

A3大容量イメージスキャナー

fi-8950

fi-8930

fi-8820

RICOH
imagine. change.

2024年1月

株式会社PFU



fi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

	fi-8950	fi-8930	fi-8820
読取速度	150ppm	130ppm	120ppm
原稿搭載容量	750枚		500枚

発表予定日 / 販売開始予定日

2024年1月11日

従来製品名

2モデルから3モデルにラインナップを強化

fi-7900※ → fi-8950

fi-7800※ → fi-8930

NEW → fi-8820

※従来製品の販売終了予定日は未定です。

インプリンタ搭載モデルを含めた全9機種をご用意



(1) 本体製品

機種名	型名	価格	備考
fi-8950	FI-8950	1,430,000 円 (税込価格 1,573,000円)	標準モデル/5年保証を標準添付
	FI-8950PF	1,520,000 円 (税込価格 1,672,000円)	表面インプリンタ搭載モデル/5年保証を標準添付
	FI-8950PB	1,520,000 円 (税込価格 1,672,000円)	裏面インプリンタ搭載モデル/5年保証を標準添付
fi-8930	FI-8930	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	標準モデル/5年保証を標準添付
	FI-8930PF	1,200,000 円 (税込価格 1,320,000円)	表面インプリンタ搭載モデル/5年保証を標準添付
	FI-8930PB	1,200,000 円 (税込価格 1,320,000円)	裏面インプリンタ搭載モデル/5年保証を標準添付
fi-8820	FI-8820	1,040,000 円 (税込価格 1,144,000円)	標準モデル/5年保証を標準添付
	FI-8820PF	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	表面インプリンタ搭載モデル/5年保証を標準添付
	FI-8820PB	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	裏面インプリンタ搭載モデル/5年保証を標準添付

(2) オプション製品

オプション名	型名	価格	備考
fi-890PRF	FI-890PRF	270,000 円 (税込価格 297,000円)	fi-8950 / fi-8930 / fi-8820専用 表面インプリンタオプション
fi-890PRB	FI-890PRB	270,000 円 (税込価格 297,000円)	fi-8950 / fi-8930 / fi-8820専用 裏面インプリンタオプション

従来機からの主な変更点

	fi-8950		fi-7900
外観			
読取速度	毎分150枚 / 300面	A3スキャナー最高速度	毎分140枚 / 280面
原稿積載容量	750枚	1.5倍 UP	500枚
1日当たりの読み取り枚数	130,000枚	1万枚 UP	120,000枚
搬送経路	Uターンスキャン、ストレートスキャン	NEW	Uターンスキャン
イメージセンサー	CIS(クリアイメージキャプチャ)	NEW	CCD
インターフェイス	USB 3.2、有線LAN	NEW	USB 2.0
操作パネル	4.3インチカラータッチパネル	NEW	モノクロ LCD
質量	23kg	約10kg 軽量化	32kg
新機能	自動スキュー補正、ステープル原稿検知	NEW	-
消耗品交換目安	70万枚	10万枚 UP	60万枚

特長 1

集中入力業務において最高のパフォーマンスを実現する基本仕様

1. 一度に大量原稿の電子化を可能にするスキヤニング性能
2. 安定稼働を実現する耐久性とメンテナンス性
3. 直感的な操作が可能な「4.3インチカラータッチパネル」
4. ユーザビリティを追求した装置デザイン
5. お客様のインフラ環境に応じた多様な運用形態をサポート
6. インプリンタ搭載モデルをご用意

特長 2

お客様の声から生まれた生産性を飛躍的に高める新機能

1. 原稿整頓の手間を省く「自動スキュー補正機能」
2. 原稿詰まりを発生させない「ステーブル原稿検知機能」
3. 多様な原稿に対応する「手差し・単送モード&ストレートスキャン」
4. スキャン後の原稿を素早く回収できる「排紙制御機能」

集中入力業務において最高のパフォーマンスを実現する基本仕様

スキャニング性能

読取速度 : 150枚/分

原稿搭載容量 : 750枚

耐久性

1日当たりの読取目安 :
13万枚

かんたんメンテナンス

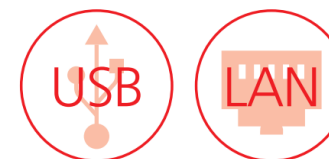


ユーザビリティ

4.3インチタッチパネル

装置デザイン

インターフェイス



オプション

インプリンタ対応

大量原稿の処理が求められる集中入力業務に必要なあらゆる仕様を網羅

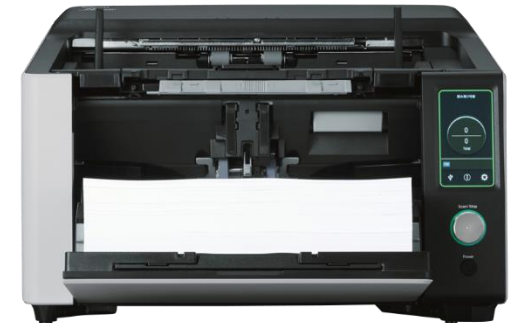
1-1.一度に大量原稿の電子化を可能にするスキャニング性能

fi-8950はシリーズ最速の毎分150枚の読み取りに対応。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。
また、原稿の種類や状態、ローラーの摩耗・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「自動トルク制御」技術を従来機から踏襲し、高速でも安定した給紙を実現します。

		fi-8950	fi-8930	fi-8820
A4 横送り	200 / 300 dpi	150 枚/分、300 面/分	130 枚/分、260 面/分	120 枚/分、240 面/分
		750 枚	750 枚	500 枚

