

# 新製品紹介

## A3 高速両面カラーレスキャナ 「fi-5900C」



PFU では、集中業務向けイメージスキャナ fi-5900C の販売を開始しました。本製品は、読取前後の作業を効率化する機能や業務ロスを低減する機能を装備しており、読取業務全体の効率化を実現します。以下に、この新商品の概要を紹介します。

### 概要（主な特長）

#### ▶ クラス最速の 100 枚 / 分の読み取り速度を実現 ◀

高速 CCD、および高速画像処理回路を新規開発、カラー A4 原稿で 100 枚（200 面）/ 分（カラー、200 / 300 dpi）の読み取り速度を実現しました。これにより、1 日約 10 万枚の大量原稿読み取りを可能にしました。

#### ▶ 読み取り前後の作業を効率化 ◀

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

#### ▶ 業務ロスを低減する機能を装備 ◀

##### （1）原稿マルチフィード防止機能

一度に 2 枚以上の原稿が重なって給紙（マルチフィード）されたことを確実に検出する超音波方式マルチフィードセンサーを搭載しました。厚さ・サイズ・色・濃度が異なる原稿を混載入力する場合でもマルチフィードを確実に検出でき、業務ロスを未然に防ぐことができます。

##### （2）原稿破損防止機能

給紙部に原稿が詰まったことを検知し、原稿の破損を防止する機能を搭載しました。本機能により、大切な原稿の破損を未然に防ぎ、業務ロスを防止できます。

##### （3）画像欠け防止機能

サイズが異なる原稿を混載入力する場合、小さい原稿

が傾いて給紙される場合があります。原稿が傾いて給紙された場合、原稿間隔を自動的に調整することにより、画像の端が欠けないようにする機能を搭載しました。本機能により、原稿の再読み取りによる業務ロスを未然に防ぐことができます。

#### ▶ 環境への取組み ◀

本製品は、① 国際エネルギースタートプログラム登録の大型スキャナ装置でトップクラスの低電力モードの実現、② 用紙セット/取り除き時間の短縮機構の追加により、従来機比で 2 倍の生産性向上を実現し、富士通グループの定めるスーパーグリーン製品として認定された製品です。

また、EU が施行する有害物質規制である RoHS 指令に準拠した製品です。

#### ▶ その他 ◀

- ・ 2005 年 4 月に施行された e-文書法<sup>注1)</sup>の画像要件を満たすイメージデータを生成。
- ・ 原稿にあわせて自動的にカラー/モノクロの出力を行う自動判別機能を搭載。
- ・ 画像処理で定評のある KOFAX 社製 VRS ソフトウェアをオプションとして用意。
- ・ 帳票の管理・照合用途でニーズの高い、インプリンタオプション [プレ印字ユニット（入力前・原稿表面印字）、ポスト印字ユニット（入力後・原稿裏面印字）] の 2 種類をご用意。

### お問い合わせ先

(株)PFU イメージビジネス営業部 第一営業部  
Tel : 044-540-4538 Fax : 044-540-4639  
E-mail : scanners@pfu.fujitsu.com  
<http://www.pfu.fujitsu.com/imaging/>

注1) 財務省令による国税関係書類を「e-文書法（通称）」に対応した画像品質で読み取ります。