

Apeos C8180 / C7580 / C6580

A3 컬러 복합기



새로운 시대, 새로운 Apeos

새로운 "Apeos"는 높은 수준의 보안 및 손쉬운 조작 성능을 포함한 최신 기능을 제공함으로써 시대의 흐름에 따른 다양한 비즈니스를 지원합니다.
"Apeos" 복합기는 다양한 솔루션 및 서비스와 원활하게 연결할 수 있기 때문에 언제 어디서나 새롭고 신속한 원격 업무 환경을 구현합니다.



Apeos

C8180 / C7580 / C6580

복사/프린트	스캔	팩스*3	프린트 해상도	용지 무게	용지 크기	조작부
컬러/흑백 81 ppm*1	컬러/흑백 270 ppm*2	Super G3 FAX	2,400×2,400 dpi*4	52 ~ 350 gsm*5	100×148 mm ~ 330×1,300 mm	10.1" 컬러 터치스크린

● 클라우드 연동 지원 ● 보안 ● 모바일 지원 ● 중송 감지 ● 긴 용지 지원

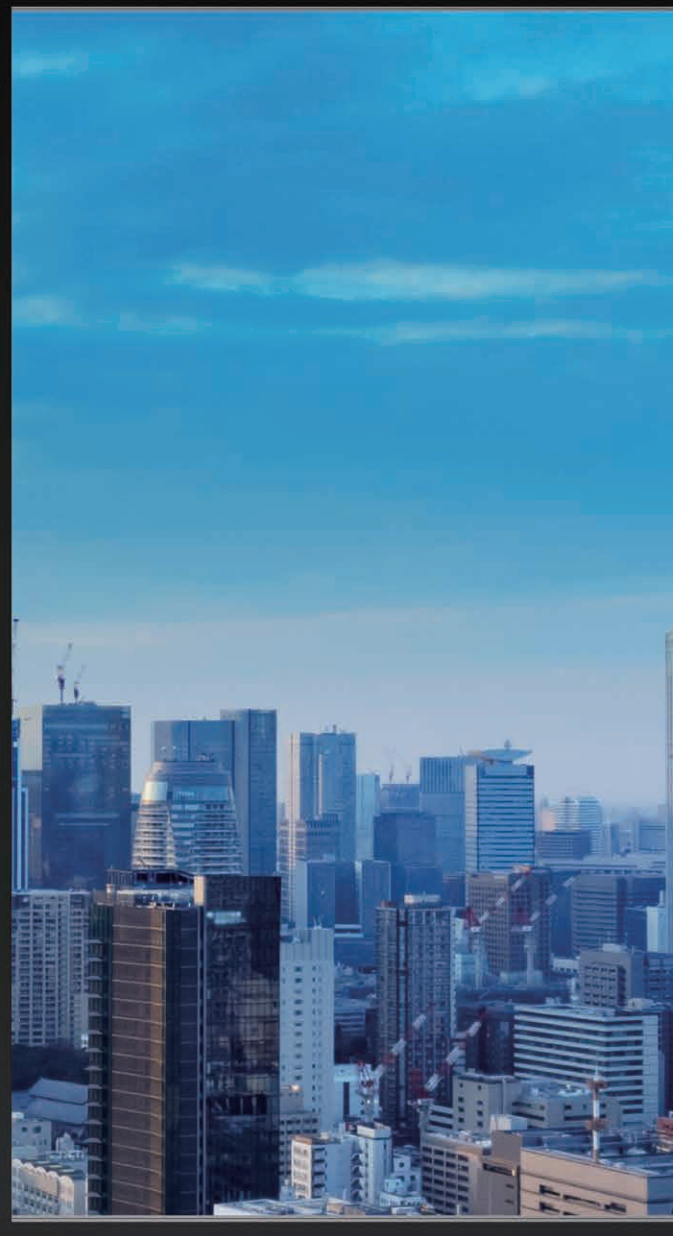
*1: Apeos C8180의 경우. C7580은 75 ppm이고 C6580은 65 ppm입니다.

*2: 1 통과 양면 스캔.

*3: 옵션.

*4: 프린트 기능.

*5: 대용량 금지 트레이 C3-DS 옵션이 설치된 경우. 표준 구성 시 최대 300 gsm.



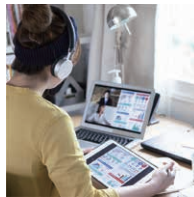
높은 내구성과 함께 뛰어난 화질

대용량 프린트 과정 동안 일관되게 뛰어난 화질 출력과 높은 내구성을 제공하기 때문에 작업이 중단되지 않고 품질이 떨어지지 않습니다. 고화질이 필요한 외부 및 내부 사용을 위한 문서를 작성하는 데 사용될 수 있습니다.



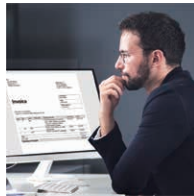
높은 내구성과 함께 뛰어난 화질

- 전문가 수준의 출력 품질
- 대용량 프린트를 충족시키는 내구성



손쉬운 연결

- 모바일 및 클라우드 서비스를 사용하여 어디서나 원활한 연결 가능



안전한 정보 보호

- 중요 정보를 적절하게 보호



광범위하고 다양한 문서 활용

- 눈길을 끄는 프로모션 자료
- 다양한 용지에 세련되게 프린트

다음 사항이 필요한 고객

- 고속, 고품질 및 내구성이 우수한 복합기
- 대규모 청중 또는 많은 출력물이 필요한 회의와 같이 한 번에 대용량으로 프린트할 수 있는 복합기
- 양식 프린트와 같이 핵심 시스템을 통해 신뢰할 수 있는 업무용 복합기
- 접지 및 소책자 제작과 같이 출력부터 후처리에 이르기까지 원활한 후가공



높은 내구성과 함께 뛰어난 화질

높은 내구성 및 대용량

높은 생산성 및 내구성을 결합하여 연속 대용량 프린트에 대한 요구 사항을 충족합니다.

- 긴 수명을 가진 저마모성 광전도체 드럼으로 인해 드럼 교체 빈도가 감소합니다
- 최대 7,360매*1의 대용량 용지 금지
- 대용량 토너 카트리지가*2 및 용지 트레이는 교환 주기를 줄여줍니다
- 진행 중인 프린트 작업 중단 없이 토너를 교체하고 용지를 추가합니다
- 집중 출력 및 대용량 프린트를 처리하기 위한 뛰어난 내구성 및 성능

*1: 80 gsm 용지, 옵션 수동 트레이 (250) 및 대용량 금지 트레이 C3-DS가 설치된 경우.

*2: 대용량 금지 토너 카트리는 K 토너의 경우 약 75,200페이지(37,600페이지 × 2) 및 CMY 토너 각 컬러에 대해 약 39,700페이지를 출력합니다. 이 값은 각 컬러에 대해 5% 이미지 농도를 가진 A4 원고 사용 시 기준값입니다. 프린트 가능 실제 용지 매수는 사용량, 원고 종류 및 프린트 농도에 따라 다르기 때문에 이러한 값은 하나의 참고일 뿐입니다.

빠르고 효율적인 작동

빠른 시작 및 출력. 대기 시간이 줄어듭니다.

- 최고 81 ppm의 프린트 속도 구현*1
- Smart WelcomEyes는 접근하는 사용자를 감지하고 자동으로 절전 상태에서 복구합니다
- 하이엔드 모델의 경우 30초 내에 수면 모드에서 복구합니다
- 첫 장 복사 출력 시간 5.4초*2
- 효율적인 업무 계획 관리를 위해 프린트 완료 시간을 예측합니다

*1: C8180의 경우. C7580은 75 ppm이고 C6580은 65 ppm입니다.

