A3高速イメージスキャナー

fi-7700/ fi-7700S/ fi-7600



2023年10月

株式会社PFU









様々な読み取りニーズに対応する A3フラットベッド付きモデル RICOH fi-7700 / fi-7700S ADFスタンダードモデル RICOH fi-7600

税別価格 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) fi-7600 : 720,000円 (税込価格 792,000円)

読取速度 fi-7700 : 100枚・200面/分(A4横送り、カラー/二値白黒、200/300dpi)

fi-7700S: 75枚/分(A4横送り、カラー/二値白黒、200/300dpi)

fi-7600 : 100枚・200面/分(A4横送り、カラー/二値白黒、200/300dpi)

発表日/販売開始日

2017年4月20日

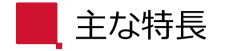
従来製品名

fi-6770 → fi-7700

 $fi-6750S \to fi-7700S$

 $fi-6670 \rightarrow fi-7600$

fi-667PR → fi-760PRB





インテリジェント・ ピックアーム

給紙ミスや原稿詰まりを抑制

fiシリーズで培った機能・ 機構を満載

様々な原稿の安定給紙を実現





毎分100枚の高速読み取り※

読取業務を効率化し、生産性向上

A4原稿 300枚 搭載可能

大量の書類の読み取りを効率化

カバーオープンクロップ機能

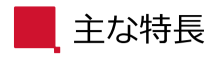
フラットベッドカバー開閉の手間を削減

PaperStream IP 高品質な画像を生成し、生産性を向上 「「「「「「「「「」」」」」 Before After





※読み取り条件: fi-7700/fi-7600、A4横送り、200dpi/300dpi





特長

様々な原稿を安心読み取り

- 1. 給紙制御機能「インテリジェント・ピックアーム」を新搭載
- 2. 安定読み取りのための機能を満載

特長

さらなる生産性の向上を実現

- 1. 読取速度を毎分100枚/200面に向上
- 2. 原稿搭載容量を300枚に拡大
- 3. 「カバーオープンクロップ機能」によりフラットベッド読み取りを効率化



1-1. 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感知し、原稿にかける圧力を制御する機能です。 給紙ミスの防止と紙詰まりの低減を両立し、より安定した給紙を実現します。

センサー

■動作イメージ

●センサーが給紙遅れを検知



ピックアームが原稿を強く付圧 給紙を促し、給紙ミスを防止

●センサーが原稿の搬送を検知



ピックアームの<mark>付圧を低減</mark> 重送を抑制し、紙詰まりを低減

給紙トラブルによる作業の中断を抑制・時間のロスを低減



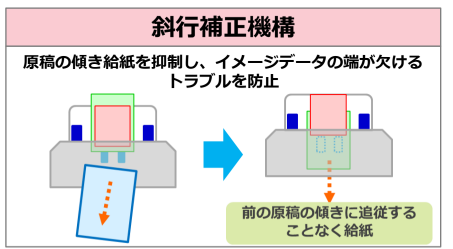
1-2. 安定読み取りのための機能を満載



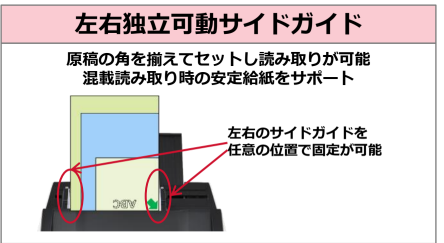
5

これまでの「fiシリーズ」で培ってきた安定読み取りのための機能を余さず搭載。 多様な原稿を扱う集中入力業務をサポートします。











2-1. 読み取り速度を毎分100枚/200面に向上



6

fi-7600/fi-7700は、読取速度を従来製品比約1.1倍に向上しました。

■読取速度		fi-7600/f	fi-7700	従来製品(fi-6670/fi-6770)	
スキャンモード	解像度	A4 横	A4 縦	A4 横	A4 縦
カラー / グレー / 二値白黒	200dpi	100枚 / 200面	80枚 / 160面	90枚 / 180面	70枚 / 140面
	300dpi	1004х / 200щ		80枚 / 160面	60枚 / 120面
	400dpi	47枚 / 94面	35枚 / 70面	47枚 / 94面	35枚 / 70面

