



A3 흑백 복합기

Apeos 3561 / 3061 / 2561

 Apeos™

중요: 사진의 모델은 3단 트레이 모듈(옵션)이 포함된 Model-CPS-B입니다.



# 디지털 전환 여정의 시작

Apeos 시리즈는 디지털 전환(DX) 여정의 속도를 높이는 새롭고 스마트하며 원활한 통합 기능을 갖춘 믿을 수 있는 디지털 파트너입니다.



# 디지털 여정을 시작하기에 가장 좋은 확장 가능한 솔루션



중요: 사진의 모델은 3단 트레이 모델(옵션)이 포함된 Model-CPS-B입니다.

## Apeos 3561 / 3061 / 2561

### 단순한 사용

직관적으로 기능을 조작할 수 있어 누구나 편리하게 사용할 수 있으며 용도에 꼭 맞게 맞춤화할 수도 있습니다.

### 확장성 제공

페이퍼리스 오피스 솔루션으로 더 쉽게 협업하고 더 편하게 문서를 활용할 수 있습니다.

### 친환경 설계

저용점(저에너지) 토너 기술, 스마트 절전 센서 또는 무심 고정과 같은 고급 기능으로 친환경에 대한 조직의 인식을 고양합니다.

Apeos 3561

흑백  
**35 ppm\***

Apeos 3061

흑백  
**30 ppm\***

Apeos 2561

흑백  
**25 ppm\***

\* A4 LEF

# 일상 업무에서도 손쉬운 사용

## 사용하기 쉬운 7인치 터치패널을 통해 직관적인 사용자 경험과 개인화가 가능합니다.

터치패널을 통해 손가락으로 터치하면 복합기의 다양한 스마트 애플리케이션에 연결됩니다. 터치 패널은 장치 상태를 파악하기 쉬운 것은 물론 조작도 간편합니다. 또한 터치와 스와이프에 민감하게 반응하기 때문에 편리합니다.



## 현재와 미래의 비즈니스 지원

새로 적용된 LED 프린트 헤드를 통해  $1,200 \times 2,400$  dpi의 고해상도 프린트가 가능합니다. 새롭게 개발된 토너와 고급 이미지 향상 기술이 결합되어 대각선, 문자 윤곽, 하프톤을 정밀하게 표현하여 전문가 수준의 품질을 구현합니다.

## 컴팩트한 사이즈로 어떤 사무실에도 안성맞춤

너비 577 mm, 깊이 659 mm\*의 작은 크기로 좁은 공간은 물론 어디에 놓아도 자리를 차지하지 않아 사무실을 더 넓게 활용할 수 있습니다.

\* 1단 트레이 표준 구성 시.

## 다양한 용지 지원으로 원활하게 프린트 가능

다양한 크기와 무게의 용지<sup>1</sup>를 사용할 수 있으며 봉투<sup>2</sup>, DM, 광고 전단, 긴 배너<sup>3</sup>를 용도에 맞게 자유롭게 제작하여 프린트할 수 있습니다.

\*1: 용지 무게 52~300 gsm. 봉투 트레이 사용 시 106~300 gsm입니다.

\*2: 봉투와 업서는 트레이 1에서 직접 프린트할 수 있습니다.

\*3: 최대 297 x 1,200 mm의 긴 용지.



## 비즈니스 필요에 따라 확장 가능한 전문적인 후가공 솔루션(옵션)

### 측면 트레이

3개의 출력 트레이로 복사, 팩스, 프린트 기능을 구분하여 출력할 수 있습니다. 이를 통해 중요한 수신 팩스를 놓치지 않고 출력물을 신속하게 회수할 수 있습니다.



### 피니셔 A3 + 측면 트레이

• 스테이플

3개의 출력 트레이

저소음 설계



### 피니셔 B4/B5<sup>1</sup> + 중철 제본기 + 측면 트레이

• 스테이플

• 무심 고정<sup>2</sup>

• 편지<sup>3</sup>

• 중철<sup>4</sup>

• 반 접기<sup>4</sup>



무심 고정 1 곳 및 2 곳 지원<sup>2</sup>

사진은 무심 고정 1곳

사진은 무심 고정 2곳

무심 고정 10 매<sup>5</sup>

\*1: 옵션 3단 트레이 모듈 또는 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함)과 피니셔 B4/B5 INST 카트가 모듈이 필요합니다. \*2: 피니셔 B5에서는 무심 고정을 사용할 수 있습니다. \*3: 옵션 편지 유닛이 필요합니다. \*4: 옵션 중철 제본기가 필요합니다. 피니셔 B4/B5에서 중철 또는 반 접기를 지정할 경우 용지가 원전히 접하지 않고 누름선만 생깁니다. \*5: 80 gsm 이하 용지.