クラス
最速

毎分150枚の高速処理



750枚搭載可能な
大容量トレイ

高速×大容量×安定給紙でストレスのない電子化作業をサポートします

※fi-8950 の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。

1-2. 安定稼働を実現する耐久性とかんたんメンテナンス

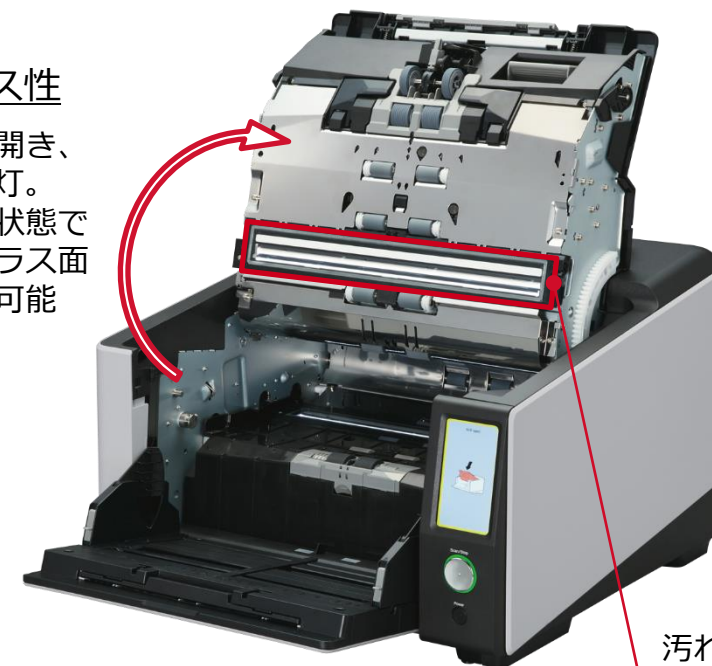
fi-8950はfiシリーズの強みである耐久性をさらに強化。消耗品である各ローラーの寿命も従来機から向上させています。また、毎日の清掃が必要となる集中入力現場でも快適にご使用いただけるよう、日々のメンテナンスにも考慮した設計となっています。

耐久性

	fi-8950	従来機 fi-7900
1日当たりの読み取り目安*	130,000 枚 1万枚 UP	120,000 枚
消耗品交換目安	70万枚 10万枚 UP	60万枚

メンテナンス性

上部が大きく開き、LEDが自動点灯。視認性が高い状態でローラーやガラス面のお手入れが可能



汚れやすいガラス面は拭きやすい位置に配置

※fi-8930の読み取り目安は110,000枚、fi-8820の読み取り目安は100,000枚。

毎日の大量処理でも安定したパフォーマンスを発揮

1-3.直感的な操作が可能な「4.3インチカラータッチパネル」

見やすいカラータッチパネルを搭載し、スキャナーの状態確認やジョブメニューの選択など、直感的な操作を実現します。また、エラー発生時には、パネルにイラスト付きのメッセージが表示され、オペレーター自身による円滑なエラー解消をサポートします。