*2: 컬러 우선모드.

사무실 내 다른 복합기에서 프린트

Server-less On-Demand Print*를 통해 연결된 복합기에서 어디서든 프린트할 수 있습니다.

- 현재 복합기를 사용 중인 경우 다른 사용 가능한 복합기에서 프린트함으로써 생산성이 향상됩니다
- 최대 100대에 연결할 수 있습니다
- 특정 작업 설정을 기기 수준에서 변경하여 시간 절약 (단면을 양면으로, 스테이플 추가, 전체 흑백)

* 옵션.

끊김 없는 공유 및 문서 관리

많은 양의 워크플로를 위한 빠른 정보 추출

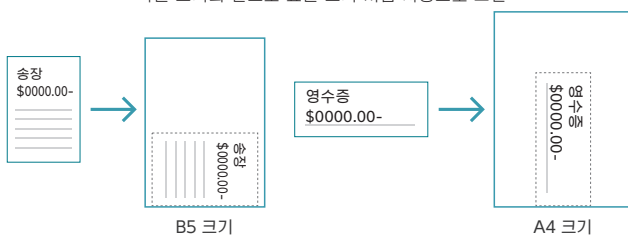
- 1 통과 컬러 자동 양면 원고 이송 장치(DADF) 장착
- 약 270 ppm*1의 스캔 속도와 250매*2의 DADF 용지 적재 용량을 통해 더욱 빠르고 지속적인 작업 흐름 생성 가능
- 38*3 ~ 200 gsm의 광범위한 용지를 지원하는 DADF를 통해 다양한 작업 대응 가능
- 사용자 지정 크기 또는 영수증과 같은 작은 크기의 문서를 가장 비슷한 표준 크기로 자동 스캔하여 효율성 향상

*1: 1 통과 양면 스캔. 표준 문서(A4 LEF), 200 dpi, 풀더로 스캔.

*2: 80 gsm 용지.

*3: 단면 원본인 경우. 양면 원본인 경우 50 gsm.

작은 크기의 원고도 표준 크기처럼 자동으로 스캔



스캔 작업에 소요되는 시간과 수고를 줄여주는 다양한 기능

메일, URL, PC 전송(SMB/FTP/SFTP)을 비롯한 다양한 방법을 통해 스캔한 데이터를 전송할 수 있습니다.

- 동시에 여러 기능을 사용하여 데이터 전송 가능
- 스캔한 페이지의 수직 방향 자동 조정, 비틀어진 페이지 보정, 빈 페이지 제거 등의 기능을 사용하여 디지털 프로세스 개선
- 스캔한 데이터를 TIFF와 JPEG 외에도 OCR* 또는 고압축/특정 컬러 PDF 또는 DocuWorks 문서로 변환할 수 있습니다. 또한 편집 가능한 Excel/Word 문서*로 변환할 수 있습니다
- 자동 스캔을 사용하면 간단히 버튼만 눌러 스캔한 데이터를 메일 주소로 손쉽게 전송 가능

* 옵션.

종이문서 전자화를 통한 자동 문서 관리

Scan Delivery*를 통해 각 워크플로우 또는 문서 종류마다 간단한 사전 설정 버튼을 눌러 스캔한 이미지를 자동으로 처리하고 저장할 수 있습니다.

- 파일 형식, 파일 이름, OCR* 등의 자동 설정
- 스캔하고 처리한 문서를 적절한 대상 공간에 자동으로 보관합니다
- 문서 내의 특정 단어 또는 글자를 폴더 또는 파일 이름으로 지정합니다
- 0 및 기타 자주 잘못 인식되는 글자를 제대로 읽을 수 있습니다

* 옵션.

전문가 수준의 출력 품질

"세계 최초" 고해상도 LED 프린트헤드 프린트 출력

전문가 수준의 품질 이미지 및 HD 프린트를 구현하는 최신 기술입니다.

- 세계 최초* 2,400 dpi 해상도의 LED 프린트헤드.
- Super EA Eco 토너를 통한 선명한 컬러 및 부드러운 그라데이션을 위한 초소형 토너 입자
- 정밀한 선과 작은 텍스트를 가진 이미지의 명확한 재현
- 광택 기능을 통해 최종 출력물(예: 사진)에 아름다운 광택 가공 적용

* 건식 전자 사진 방법. 2021년 3월 기준. 당사 연구 결과에 따름.

연속 작동을 통한 최고의 생산성 구현

집중 출력 및 대용량 프린트를 처리하기 위한 뛰어난 내구성 및 성능.

- 최고 81 ppm의 프린트 속도 구현*1
- 긴 수명을 가진 저마모성 광전도체 드럼으로 인해 드럼 교체 빈도가 감소합니다
- 최대 7,360매의 대용량 용지 이송*2
- 진행 중인 프린트 작업 중단 없이 토너를 교체하고 용지를 추가하여 제품 가동 시간을 극대화합니다

*1: C8180의 경우. C7580은 75 ppm이고 C6580은 65 ppm입니다.

*2: 80 gsm 용지. 대용량 급지 트레이 C3-DS가 설치된 경우.

간단한 조정으로 프린트 품질 유지

내장된 표준 SIQA*를 사용하여 간단하고 신속하게 프린트 품질을 조정합니다.

- 앞면/뒷면 정렬, 농도 불균일 보정 및 전사 출력 조정 모두에 대해 적절한 조정값을 자동으로 계산하여 간단하게 전용 차트를 스캔합니다
- 미세 보정 값을 기억할 필요 없이 신속하고 간단한 사용자 작동이 가능합니다
- 프린트 품질 이외에 복합기 가동 속도도 개선되었습니다

* Simple Image Quality Adjustment

강력하고 조용하면서 공간과 에너지는 절약

사무공간에 적합한 컴팩트한 디자인 및 간단한 설치, 저소음 설계.

- 표준 수동 트레이가 복합기의 본체 내에 깔끔하게 포함되어 있습니다
- 공간 절약을 위해 복합기에 내장된 팩스 키트*
- 소음 감소 향상을 위해 용지 이송 및 팬 설계가 최적화되었습니다

* 옵션.



세계 최초*로 2,400 x 2,400 dpi 고해상도를 구현하는 LED 프린트헤드 기술 지원

컴팩트한 크기의 고화질을 제공하는 LED 프린트헤드는 보다 선명한 HD로 발전했습니다.

<특징>

- 이미지를 기록하기 위한 얇은 발광 라이트
- 구동 메커니즘이 없기 때문에 노출 장치가 진동하지 않습니다
- 2,400 dpi의 고해상도 및 디지털 배율 수정

* 건식 전자 사진 방법. 2021년 3월 기준. 당사 연구 결과에 따름.

LED 조명 장치



얇은 선/작은 크기 텍스트 (4 pt)가 포함된 사진 확대

기존의 기술
2400 x 2400 dpi



LED 프린트헤드
2400 x 2400 dpi



원격 업무 스타일의 작업을 원활하게 수행

원격 작업 시 어떠한 팩스도 놓치지 않습니다

페이퍼리스 팩스 기능은 수신된 팩스를 폴더에 자동으로 저장하며 PC로 보내거나 이메일로 전송할 수 있습니다.

