

fi-6770A *fi-6770*

고급 모델 (고성능 이미지 처리 보드 탑재)

표준 모델

고속스캐너 90ppm / 180ipm



- 90ppm/180ipm
- fi-6770A에는 Color Graphics Adapter(CGA) 보드 탑재
- 보다 효율적인 스캐닝 위해 '자동기능' 탑재
- ScandAll PRO 번들 (이미지처리 소프트웨어)
- 인체공학적 ADF

fi-6770A fi-6770

TECHNICAL SPECIFICATIONS

새로워지고 향상된 성능 —

■ 초고속(동급대비)

fi-6770A와 fi-6770은 90ppm / 180ipm (A4, 가로, 200dpi)의 평판이 탑재된 동급 초고속의 스캐너입니다. 용지의 무게 두께, 크기에 상관없이 200매의 혼재문서를 매우 효율적으로 전자 문서화 할 수 있습니다. 또한, fi-6770A와 fi-6770은 3m까지의 긴문서도 스캔할 수 있어 심전도 등 의료자료 및 음악 관련 데이터 등과 같이 긴문서도 전자문서화 할 수 있습니다.

■ Color graphics adapter (CGA) 보드 탑재한 fi-6770A

fi-6770A는 Kofax CGA 보드를 탑재하여 보다 나은 이미지 처리를 할 수 있습니다. 얼룩이 묻거나 질은 바탕의 문서들을 깨끗하게 조정하여 스캐닝 업무의 효율성을 극대화해 줍니다.

■ "intelligent"기능으로 효율성 제고

fi-6770A와 fi-6770은 용지의 무게, 크기, 품질에 관계없이 대량의 문서를 손쉽게 일괄 처리할 수 있습니다.

● 다중급지 검출기능

문서를 분리해 주거나 같은 크기로 나누어주는 등의 준비단계를 줄여주는 이 기능은 다중급지 Error로 인식되는 사진이나 접착식 메모지(포스트잇)가 붙은 문서등의 Error메시지를 자동으로 처리하여 문서스캐닝의 효율성을 높여줍니다.

● 사다리꼴 문서, 색인표 붙은 문서, 자른 문서/편치구멍 제거 기능

사다리꼴 문서 스캔 기능외에 색인표나 포스트잇이 붙어있는 문서 전체를 원래의 모양 그대로 스캔할 수 있습니다. 또, fi-6770A와 fi-6770은 원형이나 사각형의 문서철용 편치구멍이 있는 Looseleaf용지나 배송장 양식등의 천공이 있는 문서의 스캐너 구멍이 쉽게 나오는 것을 제거할 수 있습니다.

■ ScandAll PRO 번들 제공

● 자동 파일 분리(automatic job separation)

fi-6770A와 fi-6770의 자동파일분리기능은 바코드나 패치코드 인식하여 일괄스캔 처리시에도 다른 용도의 업무를 분리해 처리해 줍니다.

● Microsoft® Office SharePoint® Server 직접 연계 가능
ScandAll PRO는 전자문서를 편리하게 조회하거나 관리할 수 있는 Microsoft® Office SharePoint® Server 에 직접 연계할 수 있습니다. 이로써 보다 더 편리한 문서관리가 가능합니다.

■ 회전식 ADF(인체공학설계)

- ADF 위치 : 2 가지 선택가능 (포지션(중앙, 왼쪽))
- ADF 방향 : ADF를 중앙에 놓고 왼손잡이/오른손잡이에 맞게 회전시켜 조정



fi-6770A Kofax VRS (Virtual ReScan) Professional Production.

fi-6770 Kofax VRS Workgroup.

- * VRS 이미지 조정 및 변환 기능은 완벽한 이미지를 생성해 줍니다.
- * 대량의 문서 스캐닝의 효율적 이미지 처리로 생산성을 높여줍니다.
- * 사용편리성 : 자동화 기능으로 숙련자가 아니라도 충분히 사용가능합니다.

