:20~80% 380×209×168mm						
236×432×214mm			外形引法	届×奥行き×高さ*14			
11kg	7.6	kg		質量			
Windows 11 *16 , Windows 10 *16*17 , Windows Server 2025, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016	Windows 11*16, Windows 10*16*17, Windows Server 2025, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016			対応OS **1 5			
_	Ubuntu 24.04 / 22.04 /	20.04 LTS Desktop*17	Linux				
PaperStream IP(TWAIN*18 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture. PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*19	PaperStream IP(TWAIN*18 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*19、 イメージスキャナードライバ for Linux*19			PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*19、		ドライル	、 ・ ソフトウェア
●ADF給紙シュート ●スタッカー ●ACケーブル ●ACアダプター ●USBケーブル(長さ2m) ●Quick Installation Sheet ●Setup DVD-ROM	●ADF給紙シュート ●ACケーブル ●ACアダプター ●USBケーブル(長さ2m) ●Quick Installation Sheet ●Setup DVD-ROM			な付属品			
裏面インプリンタ(FI-760PRB)	表面インプリンタ(FI-748PRF)、裏面インプリンタ(FI-748PRB)、A3キャリアシート(FI-X15ES)			+			
PaperStream Capture Pro Premium	PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium			オプション			
ブレーキローラ、ピックローラ、プリントカートリッジ	ブレーキローラ、ピックローラ、プリントカートリッジ			++ →= .□			
クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ				サプライ品			
グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品			環境対応			
	NT/cool WTV occ. NT/cool WW/T	40/#High_ 19/H / 7° 05 60:53 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					

以下(300dpi以下)、4,064mm以下(400dpi以下)、2,700mm以下(600dpi以下)、863mm以下(1200dpi)。※12:ISO7810準拠のカード(サイズ:85.6×53.98mm)。※13:インプリンタ接続時はカード搬送できません。
※14:本体の寸法。ホッパー(シューター)とスタッカーおよび突起部分を含みません。※15:OS対応状況は「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※16:ARMベースのWindows PCは動作環境の対象外となります。※17:64bit版に対応しています。※18:TWAINは32bit版と64bit版が同梱されます。※19:「fiシリーズ」Webサイトよりダウンロードしてください。※20:インプリンタ搭載機で使用するインクカートリッジは除く。



^{※1:}実際の読取時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。※2:JPEG圧縮時※3:TIFF/CCITT Group 4圧縮時※4:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。※5:数値は目安であり、当社想定の使用時間や読取速度から算出したものです。お客様のご利用条件での読取枚数・耐久性を保証するものではありません。※6:読取原稿の長さにより、指定可能な最大解像度が異なる場合があります。※7:DirectScan使用時の仕様につきましては、「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※8:オプションの黒色原稿抑えパッドの使用により黒色変更可。※9:手差し・単送モードにより、A3までの原稿2つ折りの読み取り可。※10:送り方向にA4サイズより長い原稿を読み取ることができます。※11:用紙長ごとの解像度は以下のとおりです。6,096mm以下(200dpi以下)、5,461mm以下(300dpi以下)、4,064mm以下(400dpi以下)、2,700mm以下(600dpi以下)、863.6mm以下(1200dpi)。※12:用紙長ごとの解像度は以下のとおりです。5,588mm以下(200dpi以下)、

情報190					A	4
210.000円(施込軽音 231.000円)	fi-8190	fi-8170	fi-8150	fi-8040	機	種名
908/9-180周分(200500dpi) 708/9-1408(分(200500dpi) 118/9-1208(300dpi) 118/9-1208(300dpi	FI-8190	FI-8170	FI-8150	FI-8040	3	型名