# 페이퍼리스 오피스 솔루션으로 디지털화 및 협업 촉진

## 대용량 원고를 빠르게 디지털화

### 최대 80 ppm<sup>\*1</sup>의 1 Pass 양면 스캔

고속 1 Pass 양면 스캔 자동 원고 이송 장치에 원고를 최대 130매<sup>\*2</sup> 까지 놓을 수 있으며, 양면 문서를 한 번에 스캔하여 대용량 문서를 빠르고 간편하게 디지털화할 수 있습니다.

중요: Model-CPS-B에 표준으로 설치되어 있습니다.

\*1: 표준 문서(A4 LEF), 200 dpi, 풀더로 스캔  
\*2: 70 gsm 용지.



손잡이 폴이 커 자동 원고 이송 장치를 올리기 쉽습니다.

- 소형 문서(49x85 mm), 두꺼운 수표, 얇은 종이 영수증(38~128 gsm)을 스캔할 수 있습니다.

중요: 49x85 mm ~ 55x91 mm의 사용자 정의 용지는 38 ~ 209 gsm 무게에 대해 사용할 수 있습니다.

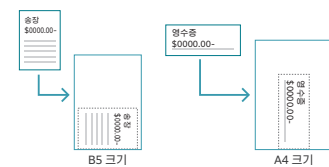
- 스캔한 문서는 이메일, PC 또는 공유 서버로 전송할 수 있습니다.

- 한 번의 스캔으로 문서를 여러 곳으로 전송할 수 있습니다. 예를 들어 고객에게 이메일을 보내는 동시에 PC에도 저장할 수 있습니다.

- 표준 USB 2.0 플래시 드라이브를 이용하여 직접 스캔하거나 프린트할 수 있어 작업 효율이 향상됩니다.

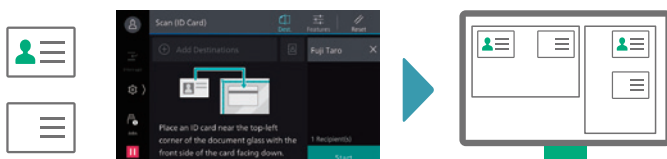


작은 크기의 원고도 표준 크기처럼 자동으로 스캔



## ID 카드 복사 및 스캔

ID 카드 양면을 한 장에 복사하거나 스캔하여 SMB / FTP / SFTP / 이메일 / URL / 내 풀더로 전송할 수 있어 필요할 때 쉽게 접근하고 프린트할 수 있습니다.



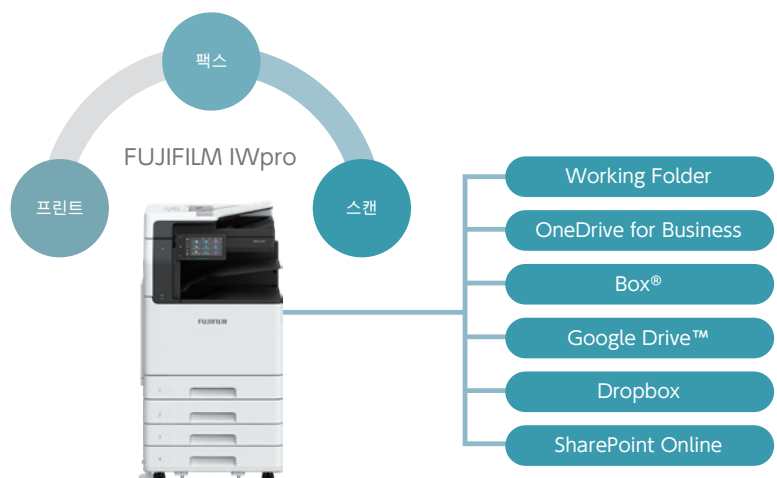
## 복합기와 클라우드 스토리지의 완벽한 통합

복합기에서 FUJIFILM IWpro<sup>\*</sup>를 클라우드와 연동하면 디지털화된 문서를 효율적으로 활용할 수 있습니다. 스캔한 문서나 수신한 팩스 문서에 풀더와 파일 이름을 자동으로 할당하여 클라우드에 저장할 수 있습니다. 문서를 프린트하기 전에 복합기의 조작부에서 미리보기가 가능합니다. PC 없이도 원활한 프린트 환경을 구현할 수 있습니다.

### 어디서든 어떤 장치에서든 안전하게 프린트

FUJIFILM IWpro에 업로드된 문서를 원격지에서도 안전하게 출력할 수 있어 효율적인 하이브리드 업무가 가능합니다.

\* FUJIFILM IWpro는 FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스입니다. 서비스를 이용하려면 별도의 계약이 필요합니다.