高速読み取りで入力業務の生産性を向上



2-2. 原稿搭載容量を300枚に拡大



原稿搭載容量を従来製品比1.5倍に拡大し、より多くの原稿を一度に読み取りが可能です。また、読み取り中の継ぎ足しも可能であり、継続的な読取作業を実現します。



入力代行など大量の原稿を扱う業務をさらに効率化



2-3.「カバーオープンクロップ機能」により読み取りを効率化



8

フラットベッドのドキュメントカバーを開けたままで読み取りができ、自動用紙サイズ検出や自動傾き補正も可能です。



fi-7700 / fi-7700S

読み取りの都度、ドキュメントカバーを 開け閉めする手間を省略。

■読み取り媒体例



製本された冊子



契約書



古い原稿

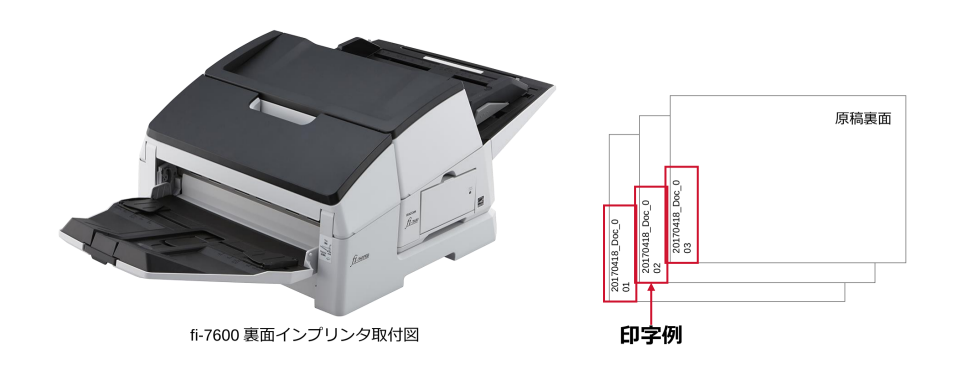
連続したフラットベッド読み取りを効率化



裏面インプリンタオプション



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。



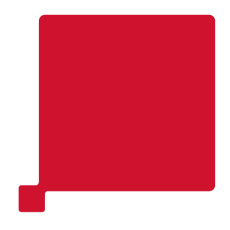
原本照合を行う際の、原本検索作業を効率化し負担を軽減





仕様

主な仕様・付属品・環境対応・商標・価格





fi-7700の主な仕様



製品名/型名			fi-7700/FI-7700				
		カラー, グレースケール	U.T. 125#100 T.T. 225T10 (2250211) W.	\neg			
読取速度	二值白黑		- 片面:100枚/分、両面:200面/分(200/300dpi)※2				
ADF ※1	A 466¥	カラー, グレースケール	H.T., asthyl)				
,,,,	A4縦	二値白黒	——— 片面:80枚/分、両面:160面/分(200/300dpi) ※2				
読取速度 フラットベ	w K**1	カラー, グレースケール 二値白黒	0.9秒 / 枚(200/300dpi) ※2				
1日当たりの			~ 30,000枚	-			
ドライバ・			PaperStream IP(TWAIN/ISIS™ドライバ)、PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、Scanner Central Admin Server ※4	-			
スキャナー		<i>y</i>	PaperStream in CrwAnvisis トンドハハ PaperStream Capture PaperStream ClickScan、Scanner Central Admin Server ※4 自動給紙方式(ADF)+ 手挿入 + フラットベッド	\dashv			
スキャニン			片面/両面、カラー/グレースケール/二値白黒(バイナリ)	_			
イメージセ			カラーCCD×3 (表面×1、表面×1、フラットベッド×1)	\dashv			
光源	<i></i>			\dashv			
元/訳			白色LED×6 (表面×2、裏面×2、フラットベッド×2)	-			
読取範囲		ADF	最大: 304.8mm×431.8mm(12×17in.) 最小: 50.8mm×69mm(縦)、(長尺読み取り時:5,588mmまで)※5				
		フラットベッド	最大:304.8 × 457.2mm				
原稿の厚さ			20~413g/m [*] *A4/レターサイズ以上は、27~413g/m ² *A8サイズ以下は、128~209g/m [*]				
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			エンボスなし: 縦送り、厚み1.4mm以下、連送3枚まで エンボスあり: 縦送り、厚み1.4mm以下、下向きセット、連送不可				
原稿搭載容	量 ※6		300枚(A4:80g/㎡)、100枚(A3:80g/m²)(継ぎ足し可)				
压性北巴克		ADF	白または黒(コマンド切替可)				
原稿背景色		フラットベッド	白(オプション製品の使用により黒へ切替可)				
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				
ドロップア	フトカラー	% 8	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 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1(コネクタ形状:タイプB)				
電圧・電圧範囲			AC100V±10%				
消費電力			64W以下(スリープ時: 1.7W以下)				
動作環境			温度:5~35℃、湿度:20~80%				
外形寸法※9	9 (幅×奥	型行き×高さ)	706×500×345mm				
質量			35kg	\neg			
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。