100k(0.4820grd (3845)(1909b) 148/9 (2869) (5000b) 188/0 (2069) (2000b) 188/0 (2069) (2000b) 188/0 (2069) (2000b) 188/0 (2069) (2	210,000円(税込価格 231,000円)	140,000円(税込価格 154,000円)	120,000円(税込価格 132,000円)	64,500円(税込価格 70,950円)	本1	本価格
100kt A # 20 you file Recipility					A4縦 ADF	読取速度 <mark>*1</mark>
************************************	22枚/)、44回/)(600api)	22位////、44值///(600dpl)	11/x////、22/ш/// (600upi)		A 4504 フラット	
自自体影響(ADD)+3 美し地区		100枚(A4:80g/㎡)(継ぎ足し可)		50枚 (A4:80g/㎡)(継ぎ足し可)		
特別	~13,000枚		~8,000枚	·	1日当たり	の読取目安※5
(京文文(帝国)・(東京人) (東京人) (自動給紙機構(ADF)+手差し·単送		· · ·	スキャ	ナータイプ
RGB (ED (3色米溶印)知及12-2 (表面41、裏面41)	片面 / 両面、		(バイナリー)			
50-6000gh1(1dpi)と記定可能) 12000gh(ドライ/など) 29-600gh1(1dpi)と記定可能) 12000gh(ドライ/など) 20-600gh1(1dpi)と記定可能) 12000gh(ドライ/など) 20-600gh1(1dpi)と記定可能) 12000gh(ドライ/など) 20-600gh1(1dpi)と記定可能) 12000gh(ドライ/など) 20-600gh1(1dpi)と記定可能) 20-24ht. シープナール88ht. 第世上						
50-6004pi(1dpi)と終節呼吸、120dpi(ドライ/リスで) カラー24bit、グレースケール8bit、「海田県・1bit 京田県・1bit カラー24bit、グレースケール8bit、「海田県・1bit 京田県・1bit 宮田県・1bit 宮田県・1b	RGB L		夏面×1)			
カラー24bbt、グレースケール8bbt、一個日田・1bt カラー24bbt、グレースケール8bbt、一個日田・1bt 「日本には異(27世長ス甲) 日 日本日本 1bt 「日本日本 1bt 「日本日本日本 1bt 「日本日本 1bt 「日本日本日本 1bt 「日本日本 1bt 「日本日本日本 1bt 「日本日本日本日本日本日本 1bt 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		•	- (1 m))			
古典元 15	50~600d	pi(1dpiごと指定可能)、1200dpi(ドラ	ライバにて)		出力角	解像度 <mark>**6</mark>
無大216×355.6mm(8.5×14in.) ***	カラー		黒:1bit	二值白黒:1bit		
製水4B×50mm(銀幣)(B大売みR096 (,096nmまでき10811) (民民効力取的5,588mmまでき10812) ADF 設成回り (民民効力取的5,588mmまでき10812) ADF 設成回り (民民効力取的5,588mmまでき10812) ADF 設成回り (民民効力取的5,588mmまでき10812) ADF 設成回り (民民効力取的5,588mmまでき10812) ADF 設成の別さ		白または黒(切り替え可)		白	原稿	背景色
20~465g/ml、AB以下は128~209g/ml、冊字は7mm以下※13 40~209g/ml、AB以下は128~209g/ml 原際の厚さ				最小:50.8×50.8mm(縦/横)	ADF	読取範囲
エンボスなし、厚さ0.76mm以下、成送0 / 構送0 / 構送0 / 構送0 / 推送0 / 推述0 / 推送0 / 推述0				_	フラットベッド	
正されてみのように Note 2 (14mm)に N 読を 10 (2 (14mm)に N ご 10 (2 (14	20~465g/n	i、A8以下は128∼209g/㎡、冊子は7	/mm以下*13	40~209g/㎡、A8以下は128~209g/㎡	原稿	うの厚さ
画像監視				連送不可	カート	'搬送**14
画像監視	可()		よる)	可(超音波方式マルチフィードセンサーによる)	マルチフ	
USB3.2 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (形法: タイプB) 10BASE-T. 100BASE-TX. 1000BASE-T(形法: R-1-45) 10BASE-T. 100BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-T. 10BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-TX. 10BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-TX. 10BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-TX. 1000BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-TX. 1000BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-TX. 1000BASE-TX. 1000BASE-T(REX: R-1-45) 10BASE-TX. 1000BASE-TX. 1000BASE-TX				_	原程	高保護