メイン画面



読み取り可能
手差し・単送
ストレート

123
1234567
Total

F00 Scan Button

現在の読み取りモードや搬送路※を表示し、意図しない操作を防止


トータルスキャン枚数(下段)と直前のスキャン枚数(上段)を自動でカウントするので、その日の業務の進行状況を一目で把握することが可能

エラー画面

エラー

原稿づまり
原稿を取り出して、再度セットして読み取ってください。

コード
ji:31



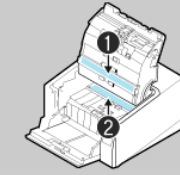
OK

メンテナンス画面

ガラス清掃

ガラスが汚れています。ガラスの赤い箇所を清掃してください。

1 上側ガラス



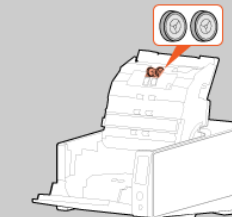
2 下側ガラス

ピックローラー交換

給紙性能が下がっている場合には、早めに消耗品ローラーを交換してください。交換後は、[枚数カウンター]メニューからカウンターをクリアしてください。

0 / 0

クリア



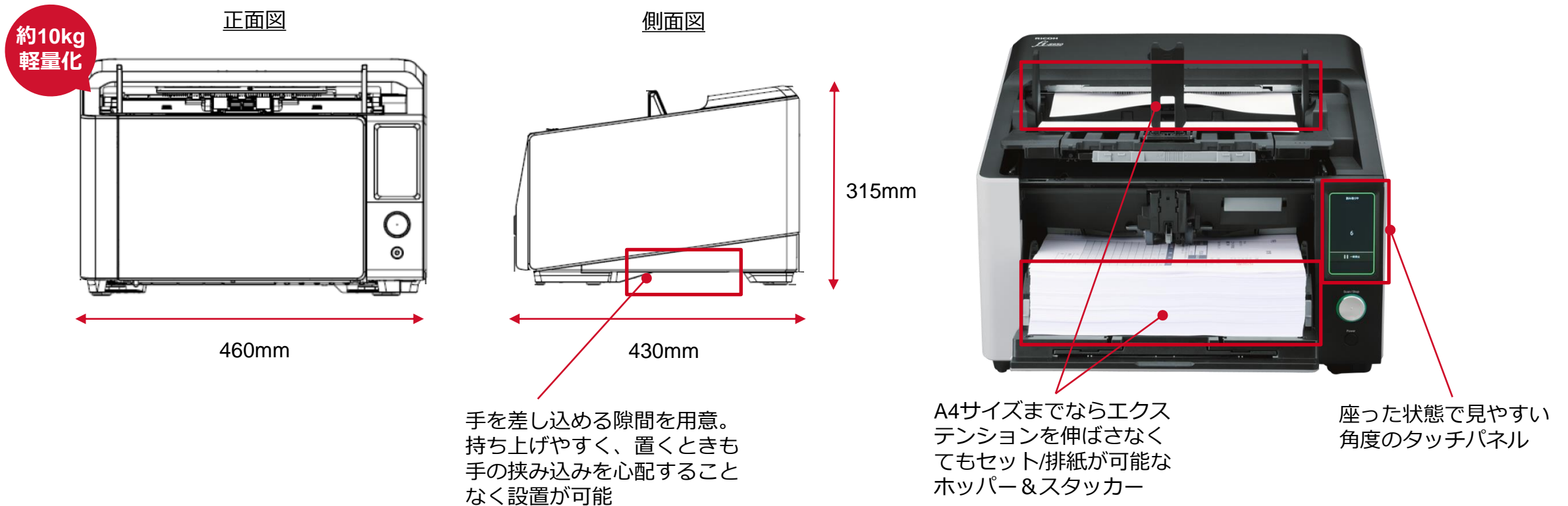
イラスト付きのメッセージ表示でエラー原因やメンテナンス箇所を直感的に把握

わかりやすい画面表示でオペレーターの作業をサポート

※読み取りモードや搬送路の切り替えはタッチパネルからの操作には対応していません。

1-4.ユーザビリティを追求した装置デザイン

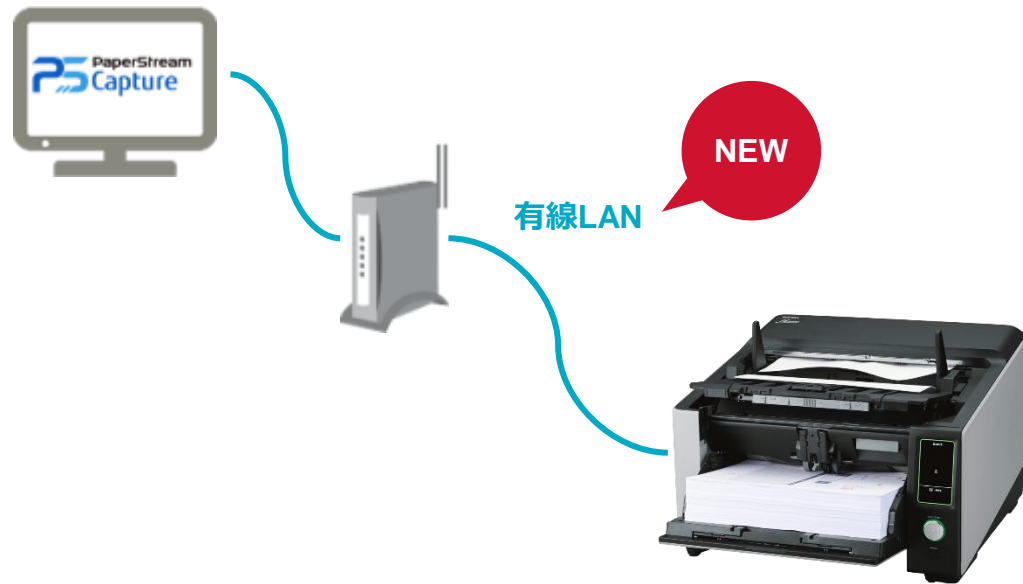
従来のコンパクトサイズはそのままに、約10kgの軽量化を実現。装置の下に手を差し込むスペースを確保するなど、設置しやすさを向上しております。また、オペレーターのユーザビリティを一番に考え、原稿のセットや回収、タッチパネル操作など座った状態ですべての作業ができるデザインとなっています。



「オペレーターファースト」のデザインで生産性を向上

1-5.お客様のインフラ環境に応じた多様な運用形態をサポート

ネットワークインターフェイスとUSB3.2に対応。お客様の様々な業務環境・インフラ環境にあわせて導入いただけます。



有線LAN運用



USB運用

USBケーブルの制約なく、自由にレイアウト可能

1-6. インプリンタ搭載モデルをご用意

原稿読み取り後、原稿表面に印字できる「表面インプリンタ」または原稿裏面に印字できる「裏面インプリンタ」をあらかじめ搭載したモデルをご用意。スキャナー本体とインプリンタ単品を別々に購入するよりもお得です。

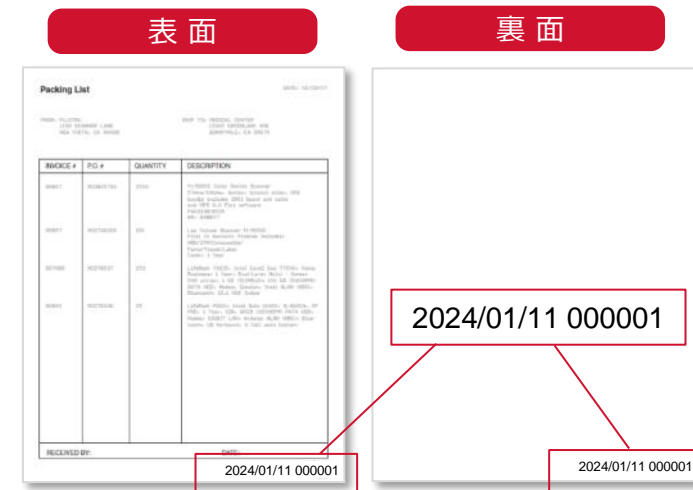
インプリンタは、BPO、金融、保険、医療、公共の各分野において、原稿を確実に1度だけ電子化する用途などで多く採用されています。

表面インプリンタ搭載モデル
FI-8950PF / FI-8930PF / FI-8820PF

裏面インプリンタ搭載モデル
FI-8950PB / FI-8930PB / FI-8820PB



読み取り後



※インプリンタ単品でもご購入いただけます

日付・時刻・カウンター値などを印字可能

読み取り前後の原稿管理、イメージデータと原稿の紐付けによる検索の効率化を実現

お客様の声から生まれた生産性を飛躍的に高める新機能



スキャン前に原稿を揃えるのが大変...

