



コストパフォーマンスを追求した ADF スタンダードモデル

# FUJITSU Image Scanner fi-7160 RICOH Edition



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

## ■生産性を向上する高速読み取り

毎分 60 枚/120 面<sup>\*1</sup> の高速読み取りを実現。様々な原稿を効率よく読み取ります。  
<sup>\*1</sup>A4 縦送り、カラー200/300dpi

## ■安定した読み取りを実現する給紙機構

### ●ストレートパス

ほぼ直線に近い原稿搬送ルートとなるストレートパスを採用。薄い紙や厚い紙、カールやしわの多い原稿、プラスチックカードなど種類やサイズを問わず安定した給紙が可能です。

### ●混載給紙に効果的な「斜行補正機構」

ピックアップの左右が独立して回転することにより、1 枚の原稿が傾いて給紙されても、次の原稿が追従して傾くことを抑制します。混載読み取り時に有効です。

### ●原稿破損リスクを低減する原稿保護機能

給紙時の紙の移動量検知により、紙詰まりを検出。紙が傷つく前に搬送を停止します。

## ■スキャン後の原稿整理を効率化

読み取り後に排出された原稿が整う 2 つの機構を搭載。原稿を片付ける際の整理の手間を省力化します。

### ●スタッカーエクステンション

読み取り後ばらばらになりがちな小さな原稿を揃えます。

### ●セレクトابلスタッカーアジャスター

スタッカー角度を変えることで、原稿順序の乱れを抑えます。



スタッカーエクステンション

## ■高度な機能を搭載したソフトウェア

### ●「PaperStream IP」(TWAIN/ISIS™対応スキャナードライバ)

様々なドキュメントを簡単かつ自動的に、視認性に優れたイメージデータに変換します。わかりやすい UI と高度な画像処理の実現により、作業を効率化し生産性向上に大きく貢献します。

### ●「PaperStream Capture」(キャプチャリングソフトウェア)

管理者・オペレーターそれぞれの視点に立った設計で、シンプルな操作性と生産性向上を実現します。

### ●「2D Barcode for PaperStream」

2 次元バーコード(PDF417、QR コード、Data Matrix、Aztec Code)が認識でき、高度な仕分けやアプリケーション連携が可能になります。

## ■「e-文書法」の画質要件を満たすイメージデータを生成

2005 年 4 月に施行された「e-文書法」により、紙での保存が義務づけられていた税務関連書類(申込書、請求書、検収書など)を電子化して保存することが可能になりました。本製品は「e-文書法」で定められた画質を満たす設定ファイルを搭載します。お客様は煩わしい設定を行うことなく、適切なイメージデータを生成することができます。

