

写真台紙連続スキャンシステム

# Photo Scan System

データ入力の  
手間がなくなります

新入生の写真台紙を高速(1日1,000枚~2,000枚)で  
取り込みます

●証明写真台紙をスキャナーで読取ります



ADFスキャナ



●写真台紙の写真をファイル化、手書き番号を  
自動認識して写真のファイル名にします



最適サイズに  
トリミングし  
写真画像を  
切り取ります

OCRで読取り、  
番号を自動認識  
します

写真データを  
「番号.jpg」の  
ファイル名で保存

テキストデータ

IDカード発行システム (別売)



<確認画面>

●ワード、エクセルなどで作成された申請書等をスキャンして文字情報をデジタルデータにするPSS Multi活字版もあります。

## 特 徴

### 高速

ADF付スキャナーで、  
各種写真台紙を連続で  
高速スキャンします。  
写真台紙の写真をすば  
やくファイル化(JPEG)  
できます。

### 自動

写真は指定枠内を取り  
込みます。  
手書きされた受験番号  
を自動的に文字認識  
(OCR)し、写真のファ  
イル名にします。

### 手動

文字認識結果の確認  
および写真のサイズ、  
傾き等は専用の確認画  
面で修正できます。

### 連携

ファイル化した画像デ  
ータは、IDカード発行  
システム(別売)で、個  
人データと自動マッ  
チングできます。

### 機能

手書き文字用のOCR版  
とバーコード認識用のバ  
ーコード版の2種類のソ  
フトを用意しています。  
※OCR版とバーコード版  
は、別ソフトになります。

## システム 仕様

- 【機能】 ●高速フルカラー連続読取り ●手書き文字認識  
●バーコード認識 ●番号確認・写真確認  
●写真データ自動ファイル名付与 ●写真の位置修正、トリミング  
●写真かたむき修正 ●写真の90度、180度、270度変換  
●写真データを「番号.jpg」のファイル名で保存

- 【処理能力】 フルカラースキャン : 65秒/20枚  
自動OCR : 45秒/20枚  
確認作業 : 60秒/20枚  
(確認作業は写真補正無しで3秒/枚とした場合)

170秒/20枚  
(8.5秒/1枚)

# IDカードスタートアップキット SUK-7000/7600

撮影から発行まで最短 1 分以内、その場ですぐに発行できます



**IC および  
磁気カード  
に対応**  
非接触IC  
(FeliCa・MIFARE)カードの  
エンコード処理も  
ワンパスで。

## カンタン操作

- カード発行ソフト (ID Ex Neo)、専用カードプリンタ、デジタルカメラで撮影からカード発行まで全てその場で行えます。
- デザインからデータベース作成・編集、印刷など必要な機能を全て搭載。わかりやすく、操作性の高いインターフェイスです。

## 高セキュリティ

- ログインID/パスワードで起動。ユーザー権限管理により、セキュリティを強化し、IDカード不正発行を防止します。

## シンプルなスタンドアロン版カード発行ソフト **ID Ex Neo**

カード発行ソフトウェア

### ■ カードレイアウト作成・編集機能

IC/IDカードのレイアウトを自由に設定できます。

### ■ データベース編集・印刷機能

名前や社員番号を登録。さらに顔写真も自動的にトリミング&色補正できます。

### ■ ユーザ管理機能

ログイン時にIDとパスワードを入力することで、セキュリティを強化しています。

●対応 OS : Windows10 Pro、Windows8.1 Pro、Windows8 Pro、Windows7 Professional、Windows Vista Business、Windows XP Professional (SP3)

## 高速・高品質なカードプリンタ (CX-7000・CX-7600)

CF-L700 と CX-7000

CX-7000 ドアオープン状態

項目	CX-7000※1	CX-7600※1
印刷方式	昇華再転写 (YMC 昇華、K 溶融)	
印字速度	約 30 秒 / 枚 約 120 枚 / 時間 (YMCK 片面連続印刷)	約 31 秒 / 枚 約 116 枚 / 時間 (YMCK 片面連続印刷)
表現階調	Y/M/C 各 256 階調、約 1670 万色	
印刷密度	300dpi	600dpi
印刷可能領域	カード全面	
対応カード※2	JISX6301 準拠 サイズ: 厚さ 0.76mm、幅 54.0mm×長さ 85.6mm 材料: PVC、PET-G、耐熱 PET-G	
カード収納容量	約 100 枚 (0.76mm 厚さカード使用時)	
インターフェイス	USB2.0 準拠	
質量	約 13.7kg (本体のみ)	
寸法	幅 343mm×奥行き 322mm×高さ 335mm (スタッカー含まず)	
消耗品 (別売)	YMCKインクリボン(1000 画面)セット (型名 CY-P340A(B))	

### カードラミネータ CF-L700

ラミネート方式	熱転写方式
対応カード※2	JISX6301 準拠 サイズ: 厚さ 0.76mm、幅 54.0mm×長さ 85.6mm 材料: 耐熱 PET-G
インターフェイス	専用赤外線通信
質量	約 9.5kg (本体のみ)
寸法	幅 210mm×奥行き 330mm×高さ 360mm (突起部含まず)
消耗品	1mil (25μm) パッチフィルム (型名 CY-R10FC-60) 0.6mil (16μm) パッチフィルム (型名 CY-R06FC-60)

※1 オプションにて非接触 IC/磁気エンコードユニット取り付け可能。  
※2 使用するカードの事前テストが必要です。

●FeliCaは、ソニー(株)の登録商標です。●MIFAREは、NXPセミコンダクターズの登録商標です。●カードプリンタCX-7000/CX-7600、カードラミネータCF-L700は、(株)ジー・プリンテックの型式です。

**FUJIFILM**

富士フィルム イメージングシステムズ株式会社  
イメージテック事業本部

IDシステム事業部 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-6-30 富士フィルム五反田ビル  
TEL 03-5745-2281 FAX 03-5487-0077

ビジネスソリューション事業部 TEL 03-5745-2282 FAX 03-5487-0861

大阪営業所 〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋4-3-18 HK今橋ビル8階  
TEL 06-6205-6532 FAX 06-6205-6531

●掲載されている内容は予告なしに変更される事がありますのでご了承ください

ホームページ <http://ffis.fujifilm.co.jp/>  
製品ホームページ [https://sp-jp.fujifilm.com/id\\_ic/](https://sp-jp.fujifilm.com/id_ic/)