- 수신된 팩스를 이메일을 통해 모바일 장치로 전달할 수 있습니다
- 수신된 팩스를 Working Folder로 전송할 수 있습니다*1
- 팩스 번호, 수신된 날짜 및 담당자별로 정렬할 수 있습니다*2
- 수신되는 팩스 처리를 시간, 요일 및 기간별로 전환할 수 있습니다*2
- 예를 들어, 한 번의 작업으로 옹지 기반 출력에서 전자문서 저장으로 전환 가능*2

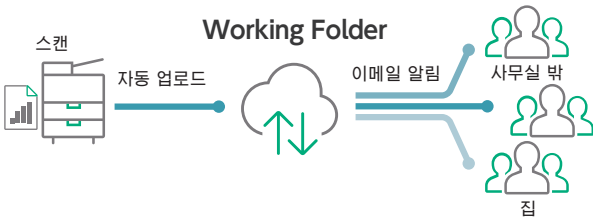
*1: FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

*2: 옵션.

언제 어디서나 정보 공유

Working Folder* 및 인터넷 액세스를 통해 언제 어디서나 문서에 접근할 수 있습니다.

- 복합기, DocuWorks 및 모바일 장치와 원활하게 연결할 수 있습니다
- Working Folder의 문서를 조작 패널에서 프린트할 수 있습니다
- 스캔한 문서에 파일 이름이 지정된 후 Working Folder에 저장됩니다. 관련 사용자에게 이메일 알림이 전송됩니다



* FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

사무실 레이아웃의 유연성

무선랜 환경*1을 지원합니다.

- Wi-Fi 지원을 통해 사무실 내에서의 무료 어드레싱을 지원합니다
- 최대 5대의 Wi-Fi Direct 복합기를 동시에 연결할 수 있습니다
- Direct 모바일 프린트*2를 지원합니다
- Print Utility, AirPrint, Mopria® Print Service가 지원합니다

*1: 옵션.

*2: Wi-Fi Direct 연결 시.

원격으로 작업하는 경우에도 쉽고 안전한 출력

Cloud On-Demand Print*를 통해 PC 또는 모바일 장치의 문서를 클라우드 서버에 등록하고 지정된 복합기에서 프린트할 수 있습니다.

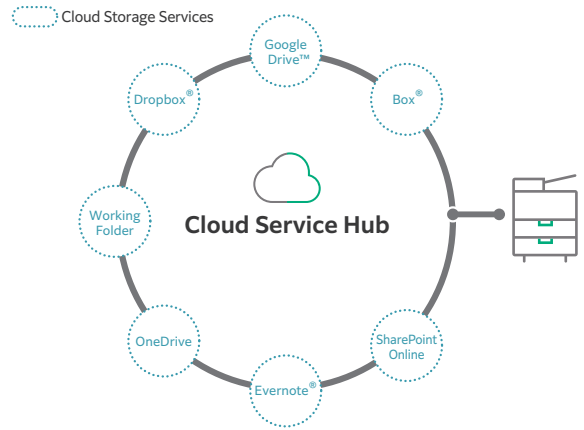
- 사용자 ID 및 암호를 사용하여 안전하게 작동할 수 있습니다
- 데이터 손실 또는 도난의 위험이 최소화됩니다
- 전용 드라이버가 필요 없습니다

* FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

중앙 집중형 클라우드 통합

Cloud Service Hub*를 통해 여러 클라우드 스토리지 서비스에 Single Sign-On할 수 있습니다.

- 복합기에서 직접 스캔한 문서에 대해 특정 저장 위치를 지정할 수 있습니다
- 여러 클라우드 서비스의 문서에 대한 검색이 지원됩니다
- OCR을 통해 스캔한 문서의 전체 텍스트 검색을 수행할 수 있습니다



* FUJIFILM Business Innovation에서 제공하는 클라우드 서비스. 별도의 계약이 필요합니다.

Microsoft의 유니버설 인쇄 지원

Microsoft의 유니버설 인쇄에 복합기를 사전 등록하면 Microsoft Entra ID*1로 인증된 사용자*2는 클라우드를 통해 어디서나 프린트할 수 있습니다.

*1: 이전의 Azure Active Directory.

*2: Microsoft Windows Enterprise 또는 Microsoft 365 구독 중인 조직.

환경 고려를 위한 계획



환경 부하를 감소하기 위해 복합기나 프린터의 전력 소비를 절감하는 기술을 포함하여 환경을 고려한 제품을 개발하기 위해 노력하고 있습니다.

FUJIFILM 그룹은 제품 개발 시 평가를 통해 각 제품의 환경 가치를 명확히 하고 자체 인증 기준에 근거해 평가를 수행하여 환경 부하 감소에 뛰어난 제품*을 "Green Value Products"로 인증하는 인증 프로그램을 도입했습니다.

이 제품은 업계 최고 수준의 환경 부하 감소에 기여하는 "Gold" 등급 제품으로 인증을 받았습니다.

* 환경 부하 감소가 뛰어난 제품이나 서비스는 원재료 취득, 생산, 사용, 폐기, 재사용에 이르기까지 전과정에 걸쳐 환경 부하를 고려하여 설계된 제품 및 서비스입니다.

에너지 절약을 위한 계획

- 공간 및 에너지 절약 설계가 가능한 LED 프린트 헤드와 저온 정착 성능의 Super EA-Eco 토너를 장착하여 고품질 이미지와 에너지 절약을 동시에 실현
- 고객이 사용하는 기능에 따라 필요한 부분만 전원을 켜는 스마트 절전 기능으로 소비 전력 절감

자원 절약을 위한 계획

- 무심 고정으로 폐기물을 감소하고 안전성이나 오염에 대한 고려가 필요한 특정 장소에서도 안심하고 사용할 수 있습니다
- 종이 사용량 절감에 기여하는 기능
 - 개인 프린트, 스캔, 페이퍼리스 팩스, 한 면당 페이지/N-up 등
- 제품 사용 후에도 재사용/재활용하기 쉬운 설계를 채용

중요 정보 보안

정보는 반드시 보호해야 하는 중요한 자산입니다

무단 사용자로부터 보호

사용자 인증을 설정하는 여러 옵션을 통해 관리자는 특정 환경에 따라 적절한 조합을 선택할 수 있습니다.

- 기기 인증
 - 원격 서버에 의한 인증*
 - IC 카드 인증*
 - 사용자별 기능 액세스
 - 개인 프린트
- * 옵션.

특정 사용자에게 대해 원치 않는 액세스의 추가 계층을 작성할 수 있습니다 (예: 게스트).

- 2차 Ethernet 키트*
- * 옵션.

무단 액세스로부터 보호

최종 사용자, IT 관리자, 서비스 엔지니어와 같은 다양한 대상의 변경 제한을 명확하게 표시하여 여러 레벨에서 기기 설정을 보호합니다.

- 서비스 엔지니어 작업 제한
- 무단 액세스 차단을 위한 계정 잠금
- 기본 암호 변경을 위한 정보
- Global IP 주소 사용 시 경고 표시

비인가 프로그램이 사전 통보 없이 설치되는 것을 방지합니다. 강력한 IT 감사는 손쉬운 추적 처리가 가능한 기기 데이터 로그를 지원 합니다.

- 소프트웨어 서명 검증
- 원격 업데이트 제한
- IP 주소 필터링
- 시작 시 변조 감지 및 변조 감지 시 자동 복원
- 작동 중에 부당 조작 차단
- 감사 로그
- 감사 로그 시스템 전송

데이터 보호

기기/시스템 설정 변조, 악성 해킹으로부터 보호합니다.