## 종이 문서 디지털화로 편리하게 문서 관리

Scan Delivery Light<sup>\*</sup>는 복잡하고 반복적인 스캔 작업을 간소화하여 작업 부담을 줄여 줍니다.

표준 규칙과 템플릿을 쉽게 만들 수 있어 여러 작업(스캔 설정, 저장 대상 지정, 파일 이름 변경)을 한 번의 터치로 마칠 수 있습니다.

또한 스캔 정보를 중앙에서 관리하고 활용하여 생산성을 높이고 리소스를 적재적소에 배치할 수 있습니다.

\* 옵션.

### Scan Delivery Light



## 더 스마트한 비즈니스 운영을 위한 서비스 솔루션

당사 복합기는 서버 등 하드웨어를 추가하지 않아도 되는 서비스 솔루션을 지원하여 운영 비용을 절감하고 업무 효율을 높일 수 있습니다.

- Serverless Authentication<sup>\*</sup> 통합은 서버 없이 여러 프린터 간에 사용자 인증 정보를 안전하게 관리하고 공유합니다.
- Serverless On-Demand Print<sup>\*</sup>는 여러 장치 관리를하고 연결하여 연결된 모든 장치에서 자유롭게 프린트하고 출력물을 회수하는 유연성을 제공합니다.

\* 옵션.

# 미래를 위한 복합기

FUJIFILM Business Innovation의 목표는 기업을 운영하면서 기후 변화를 완화하고 자원을 재이용하는 등의 노력을 통해 환경 문제를 해결하는 것입니다. 당사 제품에는 친환경과 사용자 편의 간의 균형을 맞춘 다양한 혁신 기술이 적용되었습니다.

## Super EA-Eco 토너와 새로운 정착부로 저온 정착 및 높은 화질 구현

토너 정착은 복합기에서 가장 많은 에너지를 소비하는 과정입니다. 전력 소비를 줄이기 위해 토너와 정착부에 새로운 기술을 적용했습니다.

기능성 수지와 미세 입자 기술이 적용된 새로운 토너는 업계 최고 수준의 저온 정착이 가능합니다\*<sup>1</sup>. Apeos 3561 시리즈에는 새로운 정착부가 탑재되어 이전 모델보다 22도 낮은 정착 온도를 실현합니다\*<sup>2</sup>.

이 혁신적인 기술은 환경 부담을 줄이면서도 선명한 텍스트, 정밀한 선, 부드러운 그라데이션 등 뛰어난 이미지 품질을 유지합니다.

\*1: A3 레이저 복합기의 토너 정착 온도는 2025년 5월 자체 연구 결과를 기준으로 합니다.

\*2: Apeos 3560 시리즈.

## 현재와 미래를 위한 설계

자원 재활용을 위해 전면 커버와 트레이 등의 부품에 재활용 플라스틱을 사용했습니다\*. 재활용 플라스틱은 색상이 균일하지 않아 성형하기 어렵다고 알려져 있으나 극복 방법을 찾아내 해결했습니다. 부품의 강도를 높여 제품의 품질을 개선했습니다.

또한, 간단히 분해하고 세척할 수 있도록 재설계하여 향후 재사용 및 재활용이 쉬워졌습니다.

\* 자동 양면 원고 이송 장치가 있는 4단 트레이 구성의 경우 장치의 총 플라스틱 중량 중 15 %가 재활용입니다.

## 에너지 절약 기술

- LED 프린트 헤드에서 고해상도 프린트가 가능하며 에너지가 절약되고 크기가 작습니다.
- 빠른 구동성과 사용하는 기능에 필요한 부품에만 전원이 켜지는 스마트 절전 기능으로 에너지를 절약합니다.



## 시장을 선도하는 보안으로 데이터 보호

복합기는 네트워크에 연결된 정보처리 장치로, 최첨단 보안 기능을 갖추고 있어 소중한 정보 자산을 사이버 공격과 빠르게 변화하는 보안 위협으로부터 보호합니다.

### 무단 사용자로부터 보호

- 사용자 인증과 사용 제한을 설정할 수 있어 무단 사용과 액세스를 방지합니다.
- 2 차 Ethernet\*으로 확장하면 분리된 네트워크에서도 복합기를 하나만 사용할 수 있습니다.

\* 옵션.

### 데이터 보호

- TLS 및 IPsec을 통한 통신 경로 암호화
- 암호화 / 전자 서명으로 스캔 파일 및 이메일 보호
- SSD에 데이터 저장 시 강력한 AES-256 등으로 암호화됩니다.