自動スキュー補正機能

世界初※

レターパックをスキャンしたい...

ストレートスキャンに対応

ステープル付き原稿の破損を防ぎたい...

ステープル原稿検知機能

世界初※

原稿の回収に時間をかけたくない...

進化した排紙制御機能

4つの新機能が現場のオペレーターにやさしいスキャンングを実現

2-1.原稿整頓の手間を省く「自動スキュー補正機能」



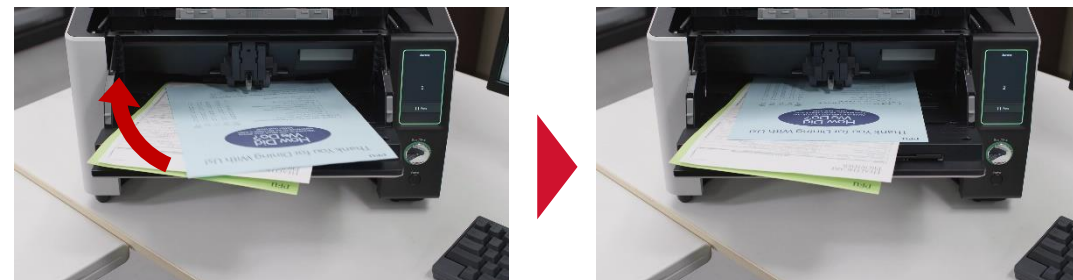
大量の原稿をスキャンする際に、原稿を揃える前作業に時間がかかる。でも整えないと紙詰まりが発生するリスクがある。

世界初※1

新機能で解決！

傾いた原稿を自動的にまっすぐに矯正

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枚ずつまっすぐな状態へ直してから給紙する世界初の新機能「自動スキュー補正※2」（特許出願中）を搭載。整頓することが難しい薄紙や大量原稿や読み取り時、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。



原稿のスキューを機械的に補正し、原稿詰まりを防止。排紙性能も向上。

※1：国内外メーカーのイメージスキャナーにおいて、2023年12月12日当社調べ。 ※2：fi-8820は非搭載。

スキャン前に原稿を揃える作業の負荷を削減

2-2.原稿詰まりを発生させない「ステープル原稿検知機能」



大量の原稿の中には、ステープル留めされた原稿もある。誤ってステープル付きの原稿をスキャンした際の原稿破損や、ステープルが装置内に入り込んでしまうことを防ぎたい。

世界初※

新機能で解決！

高精度センサーで紙詰まりを未然に防止

読み取り時の原稿の異常な浮きを検知することで、即座にスキャンを停止する「ステープル原稿検知」機能を新たに搭載。ステープルの綴じ位置がどこにあっても、給紙時の異常を見逃さず、紙詰まりが発生する前に搬送を止めて原稿ダメージを抑制します。（特許出願中）



先端ステープルを検知



後端ステープルを検知

※国内外メーカーのイメージスキャナーにおいて、2023年12月12日当社調べ。

原稿破損を未然に防ぎ、原稿修復/再スキャンにかかるタイムロスを削減

2-3.多様な原稿に対応する「手差し・単送モード&ストレートスキャン」



厚紙の封筒をスキャンしたいが、Uターンスキャンだと搬送できない。

新機能で解決！

搬送経路を切り替えて分厚い原稿もスキャン

従来機と同様、二つ折り原稿や複写伝票などを分離せずに搬送できる「手差し・単送モード」に対応。さらに、装置の背面へ排出する「ストレートスキャン」を新たに搭載。開封前の厚紙封筒など、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。



多種多様な帳票があってもこれ1台で電子化作業が完結

2-4. スキャン後の原稿を素早く回収できる「排紙制御機能」



スキャンが終わった原稿は手早く回収したい。小さい原稿などは散らばるし、順番も入れ替わったりするので回収/整頓が大変。

新機能で解決！

進化した排紙制御機能が原稿のバラつきを軽減

原稿排出部の構造や制御を見直すことで、スキャン後の排紙性能が大幅に向上しました。原稿1枚1枚のサイズや位置に応じて瞬時に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い伝票も、ばらつくことなく綺麗に積み重なります。また、折り目がついた原稿やカールした原稿の排紙が改善され、前の原稿の押し出しや排出部での原稿詰まりを防ぎます。