구 분		내 용	
제품명		fi-6770A / fi-6770	
지원운영체제(OS)		Microsoft® Windows® 2000 Professional / Microsoft® Windows® XP (32 bit/64 bit) / Microsoft® Windows Server™ 2003 (32 bit/64 bit) / Microsoft® Windows Vista™ (32 bit/64 bit)	
스캐너 형태		자동공급장치 (Automatic Document Feeder) + 평판(Flatbed)	
스캐닝 모드		단면 / 양면, Color / Grayscale / 흑백	
이미지 센서		Color CCD (Charge-coupled device) x 3개	
광원		White cold cathode discharge lamp	
문서크기	자동공급장치(ADF)	최대 : A3세로 (297 x 420mm) / 최소 : A8 (52mm x 74mm)	
	평판(Flatbed)	최대 : A3 (297 x 420mm)	
종이무게 (두께)		A4 이하 : 31~209 g/m ² / A4 이상 : 52~209 g/m ² A8의 경우 : 127 ~209g/m ² / Card 스캔(ADF) *1	
스캔속도 (A4 가로)	ADF	칼라*2	단면 : 90ppm (200dpi), 양면 : 180ipm (200dpi)
		그레이스케일*2	단면 : 80ppm (300dpi), 양면 : 160ipm (300dpi)
		흑백	양면 : 148ipm (300dpi) CGA 보드사용
스캔속도 (A4 세로)	Flatbed	칼라/그레이/흑백	0.6초 (200dpi) / 0.7초 (300dpi)
		ADF	단면 : 70ppm (200dpi), 양면 : 140ipm (200dpi) 단면 : 60ppm (300dpi), 양면 : 120ipm (300dpi)
스캔속도 (A4 세로)	Flatbed	칼라*2	단면 : 70ppm (200dpi), 양면 : 140ipm (200dpi)
		그레이스케일*2	단면 : 60ppm (300dpi), 양면 : 120ipm (300dpi)
		흑백	0.9초 (200dpi) / 1.1초 (300dpi)
용지적재량 **	200매 (A4: 80 g/m ²) (스캔 중 추가 적재가능(Active loadable ADF))		
배경색	ADF : White / Black (선택가능) / 평판 : White (Black 선택사양)		
광학해상도	600 dpi		
출력해상도	칼라 (24 bit)	그레이스케일 (8 bit)	50 ~ 600dpi (1dpi씩 조정가능)
		흑백 (1 bit)	
		출력형식	칼라 : 24 bit , 8 bit/4 bit / 그레이스케일 : 8 bit, 4 bit / 흑백 : 1 bit
AD converter	1024 levels (10 bit)		
인터페이스	Ultra SCSI / USB 2.0 / USB1.1 (선택가능) CGA보드 : Ultra Wide SCSI / USB 2.0 / USB 1.1 (선택가능)		
커넥터	SCSI: Shield type 50 pin (pin type), USB: B type		
SCSI Terminator	Built-in		
출력모드 (half-tone)	Dither / Error diffusion		
전압	AC 100 ~ 240V, ±10%		
전력	동작시: 216W 이하 (Sleep mode: 9.1W이하)		
	동작시: 216W 이하 (Sleep mode: 6.0W이하)		
동작환경	온도 : 5 ~ 35°C / 습도 : 20 ~80% (비압축)		
크기 : 가로 x 세로 x 높이	690 x 500 x 342mm		
중량	35 kg		
번들software / drivers	TWAIN, ISIS™, ScandAll PRO, Adobe® Acrobat®, QuickScan™ Pro.(Trial), Image processing software, VRS Professional		
환경관련인증	ENERGY STAR®, RoHS		
기타	다중급지검출	Yes (표준), 초음파(Ultrasonic)센서	
	긴문서 스캔	3048 mm	
구성품	ADF paper chute, Stacker, AC cable, USB cable, Setup CD-ROM, Adobe® Acrobat® DVD-ROM, Getting Started, QuickScan™ Pro brochure, Operator panel overlay		

■ 옵션

*1 ISO7810 카드 *2 JPEG 압축 수치

구 분	파트번호	내 용
Black Document Pad (FI-575BK)	PA03338-D960	평판용 검정배경색 처리용 패드.(사용자가 쉽게 교체할 수 있습니다.)
VRS옵션 (FI-677CGA)	PA03576-K001	이미지프로세싱의 속도를 높여주기 위한 H/W 옵션이며, Kofax의 VRS와 연동합니다. FI-6770A에는 기본사양으로 탑재되어 있습니다.

■ 소모품

구 분	파트번호	내 용
피크롤러(Pick roller)	PA03338-K011	수명 : 250,000 매 또는 1년. 스캐너에 용지를 밀어 넣어주는 롤러
브레이크롤러(Brake roller)	PA03576-K010	수명 : 250,000 매 또는 1년. 스캐너에 잘 삽입되도록 용지를 분리해주는 롤러

한국후지쯔(주)

주소 : 서울특별시 중로구 수송동 83-1 수송타워빌딩 18층