10BASE-T. 100BASE-TX. 1000BASE-T(形状: RJ-45) 有線LAN	USB3.2 Gen	1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (7	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	USB3.2 Gen1 / USB3.0 / USB2.0/ USB1.1 (形状:タイプB)	USB	
ICMPS,MTP/SMTP, SMTP-AUTH,NTP, SME, FP/FTP, SFTP	10BASE	-T、100BASE-TX、1000BASE-T(形均	t: RJ-45)	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T(形状: RJ-45)	有線LAN	インターフェイス
30以以下(スリーブ時2.0以以下) 28以以下(スリーブ時2.0以以下) 21以以下(スリーブ時2.0以以下) 19以以下(スリーブ時1.19以以下) 消費電力 温度5~35℃、湿度15~80% 過度5~35℃、湿度20~80% 動作環境 数がは 最度5~35℃、湿度20~80% 動作環境 数がは 最度5~35℃、湿度20~80% 動作環境 数がは 最度5~35℃、湿度20~80% 動作環境 数がは 最少では、 数がは 最少では、 数がは	TCP/IP(IPv4 / IPv6)*16、DHCP、HTTP/HTT	PS、 DNS		ネットワー	クプロトコル
温度:5~35°C、湿度:15~80% 温度:5~85°C、湿度:20~80% 動作環境 300×170×163mm 292×157×143mm 外形寸法 偏×奥行き×高さき17		AC100V±10%		AC100V±10%	 電圧·	電圧範囲
温度:5~35°C、湿度:15~80% 温度:5~85°C、湿度:20~80% 動作環境 300×170×163mm 292×157×143mm 外形寸法 偏×奥行き×高さき17	30W以下(スリープ時:2.0W以下)	28W以下(スリープ時:2.0W以下)	21W以下(スリープ時:2.0W以下)	19W以下(スリープ時:1.9W以下)	消	費電力
### 292×157×143mm タ形が法 幅/奥行き×高さき17 4kg 3.1kg 質量					動1	乍環境
Windows 11 * 19、Windows 10 * 19 * 20、 Windows 10 * 19 * 20、 Windows Server 2025、Windows Server 2016 Windows Server 2019、Windows Server 2019 Sex Up 10 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		300×170×163mm		292×157×143mm	外形寸法 幅	×奥行き×高さ*17
Windows 11*19, Windows 10*19*20, Windows 10*19*20, Windows Server 2025. Windows Server 2025. Windows Server 2022. Windows Server 2019. Windows Server 2018. Windows Server 2019. Windows Server 2019. Windows Server 2018. Windows Server 2019. Windows Server 2019. Windows Server 2018. Windows Server 2019. Windows Server 2018. Windows Server 2019. Windows Server 2019. Windows Server 2019		4kg		3.1kg	j	質量
macOS 15 / macOS 14 /macOS 12 / macOS 11 / macOS 10.15 PaperStream IP(TWAIN*21 / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、PaperStream ClickScan. PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream Central Admin*23、イメージスキャナードライバ for Linux*23、イメージスキャナードライバ for macOS*23 ●ADF給紙シュート ●ACケーブル ●ACアグブター ●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM 裏面インブリンタ(FI-819PRB)、A3キャリアシート(FI-X15ES)、写真キャリアシート(FI-X15ES)、同うキャリアシート(FI-X15ES)、アクリーナF1、クリーニングワイブ アクリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイブ プリーン/購入法、国際エネルギースタープログラム、アのHS 18分は 1 /macOS 10.15 macOS 11 /macOS 12 /macOS 11 /macOS 12 /macOS 11 /macOS 12 /macOS 11 /macOS 11 /macOS 12 /macOS 12 /macOS 11 /macOS 12 /macO				Windows Server 2025, Windows Server 2022,	Windows	対応OS **18