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

※2: JPEG圧縮時。

- ※3: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。
- ※4:webからのダウンロード提供になります。
- ※5: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)

- ※6:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。
- ※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: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。
- ※9:本体の寸法。ADF給紙シュートとスタッカー及び突起部分を含みません。



fi-7700Sの主な仕様



製品名/型名	i		fi-7700S/FI-7700S			
	A 4+##	カラー, グレースケール	H.T. (200/2004) WO			
読取速度	A4横	二值白黒	—— 片面:75枚/分(200/300dpi)※2			
ADF ※1	A4縦	カラー, グレースケール	片面:58枚/分(200/300dpi) ※2			
	八十小队	二値白黒	一 月 国:58fx/ガ(200/300dpl) ※2			
読取速度		カラー, グレースケール	0.9秒 / 枚(200/300dpi) ※2			
フラットベッ	/ド※1	二値白黒	0.919 / 11x (200/3000qPi)			
1日当たりの	読取目安※	3	~ 15,000枚			
ドライバ・ソ	ノフトウェブ	7	PaperStream IP(TWAIN/ISIS [™] ドライバ)、PaperStream Capture、PaperStream ClickScan、Scanner Central Admin Server ※4、 イメージスキャナードライバ for Linux ※4			
スキャナータ	7イプ		自動給紙方式(ADF)+ 手挿入 + フラットベッド			
スキャニング	ブモード		片面、カラー/グレースケール/二値白黒(バイナリ)			
イメージセン	ゲー		カラーCCD×2 (表面×1、フラットベッド×1)			
光源			白色LED×4 (表面×2、フラットベッド×2)			
読取範囲		ADF	最大: 304.8mm×431.8mm(12×17in.) 最小: 50.8mm×69mm(縦)、(長尺読み取り時:5,588mmまで)※5			
		フラットベッド	最大: 304.8 × 457.2mm			
原稿の厚さ			20~413g/m [*] *A4/レターサイズ以上は、27~413g/m ² *A8サイズ以下は、128~209g/m [*]			
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			エンボスなし:縦送り、厚み1.4mm以下、連送3枚まで エンボスあり:縦送り、厚み1.4mm以下、下向きセット、連送不可			
原稿搭載容量	₫ ※6		300枚(A4:80g/㎡)、100枚(A3:80g/m²)(継ぎ足し可)			
原稿背景色		ADF	白または黒(コマンド切替可)			
		フラットベッド	白 (オプション製品の使用により黒へ切替可)			
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			
ドロップアウトカラー ※8		% 8	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 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1(コネクタ形状:タイプB)			
電圧・電圧範囲			AC100V±10%			
消費電力			55W以下(スリープ時:1.7W以下)			
動作環境			温度:5~35℃、湿度:20~80%			
外形寸法※9	(幅×奥	行き×高さ)	706×500×345mm			
質量			35kg			
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。

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

※2: JPEG圧縮時。

- ※3: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。
- ※4:webからのダウンロード提供になります。
- ※5: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)

2,700mm以下(600dpi以下) ※6:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。

- ※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: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。
- ※9:本体の寸法。ADF給紙シュートとスタッカー及び突起部分を含みません。



fi-7600の主な仕様



製品名/型	名		fi-7600/FI-7600		
		カラー,グレースケール	U.T. 1994 (V) T.T. 1997 (V) (1997) (1997)		
読取速度	A4横	二値白黒	片面:100枚/分、両面:200面/分(200/300dpi)※2		
※ 1	A 466W	カラー,グレースケール	H.T. (00H)() T.T. (100T)() (000(000 L)) W0		
	A4縦	二値白黒	一一 片面:80枚/分、両面:160面/分(200/300dpi) ※2		
1日当たりの	D読取目安※	(3	~ 30,000枚		
ドライバ・	ソフトウェ	ק	PaperStream IP(TWAIN/ISIS [™] ドライバ)、PaperStream Capture、 PaperStream ClickScan、Scanner Central Admin Server ※4		
スキャナー	タイプ		自動給紙方式(ADF)+手挿入		
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		カラーCCD×2(表面×1、裏面×1)		
光源			白色LED×4 (表面×2、裏面×2)		
読取範囲			最大: 304.8mm×431.8mm(12×17in.) 最小: 50.8mm×69mm(縦)、(長尺読み取り時:5,588mmまで)※5		
原稿の厚さ			20~413g/m ⁱ *A4/レターサイズ以上は、27~413g/m² *A8サイズ以下は、128~209g/m ⁱ		
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			エンボスなし:縦送り、厚み1.4mm以下、連送3枚まで エンボスあり:縦送り、厚み1.4mm以下、下向きセット、連送不可		
原稿搭載容	量 ※6		300枚(A4:80g/㎡)、100枚(A3:80g/m²)(継ぎ足し可)		
原稿背景色			白または黒(切り替え可)		
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		
ドロップア	ウトカラー	% 8	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 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1(コネクタ形状:タイプB)		
電圧・電圧範囲			AC100V±10%		
消費電力			64W以下(スリープ時:1.7W以下)		
動作環境			温度:5~35℃、湿度:20~80%		
外形寸法※	9 (幅×奥	行き×高さ)	236×432×214mm		
質量			11kg		
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。