- 저장된 데이터 암호화
 - 암호화 키 관리를 위해 TPM* 2.0 칩을 사용합니다
 - 설정 및 문서 정보를 한 번에 모두 삭제합니다
- * Trusted Platform Module

기기 및 서버 등의 사이에서 정보를 전송하기 위해 강력한 암호화를 통해 정보를 보호합니다.

- SSL/TLS 또는 IPsec에 의한 통신 경로 암호화
- SMBv3 및 SFTP를 통해 전송 시 암호화
- 스캔 파일 암호화/서명
- S/MIME에 의한 이메일 암호화 및 서명
- TLS 버전 제한
- 타원 곡선 암호
- WPA3

작동 오류 차단

관리자 및 사용자 부주의로 인한 정보 유출을 방지합니다.

- 사전 설정된 대상지로 전달할 문서를 스캔합니다
 - 팩스 수신자 재입력
 - 주석
 - 숨겨진 텍스트 프린트*
 - 디지털 코드 임베딩 및 추적 기능*
- * 옵션.

보안 인증

- IT 보안 설계 및 운영에 대한 국제 표준인 ISO/IEC 15408 인증

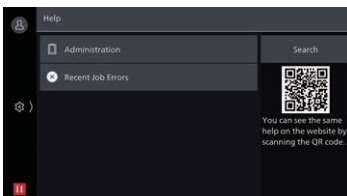
신뢰할 수 있는 지원 시스템

문제 해결을 위해 간단한 해결책 제공

소모품 교환에서 예기치 않은 복합기 고장에 이르기까지 서비스 담당자 또는 영업 담당자를 기다리지 않고 대부분의 문제를 해결할 수 있습니다.

1. 복합기의 "도움말" 기능을 사용하여 문제를 해결합니다

- 자체 도움말 정보를 조작 패널에서 제공합니다
- 자체 도움말 정보는 조작 패널에 표시된 QR 코드를 스캔하여 모바일 장치를 통해 액세스할 수 있습니다



2. 서비스 직원의 도움을 통한 "리모트 서비스"

- 고객 지원 센터에 직접 연결됩니다
- 서비스 직원이 원격으로 복합기에 액세스하여 공유된 조작 패널의 단계를 진행하면서 문제를 해결합니다

복합기를 매일 주의 깊게 관찰

복합기 상태를 모니터링하여 작동 중단 시간을 최소화합니다.

- 사용 매수 확인
 - 카트리지가 잔량이 부족하면 자동으로 소모품 공급
 - 문제 조기 해결을 위한 기기 오류 감지
- 중요: EP 서비스 사용을 신청해야 합니다. (무료)

복합기 설정 백업

Device Setup Editor는 장치 설정을 편집하고 비즈니스 연속성에 필수적인 정보 백업을 생성하는 데 도움이 되는 무료 도구입니다.

- 장치/프린터 설정에 대한 백업이 PC에서 가능합니다
- 관리자가 설정을 확인하고 환경에 가장 적합하게 편집하여 장치 사용을 최적화할 수 있습니다
- 새 장치 설정 시, 기존 장치에서 새 장치로 마이그레이션(또는 복제) 가능



광범위하고 다양한 문서 활용

눈길을 끄는 프로모션 자료의 내부 작성이 가능합니다

광범위한 용지 크기와 두께를 지원하고 다양한 출력물을 만들 수 있습니다. 전단지, 명함 및 포스터를 쉽게 만들어 비즈니스 활동을 확대할 수 있습니다.

- 엽서부터 긴 용지(330 × 1,300 mm*)에 이르기까지 광범위한 크기를 지원합니다
- 52 gsm 경량지부터 350 gsm*2 카드지에 이르기까지 광범위한 두께를 지원합니다
- 이미지 쓰기의 핵심 기술이 개선되었으며 표면이 불규칙한 봉투 및 엠보싱지에서도 세련되게 프린트됩니다

*1: 프린터의 수동 트레이에서 용지 이송 시, 한 면에 인쇄하는 경우, 양면 프린트는 최대 330 × 762 mm입니다.

*2: 대용량 급지 트레이 C3-DS 옵션이 설치된 경우, 표준 구성 시 최대 300 gsm.

다양한 용지에 세련되게 프린트

고정밀 출력이 가능한 다양한 용지 특성을 지원합니다.

- 용지 두께에 따라 용지에 적용되는 힘을 조정하여 카드지 조차 안정적인 용지 이송을 수행하며 높은 정착 정확도를 구현합니다
- 내장된 용지 말림 보정 모듈이 말린 용지를 펴고 용지 이송을 안정화합니다
- 용지 말림 상태를 보면서 실시간으로 말림 조절을 수행할 수 있습니다*

* 옵션.

향상된 후가공 옵션

프린트부터 후처리까지 한 번에 모두 수행할 수 있습니다.

- 펀치, 가장자리절, 중절 및 반 접기와 같이 자주 사용하는 사무 기능 지원
- 피니셔 C4/C5는 공간 절약형 사무실에 배치하기 쉬우면서도 최소 용지 크기 및 중절 용지 매수와 같은 성능이 향상되었습니다
- 피니셔 D6는 대용량 출력을 위한 후처리를 수행하고 표지 및 간지를 삽입할 수도 있습니다
- 또한 슬림형 인터페이스 모듈 D1*을 피니셔 D6 연결 모듈로 사용할 수 있습니다




중요: 옵션, 출력 옵션 및 후처리에 대한 자세한 내용은 9페이지를 참조하십시오.

* 이 모듈을 사용하는 경우 인서터 D1을 연결할 수 없습니다.



옵션

금지 옵션

<p>내장형 수동 트레이 (표준)* 52 ~ 300 gsm 150매</p> <p>긴 용지 1,300 mm</p>	<p>대용량 금지 트레이 B1</p>  <p>52 ~ 220 gsm 2,000매 × 1 트레이</p> <p>A4 크기</p>	<p>대용량 금지 트레이 B1-S</p>  <p>52 ~ 300 gsm 2,000매 × 1 트레이</p> <p>캐비닛 공기 보조 중송 감지</p>	<p>대용량 금지 트레이 C3-DS</p>  <p>52 ~ 350 gsm 2,000매 × 2 트레이</p> <p>공기 보조 중송 감지</p>	<p>대용량 금지 트레이 B1-S 또는 C3-DS와 함께 설치하기 위한 옵션</p> <p>수동 트레이 (250) 52 ~ 300 gsm 250매</p> <p>배너용 수동 트레이 52 ~ 300 gsm 250매</p> <p>긴 용지 660 mm</p>
--	--	--	--	---

중요: 긴 용지에 대해 지원되는 용지 무게는 52 ~ 220 gsm 입니다.

* 대용량 금지 트레이 B1-S 또는 C3-DS가 설치된 경우 사용할 수 없습니다.

출력 옵션

사무 공간에 적합한 피니셔 C4/C5




<p>피니셔 C4/C5</p>  <p>분류/적재 스테이플(50매/65매*1) 무심 고정(10매*2) 펀치*1</p>	<p>중철 피니셔 C4/C5 + 접지 유닛 CD3</p>  <p>분류/적재 스테이플(50매/65매*1) 무심 고정(10매*2) 펀치*1 중철(20매)/반 접기 반 Z접기/두번접기*3</p>
---	--

최대 10매* 무심 고정을 처리할 수 있습니다.
여러 위치에 무심 고정 1곳 및 2곳 지원
* 80 gsm 이하.