PaperStream IP(TWAIN*21 / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、 PaperStream ClickScan、PaperStream Capture、 PaperStream ClickScan、PaperStream NX Manager*22*23、 PaperStream Central Admin*23、 イメージスキャナードライバ for Linux*23、イメージスキャナードライバ for macOS*23 ● ADF給紙シュート ● ACケーブル ● ACアダプター ● USBケーブル(長さ2m) ● スタートアップガイド ● Setup DVD-ROM 裏面インブリンタ (FI-819PRB)、A3キャリアシート (FI-X15ES)、 写真キャリアシート (FI-X15CP)、冊子キャリアシート (FI-F850CB) PaperStream IP(TWAIN*21 / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture Pro Premium プレーキローラ、プリントカートリッジ プリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイブ グリーナ降入法、国際エネルギースタープログラム、 PaperStream IP(TWAIN*21 / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture Pro IP(Isis Minimal Capture Pro Premium PaperStream Capture Pro Premium PaperStream Capture Pro Premium PaperStream Capture Pro Premium プリーナド1、クリーニングペーパー、クリーニングワイブ ブリーナド1、クリーニングペーパー、クリーニングワイブ オオプション グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、PaperStream Capture Pro Premium アリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 PaperStream IP(TWAIN*21 / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture Pro Inix Minimal Capture Pro Inix Minimal Capture Pro Inix Minimal Capture Pro Inix Minimal PaperStream	Ubunt	u 24.04 / 22.04 / 20.04 LTS Desk	top <mark>*20</mark>	Ubuntu 24.04 / 22.04 / 20.04 LTS Desktop**20	Linux	
PaperStream IP(TWAIN*21 / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、PaperStream ClickScan、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream Central Admin*23、イメージスキャナードライバ for Linux*23、イメージスキャナードライバ for macOS*23 イメージスキャナードライバ for macOS*23 イメージスキャナードラ	macOS 15 / macOS 1	14 /macOS 13 / macOS 12 / macO	OS 11 / macOS 10.15	macOS 15 / macOS 14 /macOS 13 / macOS 12 / macOS 11 / macOS 10.15	macOS	
●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM 裏面インプリンタ(Fi-819PRB)、A3キャリアシート(Fi-X15ES)、 写真キャリアシート(Fi-X15CP)、冊子キャリアシート(Fi-F850CB) PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium ブレーキローラ、ピックローラ、ブリントカートリッジ クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイブ グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠、エコマーク商品 ●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM *** A3キャリアシート(Fi-X15ES) ハードウェア オブション ボ飛品 クリーナF1、クリーニングワイブ 清掃用品 グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 環境対応	PaperStream	ClickScan、PaperStream NX Man PaperStream Central Admin*23、	PaperStream Capture. PaperStream ClickScan、PaperStream NX Manager*22*23、PaperStream Central Admin*23、イメージスキャナードライバ for Linux*23、		ソフトウェア	
写真キャリアシート(FI-X15CP)、冊子キャリアシート(FI-F850CB) PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium ブレーキローラ、ピックローラ、プリントカートリッジ ローラーセットS 消耗品 クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠、エコマーク商品 グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠、エコマーク商品)-ROM 主な付属品		
