

fi-6670A *fi-6670*

고급 모델 (고성능 이미지 처리 탑재)

표준 모델

고속스캐너 90ppm / 180ipm



- 90ppm/180ipm
- fi-6670A에는 Color Graphics Adapter(CGA) 보드 탑재
- 보다 효율적인 스캐닝 위해 '자동기능' 탑재
- ScandAll PRO 번들 (이미지처리 소프트웨어)
- 임프린터 옵션

fi-6670A fi-6670

새로워지고 향상된 성능 —

■ 초고속(동급대비)

fi-6670A와 fi-6670은 90ppm / 180ipm (A4, 가로, 200dpi)의 동급 최고속의 스캐너입니다. 용지의 무게 두께 크기에 상관없이 200매의 혼재문서를 매우 효율적으로 전자문서화 할 수 있습니다. 또한, fi-6670A와 fi-6670은 3m까지의 긴문서도 스캔할 수 있어 심전도 등 의료차트 및 음악 관련 데이터 등과 같이 긴문서도 전자문서화 할 수 있습니다.

■ Color graphics adapter (CGA) 보드 탑재한 fi-6670A

fi-6670A는 Kolax 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-6670A와 fi-6670은 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 오인되는 사진이나 접착식 메모지(포스트잇)가 붙은 문서들의 Error메시지를 자동으로 처리하여 문서스캐닝의 효율성을 높여줍니다.

● 사다리꼴 문서, 색인표 붙은 문서, 자른 문서/펼치구멍 제거 기능
사다리꼴 문서 스캔 기능외에 색인표나 포스트잇 등이 붙어있는 문서 전체를 원래의 모양 그대로 스캔할 수 있습니다. 또, fi-6670A와 fi-6670은 원형이나 사각형의 문서철용 펼치구멍이 있는 Looseleaf용지나 배송장 양식등의 천공이 있는 문서의 스캔시 구멍이 검게 나오는 것을 제거할 수 있습니다.

■ ScandAll PRO 번들 제공

● 자동 파일 분리(automatic job separation)

fi-6670A와 fi-6670의 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® Server에 직접 연계할 수 있습니다. 이로써 보다 더 편리한 문서관리가 가능합니다.

■ 공간 활용성

개폐식 조작패널이 왼쪽/오른쪽에 있어 사용상의 불편없이 벽이나 모서리등 구애받지 않고 설치할 수 있습니다.

■ 임프린터 옵션

fi-6670A/fi-6670의 선택사양인 임프린터(fi-667PR)는 날짜나 다른 정보를 스캔한 원본 용지의 뒷면에 인쇄해 줍니다. 원본의 조화를 편리하게 할 수 있습니다.

▶ fi-6670A Kofax VRS (Virtual ReScan) Professional Production.

fi-6670 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 사용가능 합니다.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

구 분		내 용
제품명		fi-6670A / fi-6670
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)
스캐닝 모드		단면 / 양면, Color / Grayscale / 흑백
이미지 센서		Color CCD (Charge-coupled device) x 2개
광원		White cold cathode discharge lamp
문서크기	자동공급장치(ADF)	최대: A3세로 (297 x 420mm) / 최소: A8 (52mm x 74mm)
종이무게 (두께)		A4 이하 : 31~209 g/m ² / A4 이상 : 52~209 g/m ² A 8의 경우 : 127 ~209g/m ² / Card 스캔(ADF) *
스캔속도 (A4 가로)	ADF 칼라*2 그레이스케일*2 흑백	단면 : 90ppm (200dpi), 양면: 180ipm (200dpi) 단면 : 80ppm (300dpi), 양면: 160ipm (300dpi) 양면: 148ipm (300dpi) CGA보드사용
스캔속도 (A4 세로)	ADF 칼라*2 그레이스케일*2 흑백	단면 : 70ppm (200dpi), 양면: 140ipm (200dpi) 단면 : 60ppm (300dpi), 양면: 120ipm (300dpi)
용지적재량 **		200매 (A4: 80 g/m ²) (스캔 중 추가 적재가능(Active loadable ADF))
배경색		ADF : White / Black (선택가능)
광학해상도		600 dpi
출력해상도	칼라 (24 bit) 그레이스케일 (8 bit) 흑백 (1 bit)	50 ~ 600dpi (1dpi씩 조정가능)
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
스캔모드 (half-tone)		Dither / Error diffusion
전압		AC 100 ~240V, ±10%
전력		동작사: 216W 이하 (Sleep mode: 9.1W이하) 동작사: 216W 이하 (Sleep mode: 6.0W이하)
동작환경		온도 : 5 ~ 35°C / 습도 : 20 ~80% (비습축)
크기 : 가로 x 세로 x 높이		641 x 432 x 300mm
중량		17 kg
번들software / drivers		TWAIN, ISIS®, ScandAll PRO, Adobe® Acrobat®, QuickScan® Pro.(Trial), Image processing software, VRS Professional
환경관련인증		ENERGY STAR®, RoHS
기타	다중급지검출 긴문서 스캔	Yes (표준), 초음파(Ultrasonic)센서 3048 mm
구성품		ADF paper chute, Stacker, AC cable, USB cable, Setup CD-ROM, Adobe®, Acrobat® DVD-ROM, Getting Started, QuickScan® Pro brochure, Operatorpuneoverlay

■ 옵션

*1 ISO7810 카드 *2 JPEG 압축 수치

구 분	파트번호	내 용
후면 임프린터 (Fi-667PR)	PA03576-D101	원본문서 관리를 위하여 스캔한 원본문서에 숫자, 로마자 또는 코드를 인쇄하는 프린팅 옵션
VRS옵션(FI-677CGA)	PA03576-K001	이미지 프로세싱의 속도를 높여주기 위한 H/W 옵션이며, Kofax의 VRS와 연동합니다. Fi-6670A에는 기본사양으로 탑재되어 있습니다.

■ 소모품

구 분	파트번호	내 용
피크롤러(Pick roller)	PA03338-K011	수명 : 250,000 매 또는 1년. 스캐너에 용지를 끌어 넣어주는 롤러
브레이크롤러(Brake roller)	PA03576-K010	수명 : 250,000 매 또는 1년. 스캐너에 잘 삼입되도록 용지를 분리해주는 롤러
Print Cartridge	CA00050-0262	수명: 4,000,000 자. Fi-667PR 프린트 헤드

한국후지쯔(주)

주소 : 서울특별시 중로구 수송동 83-1 수송타워빌딩 18층