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

※2: JPEG圧縮時。

- ※3: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。
- ※4:webからのダウンロード提供になります。
- ※5:用紙長ごとの解像度は以下の诵りです。

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)

- ※6:最大枚数は原稿の厚さによって変わります。
- ※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: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。
- ※9:本体の寸法。ADF給紙シュートとスタッカー及び突起部分を含みません。



価格(1) 本体/オプション



1. スキャナー本体

品 名	型名	価 格	JANJ — ド
fi-7700	FI-7700	990,000円 (税込価格 1,089,000円)	4939761308994
fi-7700S	FI-7700S	310,000円 (税込価格 341,000円)	3976130907649
fi-7600	FI-7600	720,000円 (税込価格 792,000円)	4939761309038

2. オプション

品 名	型名	価 格	備考
裏面インプリンタ(fi-760PRB)	FI-760PRB	200,000円 (税込価格 220,000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-760PRBは読み取り後に原稿の裏面に印刷します。
黒色原稿押さえパッド(fi-575BK)	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自動用紙サイズ検出ができるようになります。
PaperStream Capture License	FI-PSCB2	9,800円 (税込価格 10,780円)	標準添付されている「PaperStream Capture」の追加ライセンス製品です。 fiシリーズおよびSP-1425を複数台のパソコンで共有して使用する際にご購入が必要です。
PaperStream Capture Pro ScanStation (LV)	FI-PSCP2LV	200,000円 (税込価格 220,000円)	標準添付されている「PaperStream Capture」の上位互換有償ソフトウェアです。電子化作業を効率化する高度な機能を付加し、生産性を向上します。
PaperStream Capture Pro QC/Index Station	FI-PSCP2WS	50,000円 (税込価格 55,000円)	イメージデータの品質チェックを行う端末と、インデックス情報の入力/編集を行う端末を追加することで作業チームを構築できるPaperStream Capture Proのオプションソフトウェアです。
PaperStream Capture Pro Import	FI-PSCP2IM	200,000円 (税込価格 220,000円)	他システムで生成したイメージデータや過去のイメージデータをフォルダーから取り込むことができる PaperStream Capture Proのオプションソフトウェアです。取り込んだデータに対して、イメージスキャナーで読み取った時と同じように様々な機能を使うことができます。
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)	メールによるお問い合わせ(技術サポート)を1年間行うオプションです。

14 2024/5/8 © Ricoh



価格(2) 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-7700 fi-7700S fi-7600	FI-770SA	21,800円 (税込価格 23,980円)	クリーニングクロス(20枚入り)×1 ピックローラ×1 ブレーキローラ×1 グリーナF1(50ml)×1 綿棒(50本入り)×1 手引き

●消耗品

品 名	型 名	価 格	推奨交換時期	備考
ピックローラ	FI-C760PR	12,800円 (税込価格 14,080円)	25万枚または1年	原稿を搬送するローラー部品
ブレーキローラ	FI-C760BR	5,600円 (税込価格 6,160円)	25万枚または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

15 2024/5/8 © Ricoh



価格(3) サプライ品



3. サプライ品

●製品付属品

品 名	型 名	価 格	備考
シューター	FI-770CHT	14,400円 (税込価格 15,840円)	読み取る原稿をセットするための台です。
スタッカー	FI-770STC	5,500円 (税込価格 6,050円)	ADFから排出された原稿が積み重ねられる台です。
スタッカーストッパー	FI-770STP	2,800円 (税込価格 3,080円)	スタッカーに排出される原稿がバラバラにならないように長さや方向を規制します。
ACアダプター	FI-770ACA	11,300円 (税込価格 12,430円)	fi-7700/fi-7700Sの標準添付品と同じACアダプターです。
ACケーブル	FI-770ACC	2,400円 (税込価格 2,640円)	fi-7700/fi-7700Sの標準添付品と同じACケーブルです。
USBケーブル	FI-770USC	2,100円 (税込価格 2,310円)	fi-7700/fi-7700Sの標準添付品と同じUSBケーブルです。