小さな伝票でも散らばらず、順番の入れ替えも発生しない。



A4サイズまでならスタッカーを伸ばさずに排紙が可能。回収も容易。

スキャン後の原稿回収の手間を軽減し、ストレスなく次のスキャンに移行



仕様

主な仕様・付属品・環境対応・商標・価格



fi-8950 / fi-8930 / fi-8820の主な仕様

製品名		fi-8950	fi-8930	fi-8820
型名		FI-8950 (標準モデル) FI-8950PF (表面インプリンタ搭載モデル) FI-8950PB (裏面インプリンタ搭載モデル)	FI-8930 (標準モデル) FI-8930PF (表面インプリンタ搭載モデル) FI-8930PB (裏面インプリンタ搭載モデル)	FI-8820 (標準モデル) FI-8820PF (表面インプリンタ搭載モデル) FI-8820PB (裏面インプリンタ搭載モデル)
読取速度 ※1※2	A4横	カラー	片面：150枚/分、両面：300面/分 (200/300dpi) ※3	片面：130枚/分、両面：260面/分 (200/300dpi)
		グレースケール		
		二値白黒		
	A4縦	カラー	片面：115枚/分、両面：230面/分 (200/300dpi)	片面：100枚/分、両面：200面/分 (200/300dpi)
グレースケール				
二値白黒				
原稿搭載容量 ※4		750枚 (A4 : 80g/m ²) / 500枚 (A3 : 80g/m ²)		500枚 (A4 / A3 : 80g/m ²)
1日当たりの読取目安 ※5		~130,000枚	~110,000枚	~100,000枚
スキャナータイプ		自動給紙方式 (ADF) + 手挿し・単送		
スキャニングモード		片面/両面、カラー/グレースケール/二値白黒 (バイナリー)		
イメージセンサー		CIS×2 (表面×1、裏面×1)		
光源		RGB LED (3色光源切り替え) ×4 (表面×2、裏面×2) ※6		
光学解像度		600dpi		
出力解像度 ※7		50~600dpi (1dpi毎指定可能)、1200dpi (ドライバにて)		
多値レベル		カラー：24bit、グレースケール：8bit、二値白黒：1bit		
原稿背景色		白または黒 (切り替え可)		
読取範囲		最大：304,8×431.8mm (12×17in.) 最小：48×70mm (長尺読み取り時：6,096mmまで ※8)		
原稿の厚さ		Uターンスキャン：20~256g/m ² 、ストレートスキャン：20~570g/m ² 、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)		
ドロップアウトカラー ※9		カスタム (マルチカラー)、赤、緑、青、白、有彩色、なし		
インターフェイス	USB	USB3.2 Gen1 / USB3.0 / USB2.0 / USB1.1 (コネクタ形状：タイプB)		
	有線LAN	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T (形状：RJ-45)		
電圧・電圧範囲		AC100~240V±10%		
消費電力		70W以下 (スリープ時：2.5W以下)		
動作環境		温度：5~35°C、湿度：15~80%		
外形寸法 幅×奥行き×高さ ※10		460×430×315mm		
質量		23kg以下		
ドライバ・ソフトウェア		PaperStream IP (TWAIN/ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、PaperStream ClickScan		
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：読取速度はハードウェアの最大速度であり、実際の読み取り時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。読み取り速度の測定環境は、次のとおりです。

OS: Windows 10
CPU: Intel® Core™ i3-10105 3.7GHz
メモリー容量: 8GB
ストレージ: SSD
USB: 3.2 Gen1

※2：JPEG圧縮時。

※3：fi-8950の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。

※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、弊社想定の使用時間や読取速度から算出したものです。お客様のご使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：読み取り領域の大きさおよび両面/片面の指定により、指定可能な最大密度が異なる場合があります。

※8：用紙長ごとの解像度は以下の通りです。
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 (1200dpi)

※9：指定した色を除いて原稿を読み取ります。(二値白黒/グレースケールモード時のみ) 詳しくはお問い合わせください。

※10：本体の寸法。ホッパとスタック及び突起部分を含みません。

価格(1) 本体

1. スキャナー本体

品名	型名	価格	備考
fi-8950	FI-8950	1,430,000 円 (税込価格 1,573,000円)	標準モデル
fi-8950 (表面インプリンタ搭載モデル)	FI-8950PF	1,520,000 円 (税込価格 1,672,000円)	表面インプリンタ搭載モデル
fi-8950 (裏面インプリンタ搭載モデル)	FI-8950PB	1,520,000 円 (税込価格 1,672,000円)	裏面インプリンタ搭載モデル
fi-8930	FI-8930	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	標準モデル
fi-8930 (表面インプリンタ搭載モデル)	FI-8930PF	1,200,000 円 (税込価格 1,320,000円)	表面インプリンタ搭載モデル
fi-8930 (裏面インプリンタ搭載モデル)	FI-8930PB	1,200,000 円 (税込価格 1,320,000円)	裏面インプリンタ搭載モデル
fi-8820	FI-8820	1,040,000 円 (税込価格 1,144,000円)	標準モデル
fi-8820 (表面インプリンタ搭載モデル)	FI-8820PF	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	表面インプリンタ搭載モデル
fi-8820 (裏面インプリンタ搭載モデル)	FI-8820PB	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	裏面インプリンタ搭載モデル