ブレーキローラ、ピックローラ、プリントカートリッジ ローラーセットS 消耗品 カリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ 清掃用品 サブライ品 グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠、エコマーク商品 グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 環境対応				A3キャリアシート(FI-X15ES)	オプション	
クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ 清掃用品 サフライ品 グリーン購入法 国際エネルギースタープログラム、RoHS指令準拠 エコマーク商品 グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 環境対応	PaperStream C	Capture Pro / PaperStream Captur	e Pro Premium	PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium	ソフトウェア	
クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ 清掃用品 グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 _{で信封広} でリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 では対応	ブレー	キローラ、ピックローラ、プリントカート	トリッジ	ローラーセットS	<u> </u>	
プリープ購入法 国際エネルチースター ルプラム ROHS指令港棚 エコマープ商品	クリーナ	F1、クリーニングペーパー、クリーニン	グワイプ	クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ	清掃用品	ソンプ1四
	グリーン購入法、国際エ	ー ネルギースタープログラム、RoHS指			竟対応	

^{5,461}mm以下(300dpi以下)、4,064mm以下(400dpi以下)、2,700mm以下(600dpi以下)、863.6mm以下(1200dpi)。※13:fi-8250とfi-8150は、冊子キャリアシートが必要です。※14:ISO7810準拠のカード(サイズ:85.6×53.98mm)。 ※15:インブリンタ接続時はカード搬送できません。※16:PaperStream NX Manager / PaperStream Central Admin / DirectScan / DNSサーバー / プロキシサーバー はIPv6をサポートしていません。※17:本体の寸法。シューターとスタッカーおよび突起部分を含みません。※18:OS対応状況は「fiシリーズ」Webサイトをご覧ください。※19:ARMベースのWindows PCは動作環境の対象外となります。※20:64bit版に対応しています。※21:TWAINは32bit版と64bit版が同梱されます。※22:PaperStream NX Manager使用時の仕様につきましては、「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※23:「fiシリーズ」Webサイトよりダウンロードしてください。

A4				
機種名	<u></u> 各	fi-800R	SP-1425	
型名	1	FI-800R	FI-SP1425	
本体価	格	66,000円(税込価格 72,600円)	オープン価格	
読取速度 <mark>※1</mark> カラー/グレースケール <mark>※2</mark>		40枚/分、80面/分 (200/300dpi) 9枚/分、18面/分(600dpi) [リターンスキャン] 3.5秒(200/300dpi)、14秒(600dpi)	25枚/分、50面/分 (200/300dpi) 7枚/分、14面/分(600dpi)	
二値白黒※3	フラット ベッド A4縦	_	4秒/枚(200/300dpi) 12秒/枚(600dpi)	
原稿搭載容	字量※4	20 枚(A4:80g/㎡)	50 枚(A4:80g/㎡)	
1日当たりの読	取目安※5	~4,500枚	~4,000枚	
スキャナー	タイプ	自動給紙機構(ADF)+手差し·単送	自動給紙機構(ADF)+フラットベッド	
スキャニング	グモード	片面/両面、カラー/グレースク	ケール / 二値白黒(バイナリー)	
イメージセ		CIS×2(表面×1、裏面×1)	CIS×2(表面 / フラットベッド×1、裏面×1)	
		RGB LED(3色光源切り替え)×2(表面×1、裏面×1)	RGB LED(3色光源切り替え)×2(表面 / フラットペッド×1、裏面×1)	
		600dpi	600dpi	
出力解像		50~600dpi(1dpiごと指定可	·	
多値レク		カラー:24bit、グレースケール:8bit、 二値白黒:1bit	カラー:24bit、グレースケール:8bit、 二値白黒:1bit	
原稿背景	星 名			
読取範囲	ADF	最大:216×355.6mm(8.5×14in.)*7 最小:50.8×50.8mm(縦/横) (長尺読み取り時(レターンスキャンだけ):5,588mmまで*8*9)	国 最大:216×355.6mm(8.5×14in.) 最小:114×140mm(縦) (長尺読み取り時:3,048mmまで*8*10)	
	フラットベッド	=	最大:216×297mm	
原稿の厚さ		[Uターンスキャン] 40~127g/㎡、A6以下は40~209g/㎡、 A8以下は127~209g/㎡ [Uターンスキャン] 用紙:20~413g/㎡、冊子は5mm以下	52~127g/m²	
カード搬送	<u>关</u> ※11	[リターンスキャン] エンボスなし / エンボスあり: 厚さ1.4mm以下、 縦送り / 横送り	_	