●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、ピックローラ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、日常のローラー清掃に使用
クリーニングワイプ	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



付属品・環境対応・商標



■ 付属品

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

■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

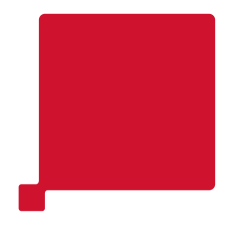
- ・ISIS™は、Open Textの商標です。
- ・その他の一般製品名、社名は各社の商標または登録商標です。





サポートサービス

fiシリーズの保守・サポートサービス体制





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-770SA	fi-7700 / fi-7700S / fi-7600	21,800円 (税込価格 23,980円)

■構成内容

	品名	数量
消	ブレーキローラ*1	1個
耗品	ピックローラ*1	1個
	クリーナ F 1 ^{*1}	1本 容量:50ml*2
清掃	クリーニングペーパー*1	1パック(10枚入り/1パック)
用品	クリーニングクロス	1パック(20枚入り/1パック)
нн	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。



サポートサービス・保守



20

■スキャナーサポートサービス

契約サービス

障害時の修理作業を定額(月額)料金で提供するサービス

スポットサービス

修理の都度、作業費用をお支払いいただく修理サービス



■保守サービスメニューの概要

		契約サービス			スポットサービス		
		定額定期	定額訪問	定額センドバック	訪問修理	持込修理	
基本	受付	平日9:00~17:00 ※1			平日10:00~12:00、13:00~17:00 ^{※2}		
	応間	受付後24H以内対応 ※3		_	翌営業日以降 ※4	_	
	訪問対応	0	0	_	0	_	
	予防保守点検	○ (1回/年)	_	_	_	_	
	修理センター対応	_	_	0	_	0	
オプション	24時間365日対応	O		_	_	_	
	点検回数追加	○(最大11回/年)	_	_	_	_	
提供期間			機器導入後5年間 も	5しくは 販売中止後5年間	のどちらか短い期間		
サービス料金		定額(技術料/部品費 含む)			出張費+技術料+部品費		

^{※1:}基本コアタイム。定額定期/訪問の受付・応答については、お客様のご希望に合わせオプション契約により拡張が可能です。

^{※2:} 土曜日/日曜日/祝祭日/年末年始/当社休業日を除く。

^{※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、エンジニアの到着が遅れる場合や翌営業日の対応になることもあります。

^{※4:}お客様でサービス料金見積承認後、翌営業日以降にエンジニアの訪問日調整となります。



fiシリーズの保守・サポートサービス体制



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)
キッティングセンター	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



オンサイトエンジニア



充実したサポート体制



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

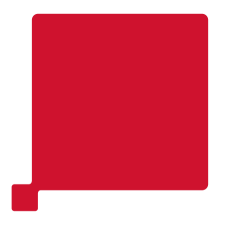
PFU営業担当者へご相談ください。

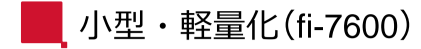
スキャナー導入をご検討中のお客様には無料でご使用いただいております。





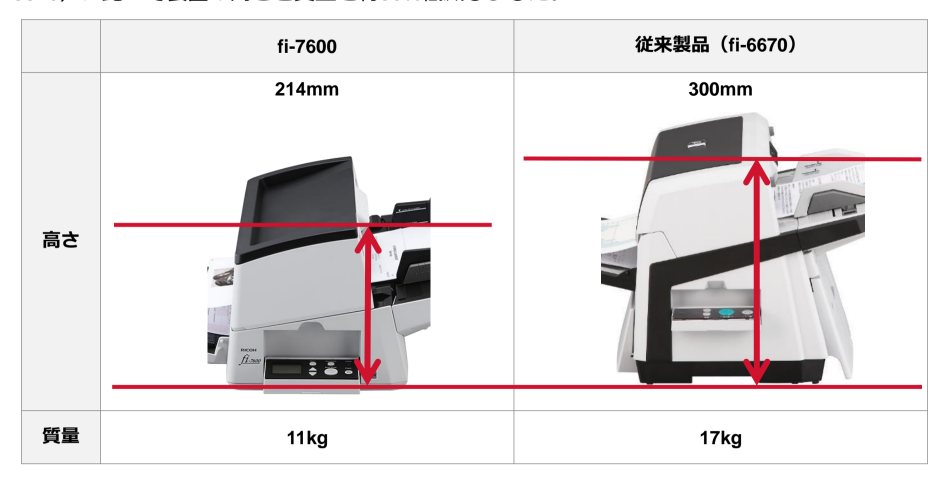
(参考資料)様々な特長・機能







従来製品(fi-6670)に比べて装置の高さと質量を約30%低減しました。



原稿のセットしやすさなど、オペレーターが座った状態での操作性を向上



ADF部分の回転・スライド機構(fi-7700/fi-7700S)