価格(2) オプション

2-1. オプション

品名	型名	価格	備考
表面インプリンタ (fi-890PRF)	FI-890PRF	270,000円 (税込価格 297,000円)	読み取った原稿に英数字や記号などを印字し、原稿の管理を行うことができます。FI-890PRF (表面インプリンタ) は読み取り後に原稿の表面に印刷、FI-890PRB (裏面インプリンタ) は読み取り後に原稿の裏面に印刷します。
裏面インプリンタ (fi-890PRB)	FI-890PRB	270,000円 (税込価格 297,000円)	
A3キャリアシート	FI-X15ES	4,500円 (税込価格 4,950円)	原稿を保護する原稿搬送用シートです。切り抜きなどの原稿を、傷つけずに読み取りできます。5枚入り。
写真キャリアシート	FI-X15CP	1,500円 (税込価格 1,650円)	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。
PaperStream Capture License	FI-PSCB2	9,800円 (税込価格 10,780円)	PaperStream Captureの追加ライセンス製品です。2台以上のPCにPaperStream Captureをインストールして、スキャナーを共用利用する場合に、1台につき1ライセンスご購入が必要です。
PaperStream Capture Pro ScanStation (MV)	FI-PSCP2MV	400,000円 (税込価格 440,000円)	PaperStream Captureの標準機能に加えて、チームでの作業分担やより高度な仕分けを可能にする有償ソフトウェアです。スキャン/QC (画像の品質チェック) /インデックス (インデックス情報の入力、編集) の機能を持ちます。
PaperStream Capture Pro QC/Index Station	FI-PSCP2WS	50,000円 (税込価格 55,000円)	PaperStream Capture Proのオプション製品です。マルチステーション構成をする際のQC Station (画像の品質チェックを行う端末) や、Index Station (インデックス情報の入力/編集を行う端末) を追加するソフトウェアです。 ^{※1}
PaperStream Capture Pro Import	FI-PSCP2IM	200,000円 (税込価格 220,000円)	PaperStream Capture Proのオプション製品です。他のシステムやスキャナーで生成された画像データをPaperStream Capture IP(TWAIN)で画像処理を行い、PaperStream Capture Proに取り込むことができるソフトウェアです。過去のイメージデータ資産の活用や、画像データ形式の変換が可能です。 ^{※1}
RICOH Scanner Control SDK 有償サポートパッケージ	FI-SSDK2	198,000円 (税込価格 217,800円)	RICOH Scanner Control SDK (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) 用の有償サポートパッケージです。メールによるお問い合わせサポートを1年間行います。

2-2. 製品付属品^{※2}

品名	型名	価格	備考
ACアダプター	FI-890ACA	11,300円 (税込価格 12,430円)	スキャナーに電源を供給する電源装置です。
ACケーブル	FI-770ACC	2,400円 (税込価格 2,640円)	スキャナーに電源を供給するケーブルです。
USBケーブル	FI-X50USC	1,200円 (税込価格 1,320円)	スキャナーとコンピューターを接続するケーブルです。
スタッカーストッパー	FI-890STP	5,700円 (税込価格 6,270円)	スタッカーに排出される原稿が、原稿の長さ方向にバラバラにならないようにするときに使用する部品です。「スタッカーストッパー大」、「スタッカーストッパー中」、「スタッカーストッパー小」の3種類セットです。
ホッパー	FI-890CHT	14,400円 (税込価格 15,840円)	fi-8950/fi-8930用。読み取る原稿をセットするための台です。
ホッパー	FI-880CHT	14,400円 (税込価格 15,840円)	fi-8820用。読み取る原稿をセットするための台です。

※1：本製品だけでは動作しません。PaperStream Capture Pro Scan Stationの購入が必要です。

※2：製品に標準添付されています。破損時に追加購入できるオプションです。

価格(3) サプライ品

3. サプライ品

●メンテナンスキット

品名	対象機種	型名	価格	同梱品		
ScanAid	fi-8950 / fi-8930 / fi-8820	FI-890SA	21,600円 (税込価格 23,760円)	ピックアップ×1 セパレーターローラ×1 ブレーキローラ×1	クリーニングシート (20枚入り) ×1 クリーニングペーパー (10枚入り) ×2 クリーナF1 (100ml) ×1	クリーニングクロス (20枚入り) ×3 綿棒 (50本入り) ×2 手引き

●消耗品

品名	型名	価格	推奨交換時期	備考
ピックアップ	FI-C890PR	3,800円 (税込価格 4,180円)	70万枚または1年	原稿を搬送するローラー部品
セパレーターローラ	FI-C890SR	3,800円 (税込価格 4,180円)	70万枚または1年	原稿を分離・搬送するローラー部品
ブレーキローラ	FI-C890BR	4,600円 (税込価格 5,060円)	70万枚または1年	原稿を分離するローラー部品
プリントカートリッジ	FI-C200PC	8,000円 (税込価格 8,800円)	400万字	インプリンタオプションの印字ヘッド

●清掃用品 (共通品)




品名	型名	価格	備考
クリーナF1	FI-C100CF1	1,900円 (税込価格 2,090円)	1本 (容量100ml)。パッドユニット、ピックアップユニットなどの日常の清掃に使用
クリーニングシート	FI-C100CS	3,500円 (税込価格 3,850円)	1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
クリーニングペーパー	FI-C100CP	1,900円 (税込価格 2,090円)	1冊 (10枚入り)。クリーナF1を吹きつけ、日常のローラー清掃に使用
クリーニングワイブ	FI-C100CW	2,000円 (税込価格 2,200円)	1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
クリーニングシートR	FI-C100CSR	5,000円 (税込価格 5,500円)	1冊 (20枚入り)。fi-5950、fi-7900、fi-7800、fi-8950、fi-8930、fi-8820専用クリーニングシート。クリーニングシートに比べローラーの清掃効果を高めています。

■ 付属品

ACアダプター、ACケーブル、USBケーブル（長さ2m）、安全上のご注意、スタートアップガイド、Setup DVD-ROM、
プリントカートリッジ※

※インプリンタ搭載モデルの場合のみ。

■ 環境対応

	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。

■ 商標

- ・ ISIS™は、OpenTextの商標です。
- ・ その他の一般製品名、社名は各社の商標または登録商標です。

主な差異

		fi-8950	fi-8930	fi-8820
価格		1,430,000 円 (税込価格 1,573,000円)	1,120,000 円 (税込価格 1,232,000円)	1,040,000 円 (税込価格 1,144,000円)
速度		毎分 150 枚 / 300面	毎分 130 枚 / 260面	毎分 120 枚 / 240面
原稿搭載枚数		750 枚 (A4 : 80g/m ²) / 500枚 (A3 : 80g/m ²)		500枚 (A4 / A3 : 80g/m ²)
1日あたりの読み取り目安		130,000 枚	110,000 枚	100,000 枚
新機能	自動スキュー補正	○		-
	ステープル原稿検知	○		○
	ストレートスキャン	○		○
	排紙制御	○		○
オプション (保守部品)		ホッパー (型名 : FI-890CHT)		ホッパー (型名 : FI-880CHT)