マルチフィー	 ド検出	可(超音波方式マルチ)	フィードセンサーによる)	
原稿保	護	[リターンスキャン] リターン	_	
自動スキュ		可	_	
インターフ		USB3.2 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (形状: タイプB)	USB 2.0 / USB 1.1 (形状: タイプB)	
電圧·電圧		AC100\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
消費電		19W以下(スリープ時:1.7W以下)	16W以下(スリープ時:2.9W以下)	
動作環		温度:5~35℃、		
	····· 行き×高さ※13	296×105×83mm	454×331×129mm	
アグロック (単个英1				
対応OS ※14	Windows	2.0kg Windows 11*15 . Windows 10*15*16, Windows Server 2025, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016	4.3kg Windows 11*15.Windows 10*15*16.Windows Server 2025. Windows Server 2022.Windows Server 2019*17, Windows Server 2016*17	
	Linux	Ubuntu 24.04 / 22.04 /	/ 20.04 LTS Desktop <mark>*16</mark>	
	macOS	macOS 15 / macOS 14 / macOS 13 / macOS 12 / macOS 11 / macOS 10.15	_	
ドライバ・ソフトウェア		PaperStream IP(TWAIN*20 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture. PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*21、 イメージスキャナードライバ for Linux*21、 イメージスキャナードライバ for macOS*21	PaperStream IP for SP Series(TWAIN*20/ISISTMドライバ)、 PaperStream Capture Lite、PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*21、 イメージスキャナードライバ for Linux*21、 Presto!™ PageManager™、 ABBYY™ FineReader™ Sprint	
主な付属品		●ACケーブル ●ACアダプター ●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM	●パッドユニット ●ACケーブル ●ACアダプター ●USBケーブル(長さ1.8m) ●Quick Installation Sheet ●Setup DVD-ROM	
オプション ハードウェア		A3キャリアシート(FI-X15ES)、写真キャリアシート(FI-X15CP)、 冊子キャリアシート(FI-R550CB)	_	
	ソフトウェア	PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium		
サプライ品	消耗品	パッドユニット、ピックローラ	パッドユニット、ピックローラユニット	
シンショロ	清掃用品	クリーナF1、クリーニングペ	ーパー、クリーニングワイプ	
環境対	応	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品	グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠	

	A	6			
	機種	名	fi-70F		
	型:	名	FI-70F		
	本体	価格	48,000円(税込価格 52,800円)		
	_AC	カラー※2	1.3秒(200dpi) 2.0秒(300dpi) 5.2秒(600dpi)		
読取	アダプター 使用時	グレースケール *2 二値白黒 *3	0.9秒 (200dpi) 1秒 (300dpi) 1.8秒(600dpi)		
速度※1	USB	カラー※2	2 秒(200dpi) 2.5秒 (300dpi) 5.3秒(600dpi)		
	バスパワー 駆動時	グレースケール*2 二値白黒*3	2 秒(200/300/600dpi)		
	スキャナー		フラットベッド		
		グモード	片面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリー)		
-	イメージ		CIS		
	光学解		RGB LED		
	出力解		600dpi 50~600dpi(1dpiごと指定可能)、1200dpi(ドライバにて)		
	多値し		カラー:24bit、グレースケール:8bit、 二値白黒:1bit		
	原稿背	景色	黒		
	読取	範囲	最大:105×148mm(A6)		
	原稿	保護	_		
	インター		USB 2.0 / USB 1.1 (形状: タイプB)		
	電圧·電		AC100V±10%		
	消費 動作:		6W以下**12(スリープ時:2W以下)		
外形寸	-10.11	^{泉境} 型行き×高さ <mark>※13</mark>	温度:5~35℃、湿度:20~80% 145×234×40mm		
7170 37	質		0.9kg		
対応	OS*14	Windows	Windows 11*15, Windows 10*15*16, Windows Server 2025, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016		