### 무단 액세스로부터 보호

- 계정 잠금 기능
- 액세스 가능한 IP 주소 제한
- 복합기 시작 및 작동 중 소프트웨어 변조 방지
- 시작 시 변조가 감지되면 자동 복구 기능 등이 작동

### 조작 오류로 인한 정보 유출 방지

- 스캔한 문서를 전달할 대상 고정
- 팩스 전송 대상 이중 입력 등

## 믿을 수 있는 서비스 시스템

### 문제 해결이 쉬운 솔루션

소모품 교체부터 예상치 못한 장치 고장까지 대부분의 문제는 서비스 담당자나 영업 담당자를 기다리지 않고도 해결할 수 있습니다.

#### 1. 장치의 '서비스' 기능을 사용하여 문제 해결

- 조작부에서 셀프 서비스 정보에 액세스
- 셀프 서비스 정보는 조작부에 표시된 모바일 장치로 QR 코드를 스캔하여 액세스할 수 있습니다.

#### 2. 서비스 센터 직원에게 도움을 받는 '리모트 서비스'

- 서비스 센터에 직접 연결
- 서비스 센터 직원이 원격으로 복합기에 액세스하여 공유된 조작부를 통해 단계를 안내하여 문제를 해결합니다.

### Device Setup Editor

Device Setup Editor는 최신 설정 정보를 늘 클라우드 서버에 백업하는 서비스입니다. 예기치 못한 상황에 대비하여 복합기를 안심하고 사용할 수 있습니다.

중요: Device Setup Editor를 이용하려면 먼저 신청해야 합니다. (무료)

### 매일 관리되는 복합기

인터넷을 통해 복합기를 EP 서비스\*에 연결하면 사용 매수 확인, 카트리지 잔량 감소 시 소모품 자동 배달, 일일 상태 모니터링, 조기 개입을 통한 문제 해결을 위한 기계 오류 감지가 가능합니다. 이를 통해 사용이 중단되는 시간을 줄여 관리자의 부담을 줄일 수 있습니다.

중요: 제공되는 서비스 내용은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 당사 영업 담당자에게 문의하십시오.

\* EP 서비스를 이용하려면 먼저 신청해야 합니다. (무료)

# Apeos 3561 / 3061 / 2561

## 주요 사양 및 기능

### 기본 기능 / 복사 기능

항목	3561	3061	2561
유형	데스크톱 / 콘솔		
메모리 용량	4 GB (최대: 4 GB)		
저장 장치 용량*	256 GB		
스캔 해상도	600×600 dpi		
프린트 해상도	1,200×2,400 dpi		
예열 시간**	[내장 플러그인 기능 / 사용자 지정 서비스]* <sup>3</sup> 활성화 시: 26초 이내 (실온 23°C) 비활성화 시: 22초 이내 (실온 23°C)		
복귀 시간 (수면 모드로부터의 복귀 시간)	13.6초 이내 (실온 23°C)	11.0초 이내 (실온 23°C)	
원고 크기	넓적지/책 최대 A3, 11×17", 297×432 mm 트레이 1*: 최대: A3, 11×17", 최소: A5 SEF, 평투*: 엡서 (100×148 mm) 사용자 정의 용지: 90×98 mm ~ 297×432 mm 트레이 2, 3, 4*: 최대: A3, 11×17", 최소: A5 SEF 사용자 정의 용지: 140×182 mm ~ 297×432 mm 수동 트레이*: 최대: A3, 11×17", 최소: A5 SEF, 평투*, 엡서 (100×148 mm) 사용자 정의 용지: 89×98 mm ~ 297×432 mm 이미지 손실 너비*: 선단 4.0 mm, 후단 2.0 mm, 좌우 2.0 mm		
용지 무게** <sup>9</sup>	52 ~ 300 gsm		
수동 트레이	52 ~ 300 gsm		
첫 장 복사 출력 시간	4.6초 (A4 LEF)	5.9초 (A4 LEF)	
A4 LEF / JIS B5 LEF	35 ppm	30 ppm	25 ppm
연속 복사 속도*	A4: 26 ppm JIS B5: 20 ppm JIS B4: 22 ppm A3: 19 ppm	23 ppm 17 ppm 20 ppm 17 ppm	19 ppm 14 ppm 16 ppm 14 ppm
용지 트레이 옵션	표준: 520매×1-트레이+수동 트레이 96매 1단 트레이 모듈 / 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함): 520매×1-트레이 3단 트레이 모듈: 520매×3-트레이 최대: 2,176매 [표준+3단 트레이 모듈]		
배출 트레이 용량*	중庸 상단: 250매 (A4 LEF), 중庸 하단: 250매 (A4 LEF)		
전원	AC220~240 V ± 10%, 8 A, 50/60 Hz 공용	1.76 kW (AC220 V ± 10%), 1.92 kW (AC240 V ± 10%) 수면 모드: 0.3 W (AC230 V ± 10%) 저전력모드: 40 W (AC230 V ± 10%) 대기 모드: 76 W (AC230 V ± 10%)	1.76 kW (AC220 V ± 10%), 1.92 kW (AC240 V ± 10%) 수면 모드: 0.3 W (AC230 V ± 10%) 저전력모드: 38 W (AC230 V ± 10%) 대기 모드: 76 W (AC230 V ± 10%)