ADF部分の回転機構と、左右スライド機構を従来製品から継続して採用。 ADF部分を180度回転することで、左右どちらからでも原稿セットが可能です。

ADF部分 180度回転

ADF部分 左右スライド



使用環境に合わせて、スキャナーを最適な形で設置可能



fi-7700Sの読取速度/ADF両面(仮想)読み取り機能

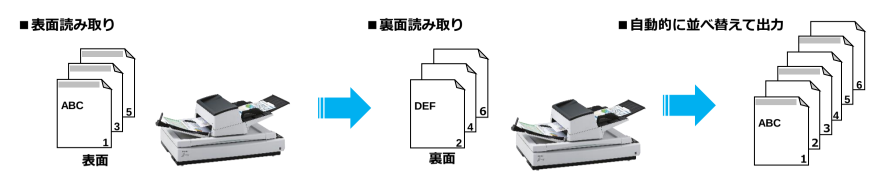


fi-7700Sは、読取速度を従来製品比3枚(1分あたり)向上しました。

■読取速度		fi-7700S		従来製品(fi-6750S)		
スキャンモード	解像度	A4 横	A4 縦	A4 横	A4 縦	
カラー/	200dpi	75枚	58枚	72枚	55枚	
グレー/	300dpi	7012	301X			
二値白黒	400dpi	47枚	35枚	47枚	35枚	

ADF両面(仮想)読み取り機能も従来製品と同様にご利用いただけます。

··· 原稿の表面を読み取り、続けて裏面を読み取ったあとに、読み取った原稿を自動的に 並び替えて、仮想的な両面読み取りを実現する機能です。



入力業務の生産性を向上





ADF部分トップカバー上のサブトレイに原稿などを置くことができます。 原稿を挟んでいたクリアファイルの一時的な置き場や、後でまとめて読み取りたい原稿の置き場として有効です。

■使用イメージ





液晶パネルと操作ボタン



液晶パネルと操作ボタンを使用して定型業務(バッチスキャン)の実行や設定変更が可能です。 また、ページカウンターで読み取り枚数が確認でき、読み飛ばし防止や大量処理時の枚数確認の手間を削減します。



設定項目

ガイダンス

1:ピック速度設定

2: クリーニング

3: 印字テスト

4: 枚数カウンタ表示/クリア

5:言語設定

6:コントラスト設定

7:バックライト点灯時間

8:LED点滅周期設定

9: 横スクロール表示設定

10: 低速搬送モード

11:排紙制御

12: 原稿枚数カウントモード

液晶パネルで状態を確認可能、適切な対応ができ操作ミスを防止

ストレートパス



ストレートパスを採用。

薄紙伝票からプラスチックカードまで種類やサイズを問わず、幅広い原稿を安定して読み取りが可能です。



大切な原稿への負荷やダメージを低減



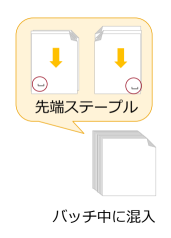


"音検知"と"原稿の移動量監視"の2つの原稿保護機能で、原稿詰まりの発生時には搬送を停止。 精度の高いエラー検出で、安心のスキャンを実現します。

iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection)

原稿詰まりの発生を

音で検知



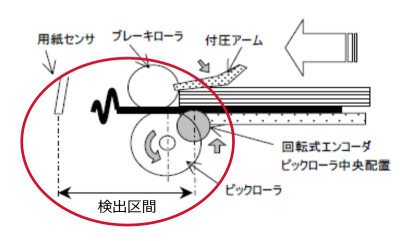


大きく傾いて搬送された原稿や ステープル留めされた原稿の保護に有効!

原稿の移動量監視

原稿詰まりの発生を

移動量で検知



薄紙のような搬送性の悪い 原稿の保護に有効!