ドライバ・ソフトウェア			PaperStream IP(TWAIN*20 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、 PaperStream ClickScan、 PaperStream Central Admin*21		
	主な付属品		●ACケーブル ●ACアダプター ●給電ケーブル ●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM		
オフ	オプション ハードウェア ソフトウェア		PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium		
サフ	ライ品	消耗品	ー クリーナF1、クリーニングワイプ		
	環境	対応	グリーン購入法、 国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品		

^{※1:}実際の読取時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。※2:JPEG圧縮時※3:TIFF/CCITT Group 4圧縮時※4:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。※5:数値は目安であり、当社想定の使用時間や読取速度から算出したものです。お客様のご利用条件での読み取り枚数・耐久性を保証するものではありません。※6:読取原稿の長さにより、指定可能な最大解像度が異なる場合があります。※7:手差し・単送モードにより、A3までの原稿2つ折りの読み取り可(fi-800Rはリターンスキャンだけ)。※8:送り方向にA4サイズも長い原稿を読み取ることができます。※9:用紙長ごとの解像度は以下のとおりです。5,588mm以下(200dpi以下)、5,461mm以下(300dpi以下)、4,064mm以下(400dpi以下)、2,700mm以下(600dpi以下)、863.6mm以下(1200dpi)。※10:長さが863mmを超える指定は、解像度を200dpi以下に指定する必要があります。※11:ISO7810準拠のカード(サイズ:85.6×53.98mm)。※12:ACアダプター使用時(USBバスパワー駆動時:5W以下)。※13:本体の寸法。シューターとスタッカーおよび突起部分を含みません。※14:OS対応状況は「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※15:ARMベースのWindows PCは動作環境の対象外となります。※16:64bit版に対応しています。※17:SP-1425添付の「PaperStream Capture Lite」「Presto!™PageManager™」「ABBYY™ FineReader™ Sprint」はサポート対象外です。※18:認証に使用できるカードには条件があります。詳細は「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※19:N7100Eがサポートするサーバーの詳細につきましては「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※20:TWAINは32bit版と64bit版が同梱されます。※21:「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※22:PaperStream NX manager使用時の仕様につきましては、「fiシリーズ」Webサイトを参照ください。※23:スキャナーの状態監視以外の操作を行うには、Scanner Central Admin Sever / Scanner Central Admin Consoleが必要です。

Network			Network				
機種名		fi-7300NX	機種名		N7100E		
型名		FI-7300NX	型名		FI-N7100E		
本体価	格	150,000円(税込価格 165,000円)	本体価格		230,000円(税込価格 253,000円)		
読取速度 *1 カラー/グレースケール * 2	ADF A4縦	60枚/分、120面/分 (200/300dpi) 11枚/分、22面/分(600dpi)	読取速度 <mark>*1</mark> - カラー/グレースケール <mark>*2</mark>	ADF A4縦	25枚/分、50面/分 (200/300dpi) 7枚/分、14面/分(600dpi)		
二値白黒*3	フラット ベッド A4縦	_	二値白黒※3	フラット ベッド A4縦	_		
原稿搭載容	字量※4	80枚 (A4:80g/㎡)(継ぎ足し可)	原稿搭載容	₽量※4	50枚 (A4:80g/㎡)		
1日当たりの読		~9,000枚	1日当たりの読		~4,000枚		
スキャナー		自動給紙機構(ADF)+手差し単送	スキャナー		自動給紙機構(ADF)		
スキャニング		片面 / 両面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリー)	スキャニング		片面 / 両面、カラー / グレースケール / 二値白黒(バイナリー)		
イメージセ 光源		カラーCCD×2(表面×1、裏面×1) 白色LED×2(表面×1、裏面×1)	光源		CIS×2(表面×1、裏面×1) RGB LED×2(表面×1、裏面×1)		
光学解信		600dpi	光学解像		600dpi		
出力解像		50~600dpi(1dpiごと指定可能)、1200dpi(ドライバにて)	出力解像		150、200、300、600dpi		
多値レ/		カラー:24bit、グレースケール:8bit、 二値白黒:1bit					
原稿背景	景色	白または黒(切り替え可)	原稿背景	景色	白		