최대 소비 전력	Model-CPS: 너비577×깊이659×높이769 mm 너비577×깊이659×높이872 mm (옵션인 1단 트레이 모듈 설치 시.) 너비587×깊이659×높이1,120 mm (옵션인 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함) 설치 시.) 너비587×깊이659×높이1,120 mm (옵션인 3단 트레이 모듈 설치 시.) Model-CPS-B: 너비577×깊이659×높이775 mm 너비577×깊이659×높이878 mm (옵션인 1단 트레이 모듈 설치 시.) 너비587×깊이659×높이1,126 mm (옵션인 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함) 설치 시.) 너비587×깊이659×높이1,126 mm (옵션인 3단 트레이 모듈 설치 시.)
무게* <sup>13</sup>	Model-CPS: 57 kg 74 kg (옵션인 1단 트레이 모듈 설치 시.) 80 kg (옵션인 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함) 설치 시.) 82 kg (옵션인 3단 트레이 모듈 설치 시.) Model-CPS-B: 58 kg 75 kg (옵션인 1단 트레이 모듈 설치 시.) 81 kg (옵션인 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함) 설치 시.) 83 kg (옵션인 3단 트레이 모듈 설치 시.)

- \*1: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
- \*2: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.
- \*3: 활성화 시 내장 플러그인 기능/사용자 지정 서비스 기능이 활성화되어 있습니다.
- \*4: 평투 트레이가 활성화되어 있으면 90×98 mm에서 241×372 mm까지 사용할 수 있습니다.
- \*5: 지원되는 표준 평투 크기는 Commercial #10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4입니다.
- \*6: 지원되는 표준 평투 크기는 ISO-C4 와 ISO-C5입니다.
- \*7: 최대 A3 크기.
- \*8: 당시 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바르게 프린트되지 않을 수 있습니다.
- \*9: 평투 트레이가 활성화되어 있으면 106 ~ 300 gsm입니다.
- \*10: 환경 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다.
- \*11: 80 gsm 용지.
- \*12: 70 gsm 용지.
- \*13: 토너 카트리지 제외.

### 증면 트레이 (옵션)

항목	내용
용지 적재 용량*	100매
크기/무게	너비328×깊이540×높이198 mm, 3 kg

\* 70 gsm 용지.