従来機との差異(仕様)

	fi-8950	fi-7900
読み取り速度 (カラー/グレー/二値白黒)	150枚/分、300面/分 (200/300dpi)	140枚/分、280面/分 (200/300dpi)
長尺読取	6,096mm (240インチ) まで	5,588mm (220インチ) まで
原稿の厚さ	Uターンパス : 20~256g/m ² 、ストレートパス : 20~570g/m ²	Uターンパス : 20-209g/m ²
厚紙封筒搬送	○ (厚さ1.25mmまで)	×
原稿搭載容量	750枚 (A4 : 80g/m ²) / 500枚 (A3 : 80g/m ²)	500枚 (A4 / A3 : 80g/m ²)
1日あたりの読み取り枚数	13万枚	12万枚
液晶パネル	4.3インチカラータッチパネル	モノクロLCD
インターフェイス	USB 3.2、有線LAN	USB 2.0
イメージセンサー	クリアイメージキャプチャ (CIS×2)	カラーCCD×2
消費電力	動作時 : 70W以下、スリープ時 : 2.5W以下	動作時 : 200W以下、スリープ時 : 3.2W以下
質量	23kg	32kg
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	460×430×315mm	460×430×310mm
消耗品交換目安	70万枚	60万枚

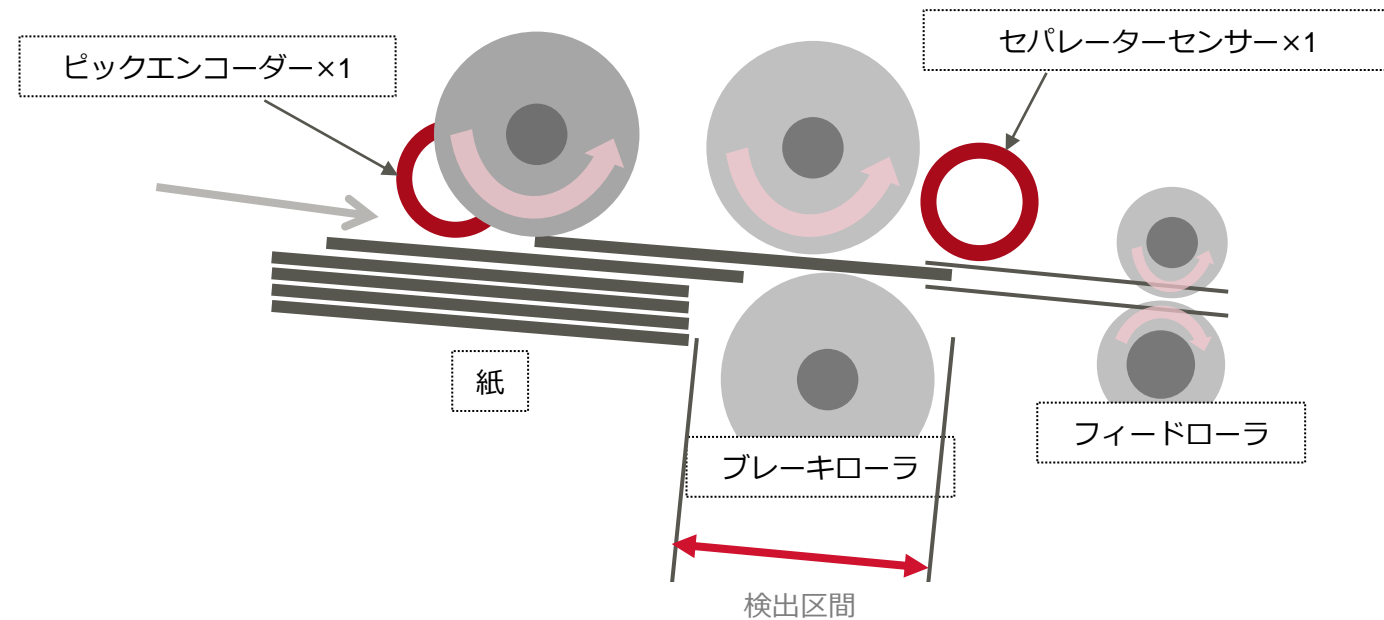


(付録)



万が一紙詰まりが発生しても、原稿移動量の差異から搬送の異常を検知し、搬送を即座に止める原稿保護機能を本機種でも搭載。原稿の破損を未然に防ぐので安心してご利用いただけます。