1곳 지원 2곳 지원


슬림형 연결 모듈이 장착된 공간 절약형 피니셔 D6

<p>피니셔 D6 + 인터페이스 모듈 D1</p>  <p>분류/적재 스테이플(100매)/스테이플 자동 절단*1 펀치*1 긴 용지 적재*1 실시간 말림 보정*4 (위로/끄기/아래로) 슬림형 연결 모듈*4</p>	<p>중철 피니셔 D6 + 인터페이스 모듈 D1 + 접지 유닛 CD2</p>  <p>분류/적재 스테이플(100매)/스테이플 자동 절단*1 펀치*1 중철(30매)/반 접기(5매) 반 Z접기/두번접기*5 긴 용지 적재*1 실시간 말림 보정*4 (위로/끄기/아래로) 슬림형 연결 모듈*4</p>	<p>뛰어난 기능 및 고성능 피니셔 D6(최대 구성)</p> <p>중철 피니셔 D6 + 용지 말림 보정 모듈 D1 + 인서터 D1 + 접지 유닛 CD2</p>  <p>분류/적재 스테이플(100매)/스테이플 자동 절단*1 펀치*1 중철(30매)/반 접기(5매) 반 Z접기/두번접기*5 긴 용지 적재*1 실시간 말림 보정*6 (3 레벨 위로/끄기/3 레벨 아래로) 표지/간지*1</p>
---	--	---


후처리 예




표지/간지




펀치




가장자리 절




중철



반 접기



반 Z접기



두번접기

중요: 후처리가 필요 없는 경우 심플 캐시 트레이/오프셋 캐시 트레이/확장 캐시 트레이를 사용할 수 있습니다.

*1: 옵션. *2: 피니셔 C5 및 중철 피니셔 C5에서는 무심 고정을 사용할 수 있습니다. *3: 접지 유닛 CD3의 기능. *4: 인터페이스 모듈 D1의 기능. 인터페이스 모듈 D1을 사용하는 경우 연결 가능한 출력 옵션은 다음과 같습니다. 피니셔 D6/중철 피니셔 D6 및 접지 유닛 CD2만 해당합니다. 인서터 D1은 연결할 수 없습니다. *5: 접지 유닛 CD2의 기능. *6: 용지 말림 보정 모듈 D1의 기능.

Apeos C8180 / C7580 / C6580 주요 사양 및 기능

기본 기능 / 복사 기능

항목	내용			
	C8180	C7580	C6580	
유형	콘솔			
메모리 용량	4 GB (최대: 4 GB)			
저장 장치 용량*1	128 GB			
지원 컬러	풀 컬러			
스캔 해상도	600×600 dpi			
프린트 해상도	2,400×2,400 dpi (문자~사진/사진) 600×600 dpi (문자/지도)			
예열 시간*2	[내장 플래그인 기능 / 사용자 지정 서비스]*3 활성화 시: 36초 이내 (실온 23°C) 비활성화 시: 30초 이내 (실온 23°C)			
복귀 시간 (수면 모드로부터의 복귀 시간)	30초 이내 (실온 23°C)			
원고 크기	날장/책 최대 A3, 11×17*, 297×432 mm			
용지 크기	최대	13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3		
	최소	A6, 엽서 (100×148 mm)		
	이미지 손실 너비*4	선단 4.0 mm, 후단 4.0 mm, 좌우 3.0 mm		
용지 무게*5	용지 트레이	52 ~ 300 gsm		
	수동 트레이	52 ~ 300 gsm		
첫 장 복사 출력 시간	흑백	4.1초 (A4 LEF/흑백 우선모드)		
	컬러	5.4초 (A4 LEF/컬러 우선모드)		
연속 복사 속도*6	A4 LEF / JIS B5 LEF	흑백: 81 ppm 컬러: 81 ppm	흑백: 75 ppm 컬러: 75 ppm	흑백: 65 ppm 컬러: 65 ppm
	A4 / JIS B5	흑백: 60 ppm 컬러: 60 ppm	흑백: 54 ppm 컬러: 54 ppm	흑백: 47 ppm 컬러: 47 ppm
	JIS B4	흑백: 46 ppm 컬러: 46 ppm	흑백: 43 ppm 컬러: 43 ppm	흑백: 39 ppm 컬러: 39 ppm
	A3	흑백: 42 ppm 컬러: 42 ppm	흑백: 37 ppm 컬러: 37 ppm	흑백: 34 ppm 컬러: 34 ppm
	표준	520매×2-트레이+840매+1,230매+수동 트레이 150매		
용지 트레이 용량*7	옵션	수동 트레이 (250), 배너용 수동 트레이: 250매 대용량 급지 트레이 B1: 2,000매×1-트레이 대용량 급지 트레이 B1-S: 2,000매×1-트레이 대용량 급지 트레이 C3-DS: 2,000매×2-트레이		
	최대	7,360매 [표준+대용량 급지 트레이 C3-DS+수동 트레이 (250)]		
배출 트레이 용량*8	500매 (A4 LEF)			
전원	AC220~240 V ± 10 %, 10 A, 50/60 Hz 공용			
최대 소비 전력	2.4 kW			
	수면 모드: 0.5 W 저전력모드: 134 W 대기 모드: 193 W			
크기	너비700×깊이793×높이1,154 mm			
무게*9	242 kg			

- *1: 일부 저장 장치 용량을 사용할 수 없을 수도 있습니다.
- *2: 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.
- *3: 공장 출하 시 내장 플래그인 기능/사용자 지정 서비스 기능이 활성화되어 있습니다. 필요한 경우 설정을 변경할 수 있습니다.
- *4: A3 크기 이상인.
- *5: 당사 권장 용지를 사용하십시오. 사용 조건에 따라 올바른 프린트되지 않을 수 있습니다.
- *6: 화질 조정으로 인해 속도가 느릴 수 있습니다.
- *7: 80 gsm 용지.
- *8: 캐지 트레이가 설치되어 있는 경우.
- *9: 토너 카트리지와 및 배출 트레이 제외.

자동 양면 원고 이송 장치

항목	내용			
	C8180	C7580	C6580	
원고 크기	최대: A3, 11×17* 최소: A6*1			
용지 무게	38 ~ 200 gsm (양면: 50 ~ 200 gsm)			
원고 적재 매수*2	250매			
스캔 속도*3	복사 (A4 LEF 단면)	흑백: 81 ppm 컬러: 81 ppm	흑백: 75 ppm 컬러: 75 ppm	흑백: 65 ppm 컬러: 65 ppm
	스캔	흑백: 135 ppm, 컬러: 135 ppm (1 통과 양면 스캔 시, 흑백: 270 ppm, 컬러: 270 ppm) [표준 문서(A4 LEF), 200 dpi, 풀터로 스캔]		

- *1: 사용자 정의 용지의 경우 최소 84×139.7 mm.
- *2: 80 gsm 용지.
- *3: 스캔 속도는 문서에 따라 다릅니다.

팩스 (옵션)

항목	내용		
송신 원고 크기	최대: A3, 11×17*, 긴 원고 (최대 길이 600 mm)		
수신 용지 크기	최대: A3, 11×17* 최소: A5		
전송 시간	2초 이상 3초 미만*1		
전송 모드	ITU-T G3		
팩스 회선 수	가입전화회선, PBX, 팩스 통신망 (PSTN), 최대3포트*2 (G3-3 포트)		

- *1: A4 700자 정도의 원본을 표준 화질 (8×3.85 줄/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.
- *2: 최대 세 개의 회선을 G3 통신에 연결할 수 있습니다. 포트는 연결 가능한 채널 수를 나타냅니다.