大切な原稿へのダメージや破れるリスクを低減



左右独立可動サイドガイド



任意の位置に左右のサイドガイドを固定可能です。

混載読み取り時には、原稿を片側に寄せて整頓し読み取りができます。混載読み取り時の安定した給紙をサポートします。



混載読み取り時



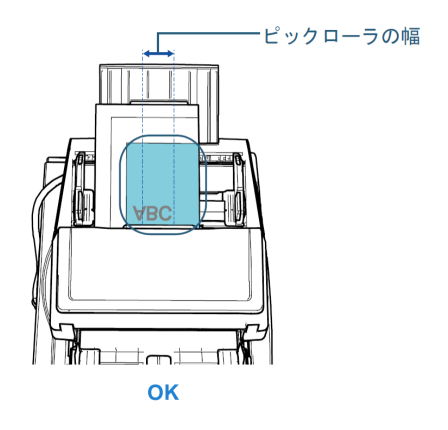
同一サイズ原稿読み取り時

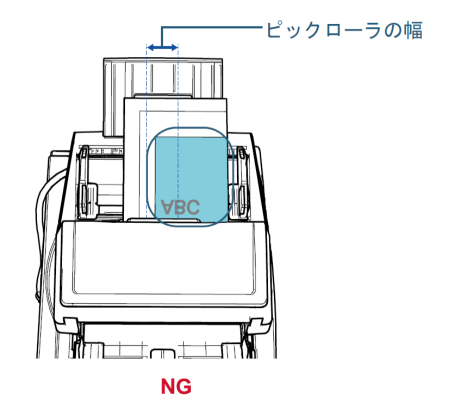


(重要)混載読み取り時の注意事項



全ての原稿がピックローラ(中央)にかかるようにセットしてください。 ピックローラから外れた位置に原稿があると、原稿が傾いて読み取られる、または、スキャナーに取り込まれないことが あります。