### 프린트 기능

항목	내용
유형	내장형
트레이 1	기본 기능 / 복사 기능과 동일
트레이 2, 3, 4	기본 기능 / 복사 기능과 동일
출력 용지 크기	최대: A3, 11×17", 최소: A5 SEF, 평투*, 엡서 (100×148 mm) 사용자 정의 용지: 89×98 mm ~ 297×1,200 mm <sup>2</sup>
수동 트레이	최대: A3, 11×17", 최소: A5 SEF 사용자 정의 용지: 140×182 mm ~ 297×432 mm
이미지 손실 너비*	선단 4.0 mm, 후단 2.0 mm, 좌우 2.0 mm
프린트 속도*	기본 기능 / 복사 기능과 동일 [PCL 드라이버]
표준	표준: 1,200×2,400 dpi, 고화질: 1,200×2,400 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi
프린트 해상도	[Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] 속도 우선 (표준): 600×600 dpi, 고화질: 1,200×2,400 dpi, 고해상도: 1,200×1,200 dpi
옵션	[PCL5 / PCL6] [Adobe® PostScript® 3™]
페이지 기술 언어(PDL)	[PCL 드라이버] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32/64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)
표준	[Mac OS X 드라이버] macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
옵션	[Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32/64 bit), Windows Server 2025 (64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit)
지원 운영 체제*	[표준] 표준: macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
옵션	옵션: [표준] 무선랜 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
연결	[표준] Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0 [옵션] 무선랜 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
*1: 지원되는 표준 평투 크기는 Commercial #10, Monarch 7 3/4, DL, ISO-C4 등입니다.	
*2: 106 ~ 220 gsm (초중량)의 긴 용지에 인쇄할 수 있습니다. 피니셔 A3가 설치되어 있는 경우 프린트된 용지는 증면 트레이로 이송됩니다.	
*3: 최대 A3 크기.	
*4: 환경 조정으로 인해 속도가 느려질 수 있습니다. 문서에 따라 프린팅 속도가 저하될 수 있습니다.	
*5: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.	
스캔 기능	
항목	내용
유형	컬러
스캔 해상도	600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi
스캔 속도	자동 양면 원고 이송 장치의 "스캔 속도"와 동일
연결	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T [옵션] 무선랜 (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
팩스 기능 (옵션)	
항목	내용
송신 원고 크기	최대: A3, 11×17", 긴 원고 (최대 길이 600 mm <sup>1</sup> )
수신 용지 크기	최대: A3, 11×17", 최소: A5
전송 시간	2초 이상 3초 미만 <sup>2</sup>
전송 모드	ITU-T G3
팩스 회선 수	가입전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대 3 포트 <sup>3</sup> (G3-3 포트)
*1: 자동 양면 원고 이송 장치 사용 시.	
*2: A4 700자 정도의 원본을 표준 통신 (8×3.85 풀/mm), 고속 모드 (28.8 kbps 이상 :JBIG) 송신 시. 이미지 정보 전송 시간으로 통신 제어 시간은 포함되어 있지 않습니다. 한편, 실제 통신 시간은 원본 내용, 상태 기종, 회선 상황에 따라 다릅니다.	
*3: 최대 세 개의 회선을 G3 통신에 연결할 수 있습니다. 포트는 연결 가능한 채널 수를 나타냅니다.	
자동 양면 원고 이송 장치 B1-C	
항목	3561 3061 2561
원고 크기*/1 / 용지 무게	최대: A3, 11×17", 최소: A6 38 ~ 128 gsm (양면: 50 ~ 128 gsm)
원고 적재 매수*	110매
스캔 속도*	복사 (A4 LEF 단면) 35 ppm 30 ppm 25 ppm 스캔 흑백: 55 ppm, 컬러: 55 ppm [표준 문서(A4 LEF), 200 dpi, 풀더로 스캔]
중요	Model-CPS에 기준으로 설치됩니다.
*1	사용자 정의 용지의 경우 125×85 mm ~ 297×432 mm.
*2	70 gsm 용지.
*3	스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.
자동 양면 원고 이송 장치 B4-PC	
항목	3561 3061 2561
원고 크기*/1 / 용지 무게	최대: A3, 11×17", 최소: A6 38 ~ 128 gsm (양면: 50 ~ 128 gsm) <sup>2</sup>
원고 적재 매수*	130매
스캔 속도*	복사 (A4 LEF 단면) 35 ppm 30 ppm 25 ppm 스캔 흑백: 80 ppm, 컬러: 80 ppm [표준 문서(A4 LEF), 200 dpi, 풀더로 스캔]
중요	Model-CPS-B에 기준으로 설치됩니다.
*1	사용자 정의 용지의 경우 49×85 mm ~ 297×432 mm.
*2	49×85 mm ~ 55×91 mm의 사용자 정의 용지는 38 ~ 209 gsm 무게에 대해 사용할 수 있습니다.
*3	70 gsm 용지.
*4	스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

### 중요

- 1) 기기의 저장 매체에 문제가 발생한 경우, 수신 데이터, 누적 데이터, 설정 등록된 데이터 등이 손실되는 경우가 있습니다. 데이터 손실로 인한 손해에 대하여 "당사는 책임을 지지 않으므로, 미리 양해 부탁 드립니다.
- 2) 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 종지 후 5년간입니다.

## 피니셔 A3 ( 옵션 )

항목	내용
유형	중앙 트레이 적재 피니셔 트레이 분류 (오프셋 출력 가능*1*2) / 적재 (오프셋 출력 가능*1*2) 중앙 트레이 A4, A3
용지 크기	최대: A3, 11×17", 최소: A6, 우편엽서 (100×148 mm) 피니셔 트레이 사용자 정의 용지: 89×98 mm ~ 297×432 mm
용지 무게	중앙 트레이 52 ~ 300 gsm 피니셔 트레이 52 ~ 256 gsm 중앙 트레이 52 ~ 256 gsm
용지 적재 용량*3	[스테이플이 없는 경우] A4 LEF: 125매, A4 SEF / A3: 50매 피니셔 트레이 [스테이플링된 용지용] A4 LEF: 30부 또는 500매, JIS B4: 250매, A3이상: 200매, 혼합 적재*: 250매 용량 A4: 50매 (90 gsm이하), JIS B4이상: 30매 (90 gsm이하)
스테이플	용지 크기 사용자 정의 용지: 203×182 mm ~ 297×432 mm 용지 무게 52 ~ 256 gsm 위치 1 곳, 2 곳
크기/무게	너비465×깊이484×높이248 mm, 11 kg

\*1 : 공장 출하 시의 기본값은 [오프셋 배출 안 함]으로 설정되어 있습니다.