프린트

항목	내용		
유형	내장형		
프린트 속도*1	기본 기능 / 복사 기능과 동일		
프린트 해상도	표준	[PCL 드라이버] 표준: 2,400×2,400 dpi 고화질: 2,400×2,400 dpi 고해상도: 2,400×2,400 dpi	
	옵션	[Adobe® PostScript® 3™ 드라이버] 속도 우선 (표준): 2,400×2,400 dpi 고화질: 2,400×2,400 dpi 고해상도: 2,400×2,400 dpi	
페이지 기술 언어(PDL)	표준	PCL5 / PCL6	
	옵션	Adobe® PostScript® 3™	
지원 운영 체제*2	표준 (PCL 드라이버)	Windows 11(64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit)	
	옵션 (Mac OS X 드라이버)	macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14	
연결	표준	Ethernet 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0	
	옵션	무선랜 (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)	

- *1: 화질 조정으로 인해 속도가 느릴 수 있습니다. 문서에 따라 프린팅 속도가 저하될 수 있습니다. *2: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.

스캔

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	표준	Ethernet 100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T	
	옵션	무선랜 (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)	

대용량 급지 트레이 B1 (옵션)

항목	내용		
용지 크기	A4 LEF, 레터 LEF, JIS B5 LEF, 7.25×10.5" 가로 (184×267 mm)		
용지 무게	52 ~ 220 gsm		
급지 용량/급지 단수*	2,000매×1-트레이		
크기	너비389×깊이610×높이377 mm		
무게	29 kg		

- * 80 gsm 용지.

대용량 급지 트레이 B1-S (옵션)

항목	내용		
용지 크기	최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3*1 최소: A6, 엽서 (100×148 mm)*2		
용지 무게	52 ~ 300 gsm		
급지 용량/급지 단수*3	2,000매×1-트레이		
전원	AC100~120 V ± 10 %, 2.5 A, AC220~240 V ± 10 %, 1.5 A, 50/60 Hz 공용		
최대 소비 전력	360 W		
크기	너비988×깊이762×높이992 mm		
무게	160 kg*4		

- 중요: 이 옵션을 설치한 경우 수동 트레이를 옵션 수동 트레이 (250) 또는 배너용 수동 트레이로 교체해야 합니다. *1: 용지 길이 488 ~ 660 mm를 사용 중인 경우 옵션 배너용 수동 트레이가 필요합니다. 옵션 위치 조정장치를 설치하는 것이 좋습니다. *2: 용지 선단을 100 ~ 182 mm로 설정하는 경우 엽서 카드(Post Card Kit)가 필요합니다. *3: 80 gsm 용지. *4: 수동 트레이 제외.

대용량 급지 트레이 C3-DS (옵션)

항목	내용		
용지 크기	최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3*1 최소: A6, 엽서 (100×148 mm)*2		
용지 무게	52 ~ 350 gsm		
급지 용량/급지 단수*3	2,000매×2-트레이		
전원	AC100~120 V ± 10 %, 6 A, AC220~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz 공용		
최대 소비 전력	880 W		
크기	너비988×깊이762×높이992 mm		
무게	199 kg*4		

- 중요: 이 옵션을 설치한 경우 수동 트레이를 옵션 수동 트레이 (250) 또는 배너용 수동 트레이로 교체해야 합니다. *1: 용지 길이 488 ~ 660 mm를 사용 중인 경우 옵션 배너용 수동 트레이가 필요합니다. 옵션 위치 조정장치를 설치하는 것이 좋습니다. *2: 용지 선단을 100 ~ 182 mm로 설정하는 경우 엽서 카드(Post Card Kit)가 필요합니다. *3: 80 gsm 용지. *4: 수동 트레이 제외.

캐지 트레이 (옵션)

항목	내용	
	오픈셋 캐지 트레이	확장 캐지 트레이
용지 크기	최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3, 330×660 mm*1 최소: A6, 엽서 (100×148 mm)	최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3, 330×1,300 mm 최소: A6, 엽서 (100×148 mm)
용지 무게	52 ~ 350 gsm	
용지 적재 용량*2	500매	300매 (용지 길이 488 mm까지) 100매 (용지 길이 488 mm보다 긴 ~ 729 mm까지) 10매 (용지 길이 729 mm보다 긴 ~ 1,300 mm까지)
크기	너비423×깊이399×높이331 mm	너비941×깊이397×높이495 mm
무게	6 kg	5 kg

- *1: 용지 적재 용량은 최대 488 mm까지 보장됩니다.*2: 80 gsm 용지.

피니셔 C4 / C5, 중철 피니셔 C4 / C5 (옵션)