## ■インプリンタオプションをご用意

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するインプリンタオプションをご用意しました。



## ■「A3 キャリアシート」に対応

A3を2つ折りにし、A3キャリアシートに挟んでADF読み取り。表面と裏面画像を合成、A3片面画像にします。



機種名 / 型名	FUJITSU Image Scanner fi-7160 RICOH Edition/ FI-7160RE	
読取速度 (A4 縦) <sup>*1</sup>	カラー / グレースケール <sup>*2</sup>	片面: 60 枚/分、両面: 120 面/分(A4 縦送り、200 / 300 dpi)
	モノクロ 2 値 <sup>*3</sup>	
1 日当たりの読取目安 <sup>*4</sup>	~9,000 枚	
対応 OS	Windows 11 <sup>*5</sup> 、Windows 10 <sup>*5</sup> 、Windows 8.1 <sup>*5</sup> 、Windows 7 <sup>*5</sup> 、Windows Server 2022、Windows Server 2019、Windows Server 2016、Windows Server 2012 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 <sup>*5</sup> <sup>*6</sup> 、Ubuntu 20.04 LTS(Desktop) <sup>*5</sup> 、Ubuntu 18.04 LTS(Desktop) <sup>*5</sup> 、Ubuntu 16.04 LTS (Desktop) <sup>*5</sup> 、macOS Catalina v10.15、macOS Mojave v10.14	
ドライバ・ソフトウェア	PaperStream IP(TWAIN / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、2D Barcode for PaperStream <sup>*7</sup> 、Scanner Central Admin、イメージスキャナードライバ for Linux <sup>*7</sup> 、イメージスキャナードライバ for macOS <sup>*7</sup>	
スキャナータイプ	自動給紙方式(ADF)	
スキャンモード	片面/両面、カラー / グレースケール / モノクロ 2 値(バイナリ)	
イメージセンサー	カラーCCD × 2(表面 × 1、裏面 × 1)	
光源	白色 LED × 2(表面 × 1、裏面 × 1)	
読取範囲	最大 / 長尺読取 <sup>*8</sup>	A4 縦(210 × 297 mm) / 可(5,588 mm まで)
	最小	50.8 × 54 mm(縦 / 横)
原稿の厚さ	27~413 g/m <sup>2</sup> 、A8 以下は 127~209 g/m <sup>2</sup>	
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)	
カード搬送	エンボス無し: 厚さ 1.4 mm 以下、縦送り / 横送り、連送 3 枚まで エンボス付き: 厚さ 1.4 mm 以下、縦送り / 横送り、連送不可	
原稿搭載容量 <sup>*9</sup>	80 枚(A4: 80 g/m <sup>2</sup> ) (継ぎ足し可)	
原稿背景色	白または黒(コマンド切替可)	
光学解像度	600 dpi	
出力解像度 <sup>*10</sup>	50~600 dpi(1 dpi 毎指定可能)、1,200 dpi(ドライバにて)	
多値レベル	カラー: 24 bit、グレースケール: 8 bit、モノクロ 2 値: 1 bit	
ドロップアウトカラー <sup>*11</sup>	カスタム(マルチカラー)、赤、緑、青、白、有彩色、なし	
インターフェース(コネクタ形状)	USB3.0/USB2.0/USB1.1 (タイプ B)	
出力モード(中間調)	ディザ / 誤差拡散	
電圧・電圧範囲 / 消費電力	AC100V ± 10% / 38 W 以下 (スリープ時: 1.8 W 以下)	
動作環境	温度: 5~35°C、湿度: 20~80%	
外形寸法(幅×奥行×高さ) <sup>*12</sup> / 質量	300 × 170 × 163 mm / 4.2 kg	
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、エコリーフ商品	
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) ●Setup DVD-ROM(PaperStream IP(TWAIN <sup>*13</sup> / ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、Scanner Cental Admin)●スタートアップガイド	
Web ダウンロードソフトウェア	2D Barcode for PaperStream、ScanSnap Manager for fi Series	

<sup>\*1</sup> 読み取り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。<sup>\*2</sup> JPEG 圧縮時。<sup>\*3</sup> TIFF/CGIT Group 4 圧縮時。<sup>\*4</sup> 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。お客様のご利用条件での読取速度、耐久性を保障するものではありません。<sup>\*5</sup> 32bit 版と 64bit 版に対応しています。<sup>\*6</sup> PaperStream IP は 2.2.0 以前が必要で、<sup>\*7</sup> Web からのダウンロード提供となります。<sup>\*8</sup> 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。用紙長ごとの解像度は以下の通りです。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) <sup>\*9</sup> 最大枚数は原稿の厚さによって変わります。<sup>\*10</sup> 読み取り原稿の長さにより、指定可能な最大解像度が異なる場合があります。<sup>\*11</sup> 指定した色を除いて原稿を読み取ります。(モノクロ 2 値 / 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。<sup>\*12</sup> 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。<sup>\*13</sup> TWAIN は 32bit 版と 64bit 版が同梱されます。

## ■オプション

名称	商品番号	価格	備考
インプリンタ	FI-718PR	88,000 円(税込価格 96,800 円)	読み取った原稿(裏面)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。
Fujitsu 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)	メールによるお問い合わせサポートを 1 年間行うオプションです。
A3 キャリアシート	FI-X15ES	4,500 円(税込価格 4,950 円)	キャリアシート 5 枚、交換周期(目安): 500 枚(但し、ご使用状況により異なります)

## ■消耗品

名称	商品番号	価格	備考
ブレイキローラ	FI-C728BR	6,800 円(税込価格 7,480 円)	原稿を分離するローラ部品。交換時期: 20 万枚または 1 年
ピックアップローラ	FI-C728PR	5,900 円(税込価格 6,490 円)	原稿を搬送するローラ部品。交換時期: 20 万枚または 1 年
プリントカートリッジ	FI-C200PC	8,000 円(税込価格 8,800 円)	インプリンタオプションの印字ヘッド。交換時期: 400 万文字

## ■清掃用品

名称	商品番号	価格	備考
ScanAid	FI-728SA	16,100 円(税込価格 17,710 円)	日頃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。
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)。ローラや搬送ガイドなどの日常の清掃に使用。

※SIS は、EMC Corporation の米国における登録商標です。  
※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。



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。



エコマーク商品  
省エネ・3R 設計  
14.155.056

### 安全に関するご注意

- ご使用の際は、「安全上のご注意」をよくお読みの上、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 横浜西区みなとみらい 4-4-5 横浜アイマークプレイス  
ドキュメントイメージング事業本部 スキャナー事業部 ☎(045) 305-6077

●本カタログに記載された製品の内容などは改良等の目的で予告なく変更する場合があります。  
●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

このカタログの記載内容は 2022 年 1 月現在のものです。 2022 年 1 月 H-029ANKS 50K2