\*2 : 폭 190 mm 미만의 출력은 오프셋 스태킹 없이 제공됩니다.  
\*3 : 70 gsm 용지.  
\*4 : 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다. 큰 크기의 용지가 A3 미만인 경우 250 매, 큰 크기의 용지가 A3 이상인 경우 200매. 무심 고정 및 스테이플링된 제작물이 혼합되었거나 다른 스테이플링 위치가 혼합되었을 때도 동일하게 적용됩니다.

## 피니셔 B4 / B5 ( 옵션 )

항목	피니셔 B4	피니셔 B5
유형	중앙 트레이 적재 피니셔 트레이 [오프셋 출력 가능*1*2] / 적재 (오프셋 출력 가능*1*2)	중앙 트레이 최대: A3, 11×17", 최소: A5 사용자 정의 용지: 148×148 mm ~ 297×432 mm
용지 크기*3	피니셔 트레이 최대: A3, 11×17", 최소: A5 사용자 정의 용지: 148×148 mm ~ 297×432 mm	중앙 트레이 52 ~ 300 gsm 피니셔 트레이 52 ~ 300 gsm
용지 무게*4	중앙 트레이 200매 (80 gsm이하) [스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매, JIS B4이상: 1,000매, 혼합 적재*: 300매 피니셔 트레이 [스테이플링된 용지용] A4: 100부 또는 1,000매*, JIS B4이상: 75부 또는 750매 [중절/접지를 한 경우]*5 50부 또는 600매 [용지 to 접본] 500매	용량 50매 (90 gsm이하) 스테이플: 50매 (90 gsm이하) 무심 고정*: 10매 (80 gsm이하)
스테이플	용자 크기 최대: A3, 11×17", 최소: A5 LEF 사용자 정의 용지: 210×148 mm ~ 297×432 mm 용지 무게 52 ~ 256 gsm 위치 1 곳, 2 곳	스테이플: 52 ~ 256 gsm 무심 고정*: 64 ~ 105 gsm
편지*11	용지 크기*12 최대: A3, 11×17", 최소: A5 LEF 사용자 정의 용지: 210×148 mm ~ 297×432 mm 용지 무게 52 ~ 220 gsm 홀 수 2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)	용자 크기 최대: A3, 11×17", 최소: A4, 레터 사용자 정의 용지: 210×279 mm ~ 297×432 mm
제본 후가 공*8	최대 페이지 수 종절: 15매, 반 접기: 5매 용지 무게 종절: 64 ~ 80 gsm*13, 반 접기: 64 ~ 105 gsm	제본 페이지 수 종절: 15매, 반 접기: 5매 용지 무게 종절: 64 ~ 80 gsm*13, 반 접기: 64 ~ 105 gsm
크기*14*15	너비618×깊이653×높이1,047 mm 제본 유닛이 장착된 경우: 너비618×깊이1,073×높이1,076 mm	26 kg 편지 유닛: +2 kg 종절 제본기: +10 kg 28 kg 편지 유닛: +2 kg 종절 제본기: +10 kg
무게		

중요 : 피니셔 B4 / 피니셔 B5은 옵션인 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함) 또는 3단 트레이 모듈을 본체에 장착했을 때에만 이용 가능합니다. 중요 : 피니셔 B4에서는 스테이플만 사용할 수 있습니다. 무심 고정 기능을 주기할 수 없습니다. 중요 : 피니셔 B5에서는 스테이플 및 무심 고정을 모두 사용할 수 있습니다. 중요 : 피니셔 B4 / B5 INST 키트가 필요합니다.