原稿移動量の差異から紙詰まりを検知し、原稿の搬送をストップ



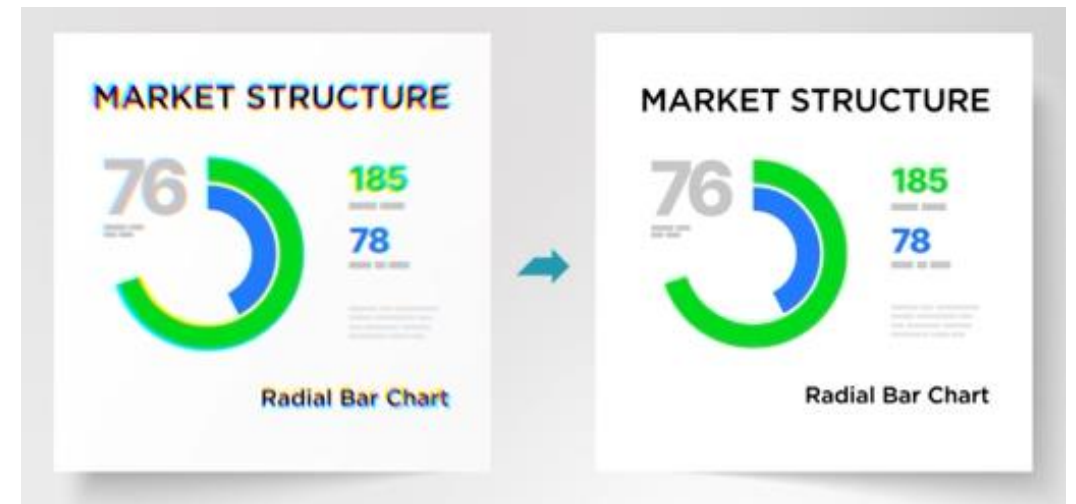
薄紙のような搬送性の悪い原稿の保護に有効

独自の光学系技術「クリアイメージキャプチャ」

CISと画像処理エンジン「GIプロセッサ」に加え、専用画像調整プロセッサの採用により、色ずれのない高品質な画像を生成します。

※イメージ画像です。

光学技術	CCD (従来機種)	一般的なCIS	クリアイメージキャプチャ
色再現性	非常に良い	良い	非常に良い
色ずれ	発生しない	発生しやすい	発生しない
罫線ぶれ	良い	非常に良い	非常に良い
消費電力	大きい	小さい	小さい



色ずれ発生（一般的なCIS）

クリアイメージキャプチャ

CISの良さを生かしつつ従来機と同等以上の高品質な画像を生成



サービス&サポート

fiシリーズの保守サービス



消耗品/清掃用品キット「ScanAid」のご紹介

消耗品と清掃用品をオールインワン・パッケージに

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。



■ 価格

品名	型名	対象機種	価格
ScanAid	FI-890SA	fi-8950 / fi-8950PF / fi-8950PB fi-8930 / fi-8930PF / fi-8930PB fi-8820 / fi-8820PF / fi-8820PB	21,600 円 (税込価格 23,760円)

■ 構成内容

	品名	数量
消耗品	ブレーキローラ*	1個
	ピックローラ*	1個
	セパレーターローラ*	1個
清掃用品	クリーナF1*	1本 容量：100ml
	クリーニングシート*	1パック (20枚入り/1パック)
	クリーニングペーパー*	2パック (10枚入り/1パック)
	クリーニングクロス	3パック (20枚入り/1パック)
	綿棒	2パック (50本入り/1パック)

*1 単品でもご購入いただけます。

*2 ScanAid専用品です。単品でのご購入の場合、100mlのものになります。

誰でも簡単にメンテナンスができて、イメージスキャナーのTCOを削減します。

基本サービス

製品のご購入から**5年間の保証**を標準添付。
万が一の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。

拡張サービス

有償サービスに追加加入いただくことで、ご希望のサービスレベルをご提供します。



■ 保守サービスメニューの概要

		基本サービス	拡張サービス (有償)						
		製品保証	保守パック				契約		
		—	点検なし		点検付き		定額訪問	定額定期	
基本	期間	5年間	5年間		5年間		月額契約		
	受付/訪問	平日9:00~17:00 ※1	平日9:00~17:00	24時間365日	平日9:00~17:00	24時間365日	平日9:00~17:00 ※2		
	サービスレベル	受付翌営業日以降	当日目標 ※3				当日訪問 (受付終了の4時間前までに受付)		
	訪問対応	○	○	○	○	○	○	○	
	予防保守点検	—	—	—	○ (1回/年)	○ (1回/年)	—	○ (1回/年)	
オプション	24時間365日対応	—	—	—	—	—	○	○	
	点検回数追加	—	—	—	—	—	—	○ (最大11回/年)	
	消耗品交換	—	—	—	—	—	—	○ (最大11回/年)	
保守対応期間		「製品導入後5年間」もしくは「製品の販売中止後5年間」のどちらか短い期間が適応となります							
サービス料金		—	定額 (技術料、部品費を含む)						

※1: 電話受付は、平日10時~12時、13時~17時。土曜日/日曜日/祝日/年末年始/当社休業日を除く。

※2: 定額定期/定額訪問の受付・訪問については、お客様のご要望に合わせオプション契約により拡張が可能です。

※3: 受付の時間帯や、交通事情/天候/対象機器の設置地域などにより、サービスエンジニアの到着は、翌営業日以降の対応になることもあります。

全国約100拠点のサービス網

全国サービス網	全国約 100 拠点
コールセンター	2箇所（横浜、石川）
キittingセンター	2箇所（神奈川、大阪）
修理センター	1箇所（神奈川）

- 全国均一のサポート品質
- オンサイトエンジニア、支援スタッフ一体の品質管理
- 社内教育体制によるエンジニアスキル維持



キitting&修理センター



オンサイトエンジニア

イメージビジネス検証センター

- イメージスキャナー「fiシリーズ」・「ScanSnap」のご紹介
- スキャナードライバ、ソフトウェア開発キット（SDK）等の最新情報のご提供
- スキャナーの動作確認等、検証のご支援



イメージビジネス検証センター（PFU横浜本社内）

■ お問い合わせ・予約

PFU営業担当者へご相談ください。

スキャナー導入をご検討中のお客様には無料でご使用いただいております。

RICOH
imagine. change.