항목	내용										
	피니셔 C4 / C5 중철 피니셔 C4 / C5										
유형	배출 트레이 분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능) 피니셔 트레이 분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)										
	재본 트레이 - 분류 / 적재										
용지 크기	배출 트레이 최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3, 330×1,300 mm 최소: A6, 엽서 (100×148 mm) 피니셔 트레이 최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3, 330×488 mm 최소: A5 LEF, 203×182 mm										
용지 무게	배출 트레이 52 ~ 350 gsm*1 피니셔 트레이 52 ~ 350 gsm*1										
	배출 트레이 500매 (A4)										
용지 적재 용량*2	<table border="0"> <tr> <td>[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매 A5 LEF: 100부 또는 1,000매 혼합 적재*3: 70부 또는 200매</td> <td>[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 1,500매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매 A5 LEF: 100부 또는 1,000매 혼합 적재*3: 70부 또는 200매</td> </tr> </table>		[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매 A5 LEF: 100부 또는 1,000매 혼합 적재*3: 70부 또는 200매	[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 1,500매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매 A5 LEF: 100부 또는 1,000매 혼합 적재*3: 70부 또는 200매							
[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매 A5 LEF: 100부 또는 1,000매 혼합 적재*3: 70부 또는 200매	[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 1,500매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매 A5 LEF: 100부 또는 1,000매 혼합 적재*3: 70부 또는 200매										
	재본 트레이 - 20부*4										
용량	스테이플: 50매 (90 gsm이하)*5 무심 고정*6: 10매 (80 gsm이하)										
스태이플	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기*8</td> <td>최대: A3, 11×17" 최소: A5 LEF</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>스테이플: 52 ~ 350 gsm 무심 고정*6: 64 ~ 105 gsm</td> </tr> <tr> <td>위치</td> <td>1 곳, 2 곳</td> </tr> <tr> <td>홀 수</td> <td>2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)</td> </tr> </table>		용지 크기*8	최대: A3, 11×17" 최소: A5 LEF	용지 무게	스테이플: 52 ~ 350 gsm 무심 고정*6: 64 ~ 105 gsm	위치	1 곳, 2 곳	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)	
용지 크기*8	최대: A3, 11×17" 최소: A5 LEF										
용지 무게	스테이플: 52 ~ 350 gsm 무심 고정*6: 64 ~ 105 gsm										
위치	1 곳, 2 곳										
홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)										
핀치*9	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기*10</td> <td>최대: A3, 11×17" 최소: A5 LEF</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>52 ~ 220 gsm</td> </tr> </table>		용지 크기*10	최대: A3, 11×17" 최소: A5 LEF	용지 무게	52 ~ 220 gsm					
용지 크기*10	최대: A3, 11×17" 최소: A5 LEF										
용지 무게	52 ~ 220 gsm										
	최대 페이지 수*11 -										
재본 후가공	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기</td> <td>-</td> <td>중철: 20매 (90 gsm이하) 반 접기: 5매 (90 gsm이하)</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>-</td> <td>최대: 13×18" (330×457 mm), A3 최소: JIS B5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>중철: 64 ~ 300 gsm 반 접기: 64 ~ 300 gsm</td> </tr> </table>		용지 크기	-	중철: 20매 (90 gsm이하) 반 접기: 5매 (90 gsm이하)	용지 무게	-	최대: 13×18" (330×457 mm), A3 최소: JIS B5			중철: 64 ~ 300 gsm 반 접기: 64 ~ 300 gsm
용지 크기	-	중철: 20매 (90 gsm이하) 반 접기: 5매 (90 gsm이하)									
용지 무게	-	최대: 13×18" (330×457 mm), A3 최소: JIS B5									
		중철: 64 ~ 300 gsm 반 접기: 64 ~ 300 gsm									
크기*12	<table border="0"> <tr> <td>너비771×깊이692×높이1,054 mm 접지 유닛 CD3이 설치되어 있는 경우: 너비 1,008×깊이692×높이1,054 mm</td> <td>너비776×깊이692×높이1,054 mm 접지 유닛 CD3이 설치되어 있는 경우: 너비 1,013×깊이692×높이1,054 mm</td> </tr> </table>		너비771×깊이692×높이1,054 mm 접지 유닛 CD3이 설치되어 있는 경우: 너비 1,008×깊이692×높이1,054 mm	너비776×깊이692×높이1,054 mm 접지 유닛 CD3이 설치되어 있는 경우: 너비 1,013×깊이692×높이1,054 mm							
너비771×깊이692×높이1,054 mm 접지 유닛 CD3이 설치되어 있는 경우: 너비 1,008×깊이692×높이1,054 mm	너비776×깊이692×높이1,054 mm 접지 유닛 CD3이 설치되어 있는 경우: 너비 1,013×깊이692×높이1,054 mm										
무게	<table border="0"> <tr> <td>피니셔 C4 (핀치 기능 없을 때): 45 kg 피니셔 C4 (핀치 기능 있을 때): 48 kg 피니셔 C5 (핀치 기능 있을 때): 53 kg 접지 유닛 CD3: +52 kg</td> <td>중철 피니셔 C4 (핀치 기능 없을 때): 58 kg 중철 피니셔 C4 (핀치 기능 있을 때): 61 kg 중철 피니셔 C5 (핀치 기능 있을 때): 65 kg 접지 유닛 CD3: +52 kg</td> </tr> </table>		피니셔 C4 (핀치 기능 없을 때): 45 kg 피니셔 C4 (핀치 기능 있을 때): 48 kg 피니셔 C5 (핀치 기능 있을 때): 53 kg 접지 유닛 CD3: +52 kg	중철 피니셔 C4 (핀치 기능 없을 때): 58 kg 중철 피니셔 C4 (핀치 기능 있을 때): 61 kg 중철 피니셔 C5 (핀치 기능 있을 때): 65 kg 접지 유닛 CD3: +52 kg							
피니셔 C4 (핀치 기능 없을 때): 45 kg 피니셔 C4 (핀치 기능 있을 때): 48 kg 피니셔 C5 (핀치 기능 있을 때): 53 kg 접지 유닛 CD3: +52 kg	중철 피니셔 C4 (핀치 기능 없을 때): 58 kg 중철 피니셔 C4 (핀치 기능 있을 때): 61 kg 중철 피니셔 C5 (핀치 기능 있을 때): 65 kg 접지 유닛 CD3: +52 kg										

중요: 피니셔 C4 및 중철 피니셔 C4에서는 스테이플만 사용할 수 있습니다. 무심 고정 기능을 추가할 수 없습니다.

중요: 피니셔 C5 및 중철 피니셔 C5에서는 스테이플 및 무심 고정을 모두 사용할 수 있습니다.

중요: 사용 유닛이 필요합니다.

*1: 사용조건에 따라 올바르게 출력될 수 있습니다. (52 ~ 55 gsm)

*2: 80 gsm 용지.

*3: 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다.

*4: 동일한 크기의 용지로 출력 시.

*5: 피니셔 C 65매 스테이플 유닛을 설치하는 경우 최대 65매 적재 가능합니다. 그러나 용지 종류에 따라 테두리 정렬이 고르지 못하는 등의 불량 현상이 발생할 수도 있습니다.

*6: 피니셔 C5 및 중철 피니셔 C5에서는 무심 고정용을 사용할 수 있습니다.

*7: 무심 고정은 스테이플과 동등한 결속력이 있습니다. 바인딩된 부분은 용지, 온도, 습도, 페이지 넘기 방식에 따라 쉽게 분리할 수 있습니다.

*8: 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*9: 핀치 기능을 추가할 수 없습니다. 핀치 기능이 있는 피니셔를 선택하십시오.

*10: 사용 가능한 핀치 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*11: 최대 용지 매수는 용지 무게에 따라 다릅니다. 용지 크기나 용지 종류에 따라서는 책자가 떨어져 버리는 경우가 있습니다.

*12: 확장 트레이를 덮개 낸 경우.

접지 유닛 (옵션)

항목	내용							
	접지 유닛 CD3							
반 Z접기	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기</td> <td>A3, 11×17", JIS B4</td> <td>접지 유닛 CD2</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>64 ~ 90 gsm</td> <td>60 ~ 90 gsm</td> </tr> </table>	용지 크기	A3, 11×17", JIS B4	접지 유닛 CD2	용지 무게	64 ~ 90 gsm	60 ~ 90 gsm	
용지 크기	A3, 11×17", JIS B4	접지 유닛 CD2						
용지 무게	64 ~ 90 gsm	60 ~ 90 gsm						
두번접기	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기</td> <td>A4, 레터</td> <td></td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>64 ~ 90 gsm</td> <td>60 ~ 90 gsm</td> </tr> </table>	용지 크기	A4, 레터		용지 무게	64 ~ 90 gsm	60 ~ 90 gsm	
용지 크기	A4, 레터							
용지 무게	64 ~ 90 gsm	60 ~ 90 gsm						
	용지 적재 용량*1 30매							
전원*2	AC100~127 V ± 10 %, 1 A, AC200~240 V ± 10 %, 0.6 A, 50/60 Hz 공용							
최대 소비 전력	120 W							
크기	너비232×깊이588×높이992 mm							
무게	52 kg							
	너비235×깊이725×높이992 mm							
	55 kg							

중요: 접지 유닛 CD3은 피니셔 C4/C5 및 중철 피니셔 C4/C5용 옵션입니다. 접지 유닛 CD2는 피니셔 D6, 중철 피니셔 D6용 옵션입니다.

*1: 82 gsm 용지.

*2: 본체와는 별도로 전원이 필요합니다.

인터페이스 모듈 D1 (옵션)

항목	내용
전원	피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6에서 공급
최대 소비 전력	피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6에서 공급
크기	너비165×깊이725×높이992 mm
무게	25 kg

중요: 인터페이스 모듈 D1 또는 용지 말림 보정 모듈 D1은 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6를 본체와 연결하는 데 필요합니다.

중요: 이 옵션을 설치할 경우 연결 가능한 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6의 유일한 옵션은 접지 유닛 CD2입니다.