\*1 : 오프셋 기능은 공장 출하 시 비활성화로 설정되어 있습니다. \*2 : 용지 무게가 257 gsm 이상이거나 너비가 210 mm 미만인 출력물은 오프셋 스태킹으로 출력되지 않습니다. \*3 : A3, 11×17"보다 큰 사이즈, A5 보다 작은 사이즈는 중앙 트레이에서 배출됩니다. \*4 : 사용조건에 따라 올바로 출력되지 않을 수 있습니다. (52 ~ 55 gsm, 257 gsm 이상) \*5 : 70 gsm 용지. \*6 : 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다. \*7 : 이중위주의 경우 5부 또는 750매입니다. \*8 : 접본 기능을 이용하기 위해서는 피니셔 B+종절 제본기가 필요합니다. 수를 만들기를 통해 쉽게 접을 수 있습니다. 종절 / 접지를 시정하여 출력한 후에 트레이에서 종지를 제거하지 않으면 다음 작업이 출력되지 않는 경우가 있습니다. 또한 작은 사이즈 위에 종절 / 접지를 지정하여 출력하는 경우에도 트레이에서 용지가 제거하지 않으면 배출되지 않는 경우가 있습니다. \*9 : 피니셔 B5에서는 무심 고정을 사용할 수 있습니다. \*10 : 무심 고정은 스테이플과 통등한 결속력이 없습니다. 바인딩된 부분은 용지, 운도, 습도, 페이지 넘기 기 방식에 따라 쉽게 분리할 수 있습니다. \*11 : 편지 기능을 사용하여 피니셔 B 편지 2/3 편지 유닛 또는 피니셔 B 편지 2/3 편지 유닛이 필요합니다. \*12 : 사용 가능한 편지 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다. \*13 : 표지는 220 gsm까지 지원됩니다 (조종량). \*14 : 본체 안으로 흘러가는 접본부는 제외. \*15 : 확장 트레이를 끌어 낸 경우.

## 자동 양면 원고 이송 장치

B4-PC (1 Pass 양면 스캔)  
Model-CPS-B 표준



중요: 옵션으로 제공되지 않습니다.

B1-C  
Model-CPS 표준



중요: 옵션으로 제공되지 않습니다.

측면 트레이  
(옵션)

1단 트레이 모듈



긴 용지 인서터(옵션)

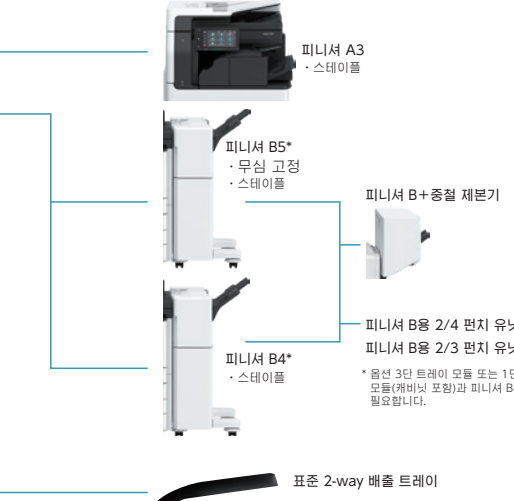
USB로 스캔 / USB 프린트(표준)

3단 트레이 모듈



## 트레이 모듈(옵션)

## 피니셔(옵션)



\* 음선 3단 트레이 모듈 또는 1단 트레이 모듈(캐비닛 포함)과 피니셔 B4/B5 INST 키트가 필요합니다.

# FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 종로구 서소문로 11길 19 배재정동빌딩B동  
전화 1544-8988

[fujifilm.com/fbkr](http://fujifilm.com/fbkr)

FUJIFILM Business Innovation의 목표는 기후 변화를 완화하고 자원을 재이용하는 등의 노력을 통해 환경 문제를 해결하는 것입니다.

사용 가능한 모델은 국가/지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

본 카탈로그에 나온 제품 사양, 외관, 기타 세부 정보는 개선을 위해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

**복제 금지 사항** 다음과 같은 항목의 복제는 법적으로 금지되어 있으니 주의해 주십시오. 국내외의 지폐, 화폐, 정부가 발행한 우편증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 엽서 등 법률에서 규정한 인지, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 판화, 지도, 영화, 회화, 도면, 사진 등)은 법적으로 또는 가정에서, 그 외 이에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해 복제하는 경우도 제외하고 금지되어 있습니다.

**상표** FUJIFILM과 FUJIFILM 로고와 FUJIFILM IWpro는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apeos, DocuWorks 및 Working Folder는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다.

Microsoft, Active Directory, Azure, Microsoft Entra, Microsoft Edge, Excel, OneDrive, PowerPoint, SharePoint, Microsoft Teams, Windows 및 Windows Server는 미국 Microsoft Corporation의 미국 및 기타 국가에서 등록 상표 또는 상표입니다. Apple, Mac, macOS, OS X, AirPrint 및 AirPrint 로고는 미국 및 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 등록된 Adobe Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다.

Mopria, Mopria 로고, Mopria Alliance 워드 마크 및 로고는 미국 및 기타 국가에서 Mopria Alliance, Inc.의 등록 상표 및/또는 미등록 상표입니다. QR 코드는 (주)denso wave Incorporated의 등록 상표입니다. 폰카탈로그에 언급된 모든 제품명 및 회사명은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.

**안전하게 사용하기 위하여**

**!** 사용하기 전에 취급설명서를 정독한 후, 올바르게 사용해 주십시오. 올바른 전원, 전압인 상태에서 사용해 주십시오. 접지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 견전될 우려가 있습니다.