読取範	囲	最大:216×355.6mm(8.5×14in.)*7 最小:50.8×54mm(縦/横) (長尺読み取り時:5,588mmまで*8*9)	読取範囲		最大:216×355.6mm(8.5×14in.) 最小:50.8×50.8mm(縦横) (長尺読み取り時:3,048mmまで*8)		
 原稿のP	 厚さ	27~413g/㎡、A8以下は128~209g/㎡	原稿の厚さ		40~209g/㎡、A8以下は127~209g/㎡		
カード搬送	<u>关</u> ※11	エンボスなし:厚さ1.4mm以下、縦送り / 横送り、連送3枚まで エンボスあり:厚さ1.4mm以下、縦送り / 横送り、連送不可	カード搬送*11		エンボスなし/エンボスあり: 厚さ0.76mm以下、 横送り、連送不可		
マルチフィー	ード検出	可(超音波方式マルチフィードセンサーによる)	マルチフィード検出		可(超音波方式マルチフィードセンサーによる)		
原稿保	護	音検知(iSOP)、原稿の移動量監視	原稿保護		_		
	USB	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1(形状: タイプB)	USB		_		
インターフェイス	有線LAN	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T(形状: RJ-45) IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz対応)	インターフェイス	有線LAN 無線LAN	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T(形状: RJ-45) —		
ネットワークフ		TCP、IP(IPv4)、UDP、ICMP、DHCP、DNS、HTTP/HTTPS	ネットワークフ		TCP/IP、DHCP、SMTP、SMB、LDAP、LDAPS、NTP、FTP、FTPS、HTTP/HTTPS		
電圧·電圧		AC100V±10%	電圧·電圧		AC100V±10%		
消費電]力	42W以下(スリープ時:2.4W以下)	消費電	 力	38W以下(スリープモード時:2.0W以下)		
動作環	境	温度:5~35℃、湿度:20~80%	動作環	境	温度:5~35℃、湿度:20~80%		
外形寸法 幅×奥征	行き×高さ <mark>※13</mark>	300×202×170mm	外形寸法 幅×奥行	テき×高さ <mark>※13</mark>	300×232×172mm		
質量		4.9kg	質量		6kg		
操作パン	ネル	4.3インチTFTカラータッチパネル(感圧式)	操作パネル		8.4インチ XGA(1,024×768pixel)TFTカラーモニター、 アナログ抵抗膜方式タッチパネル		
認証	Ē	●ユーザー名パスワード(ActiveDirectory標準対応) ●NFC(連携開発要) <mark>*18</mark> ●ジョブグルーブコード ●スキャナー装置	認証※19		●ユーザー認証:Active Directory、OpenLDAP、スタンドアロン認証 ●フォルダー認証:Active Directory、OpenLDAP		
対応OS **14	Windows	Windows 11*15, Windows 10*15*16, Windows Server 2025, Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016	出力方法		●ネットワーク共有フォルダーへ保存 ●FTPフォルダーへ保存 ●SharePointフォルダーへ保存 ●FAX送信 (FAXサーバーおよびインターネットFAXサービスへはメールサーバー経由で送信する) ●プリンター印刷(プリントサーバーに接続されている共有プリンターまたはネットワークに直接接続されているプリンターへ印刷)		
			出力フォーマット		PDF(検索可能なPDF、パスワード付PDF)、PDF/A、JPEG、TIFF		
ドライバ・ソフトウェア		PaperStream IP(TWAIN*20 / ISIS™ドライバ)、 PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、 PaperStream NX Manager*21*22、 PaperStream Central Admin*21	ドライバ・ソフトウェア		Network Scanner Admin Tool、 Network Scanner User Editor、 PaperStream Central Admin*21*23		
主な付属品		●ADF給紙シュート ●ACケーブル ●ACアダプター ●USBケーブル(長さ2m) ●スタートアップガイド ●Setup DVD-ROM	主な付属品		●ACケーブル ●ACアダプター ●LANケーブル(ストレート) ●スタートアップガイド ●マイクロソフトソフトウェア使用許諾契約書 ●RICOH N7100Eソフトウェア使用許諾書		
オプション	ハードウェア ソフトウェア	A3キャリアシート(FI-X15ES)、タッチペン(FI-730TP) PaperStream Capture Pro / PaperStream Capture Pro Premium	→ オブション ├─────		一 オプション		Network Scanner Control SDK
サプライ品	消耗品	ピックローラ、ブレーキローラ	サプライ品	消耗品	ローラーセット		
	清掃用品	クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ	清掃用品		クリーナF1、クリーニングペーパー、クリーニングワイプ		
環境対応		グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品	環境対応		グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、 RoHS指令準拠、エコマーク商品		