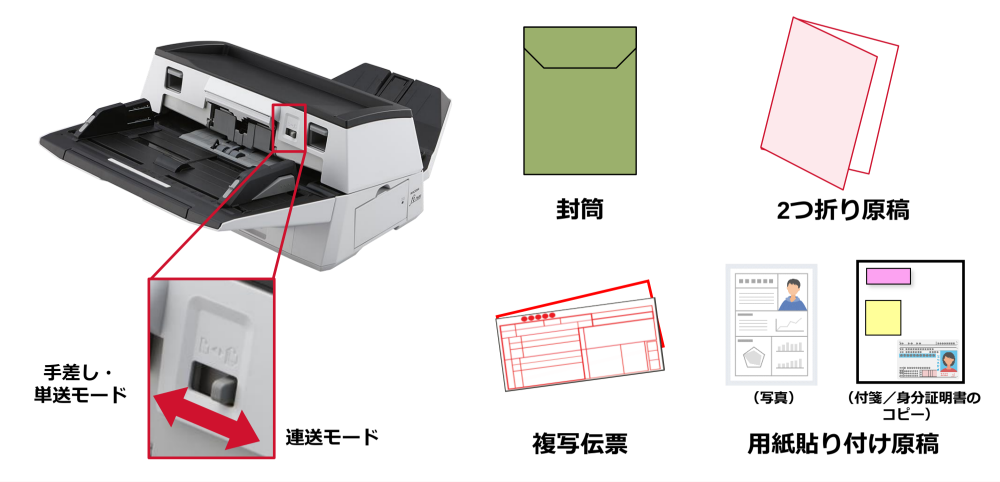








手差し・単送モードにより、封筒や複写伝票などの綴じられた原稿や、2つ折り原稿が読み取り可能です。

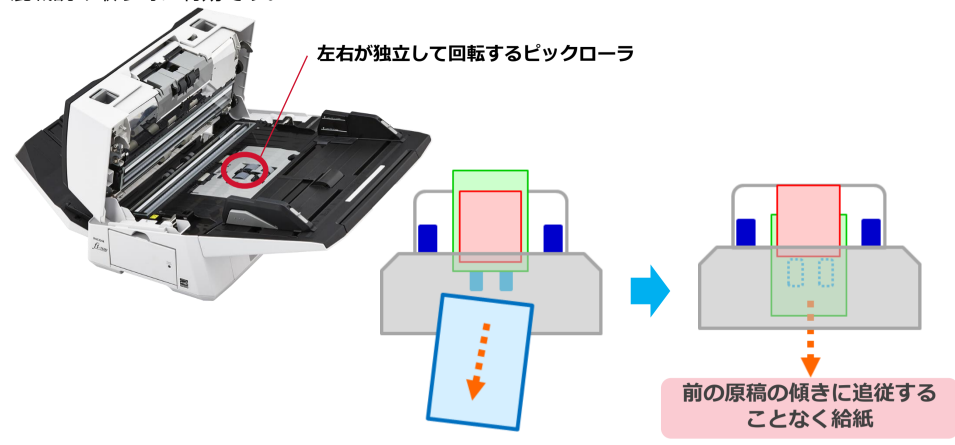


綴じられた原稿のスキャンを効率化、スキャナーが活用できる業務の幅が拡大





ピックローラ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。



傾き給紙によるイメージデータの端が欠けるトラブルや紙詰まりを抑制





読み取った原稿の排出スピードを制御し、積み上げの乱れやバラつきを抑制。 特にサイズの異なる原稿を混載して読み取る場合に有効です。





読み取り後の原稿の片づけ作業を省力化



2段階スタッカー/スタッカーサイドガイド



原稿に合わせてスタッカーの角度を2段階に調整可能。 さらに、スタッカーサイドガイドが排紙を両側から支えることでバラつきを低減し、スタック性能を向上させます。



■「薄紙やカール紙」の読み取り時に有効

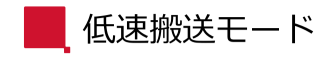


■スタッカーサイドガイド



左右のスタッカーサイドガイドは独立しており、 任意の位置に動かすことが可能です。

読み取り後に原稿を整頓する手間を軽減





低解像度(400dpi未満)の読み取りの場合に、解像度の設定に関わらず、低速で原稿を搬送するモードを搭載。 大切な原稿へのダメージや破損リスクを低減します。特に、長尺原稿を読み取る際に有効です。

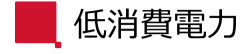
■読取速度の比較(解像度:300dpi)

		低速搬送モード:無効			低速搬送モード:有効		
機種名	スキャン 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
fi-7700	A4 横送り	100枚 / 200面			47枚 / 94面		
11-7700	A4 縦送り	80枚 / 160面			35枚 / 70面		
f: 7700C	A4 横送り	75枚			47枚		
fi-7700S	A4 縦送り	58枚			35枚		
f: 7600	A4 横送り	100枚 / 200面			47枚 / 94面		
fi-7600	A4 縦送り	80枚 / 160面			35枚 / 70面		

※出力される画像は、指定した解像度に合わせた画像となります。

■設定方法

- ①スキャナー本体で設定する場合
 - [Menu] ボタン → [▼] ボタンを押して「10:低速搬送モード」が表示されたら [Scan/Enter] ボタンを押す
 - [▲] / [▼] ボタンで「無効」 / 「有効」を選択し、 [Scan/Enter] ボタンを押す
- ②PCで設定する場合
 - Software Operation Panelを起動し、「装置設定2」→「低速搬送モード」を選択
 - 低速搬送モードの「無効」 / 「有効」を選択





従来製品に比べて、動作時の消費電力を約1/2に低減しました。

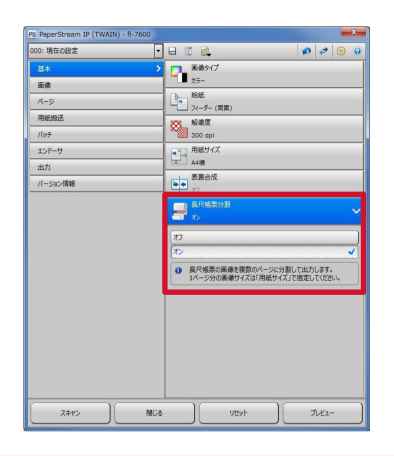
■消費電力	fi-7700/fi-7700S/fi-7600	従来製品 (fi-6770/fi-6750S/fi-6670)		
動作時	fi-7700 : 64W fi-7700S : 55W fi-7600 : 64W	130W		
スリープ時	1.7W	3.0W		
電源オフ時	0.35W	0.5W		

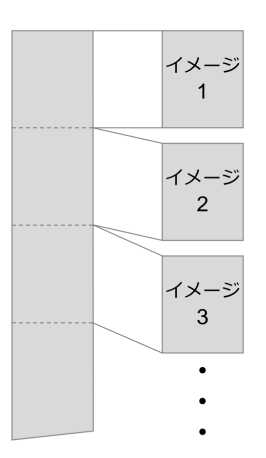
ランニングコストを削減





原稿の長さが863mmより長い長尺原稿を読み取る場合、イメージデータを指定した用紙サイズに分割して出力します。 最大で200mまでの長尺原稿の読み取り、分割出力に対応します。





心電図のような長尺の測定用紙を読み取る際に有効

RICOH imagine. change.