용지 말림 보정 모듈 D1 (옵션)

항목	내용
전원	AC100~240 V ± 10 %, 2.5 A (100 V) / 1.0 A (240 V), 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	250 W
크기	너비340×깊이725×높이992 mm
무게	40 kg

중요: 인터페이스 모듈 D1 또는 용지 말림 보정 모듈 D1은 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6를 본체와 연결하는 데 필요합니다.

피니셔 D6 / 중철 피니셔 D6 (옵션)

항목	내용										
	피니셔 D6 중철 피니셔 D6										
유형	배출 트레이 분류 / 적재 피니셔 트레이 분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능)										
	재본 트레이 - 분류 / 적재										
용지 크기	배출 트레이 최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3, 330×1,300 mm*1 최소: A6, 100×148 mm 피니셔 트레이 최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3, 330×488 mm 최소: A5, 148×148 mm										
용지 무게	배출 트레이 52 ~ 350 gsm 피니셔 트레이 52 ~ 350 gsm										
	배출 트레이 500매 (A4)										
용지 적재 용량*2	<table border="0"> <tr> <td>[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매</td> <td>[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 1,500매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매</td> <td>[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 2,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매</td> </tr> </table>		[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매	[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 1,500매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매	[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 2,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매						
[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매	[스테이플이 없는 경우] A4: 1,500매 JIS B4이상: 1,500매 A5 LEF: 1,000매 혼합 적재*3: 300매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 1,500매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매	[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 2,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매									
	재본 트레이 - 20부*4										
용량	100매 (90 gsm이하)*5										
스태이플	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기*6</td> <td>최대: A3, 11×17" 최소: A5</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>52 ~ 350 gsm</td> </tr> <tr> <td>위치</td> <td>1 곳, 2 곳, 4 곳</td> </tr> <tr> <td>홀 수</td> <td>2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)</td> </tr> </table>		용지 크기*6	최대: A3, 11×17" 최소: A5	용지 무게	52 ~ 350 gsm	위치	1 곳, 2 곳, 4 곳	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)	
용지 크기*6	최대: A3, 11×17" 최소: A5										
용지 무게	52 ~ 350 gsm										
위치	1 곳, 2 곳, 4 곳										
홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)										
핀치*7	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기*8</td> <td>최대: A3, 11×17" 최소: JIS B5</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>52 ~ 220 gsm</td> </tr> </table>		용지 크기*8	최대: A3, 11×17" 최소: JIS B5	용지 무게	52 ~ 220 gsm					
용지 크기*8	최대: A3, 11×17" 최소: JIS B5										
용지 무게	52 ~ 220 gsm										
	최대 페이지 수*9 -										
재본 후가공	<table border="0"> <tr> <td>용지 크기</td> <td>-</td> <td>중철: 30매 (90 gsm이하) 반 접기: 5매 (220 gsm이하)</td> </tr> <tr> <td>용지 무게</td> <td>-</td> <td>최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3 최소: JIS B5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>60 ~ 350 gsm</td> </tr> </table>		용지 크기	-	중철: 30매 (90 gsm이하) 반 접기: 5매 (220 gsm이하)	용지 무게	-	최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3 최소: JIS B5			60 ~ 350 gsm
용지 크기	-	중철: 30매 (90 gsm이하) 반 접기: 5매 (220 gsm이하)									
용지 무게	-	최대: 13×19" (330×483 mm), 12.6×19.2" (320×488 mm), A3 최소: JIS B5									
		60 ~ 350 gsm									
전원	AC100~127 V ± 10 %, 3 A, AC200~240 V ± 10 %, 1.8 A, 50/60 Hz 공용										
최대 소비 전력	360 W										
크기	<table border="0"> <tr> <td>너비855×깊이725×높이1,200 mm 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비 1,092×깊이725×높이1,200 mm</td> <td>너비892×깊이725×높이1,200 mm 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비 1,129×깊이725×높이1,200 mm</td> </tr> </table>		너비855×깊이725×높이1,200 mm 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비 1,092×깊이725×높이1,200 mm	너비892×깊이725×높이1,200 mm 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비 1,129×깊이725×높이1,200 mm							
너비855×깊이725×높이1,200 mm 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비 1,092×깊이725×높이1,200 mm	너비892×깊이725×높이1,200 mm 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비 1,129×깊이725×높이1,200 mm										
무게	<table border="0"> <tr> <td>85 kg 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 142 kg</td> <td>105 kg 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 162 kg</td> </tr> </table>		85 kg 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 142 kg	105 kg 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 162 kg							
85 kg 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 142 kg	105 kg 접지 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 162 kg										

중요: 인터페이스 모듈 D1 또는 용지 말림 보정 모듈 D1이 필요합니다.

*1: 330×488 mm 이상 용지의 경우 적재 용량이 보장되지 않습니다. 옵션인 페이 브릿지 확장 키트가 설치된 경우 인 용지를 최대 330×660 mm

150매, 330×729 mm 100매, 330×1,300 mm 10매까지 적재할 수 있습니다.

*2: 82 gsm 용지.

*3: 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다.

*4: 한 부에 16 매의 경우.

*5: A4 초과 사이즈의 경우 65매.

*6: 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*7: 옵션.

*8: 사용 가능한 핀치 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다.

*9: 용지의 종류, 평형, 기타 조건에 따라 최대 스테이플링 가능 매수가 감소할 수 있습니다.

인스터 D1 (옵션)

항목	내용
용지 크기	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A5*1 사용자 정의 용지: 182×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	52 ~ 350 gsm
용지 적재 용량*2	250매
전원	용지 말림 보정 모듈 D1에서 공급
크기	너비700*3×깊이725×높이1,235 mm
무게	45 kg

중요: 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6 전용 옵션 (용지 말림 보정 모듈 D1이 설치되어 있는 경우).

*1: 사용자 지정 크기를 입력한 경우 사용할 수 있습니다.

*2: 82 gsm 용지.

*3: 상기 옵션과 연결 시 용지 이송부의 너비는 165 mm에 불과합니다.

중요:

- 1) 기기의 저장 매체에 문제가 발생한 경우, 수신 데이터, 누락 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 중지 후 5년입니다.

향상된 기본 기능

복사

- 출력 컬러
- 용지 공급
- 축소/확대
- 약간 축소
- 자동 양면 출력
- 한 면당 페이지(2페이지/4페이지/8페이지)
- 출력 형태(페이지별/한 부씩)
- 단일 컬러/2 컬러 복사
- ID 카드 복사
- 혼합 크기 원고
- 원고 크기
- 이미지 향상
- 페이지 분할
- 가장자리 제거
- 이미지 이동
- 거울 이미지/네거티브 이미지
- 이미지 회전
- 소책자 작성
- 한 면당 페이지 x 소책자 작성
- 양면 책 복사
- 표지
- 포스터
- 이미지 반복
- 이미지 반복 사전 설정
- 주석
- 워터마크(옵션)
- 결합 작업
- 샘플 복사
- 바깥쪽 삭제/안쪽 삭제
- 스테이플/무심 고정/편치/접지/중절/표지/간지(옵션)

프린트

- PCL
- Adobe® PostScript® 3™ (옵션)
- Multi-Model Print Driver 2
- Microsoft 유니버설 인쇄
- 보안 프린트
- 샘플 프린트
- 예약 프린트
- 폴더 프린트
- 양식 등록
- 한 면당 페이지
- 소책자 작성
- 한 면당 페이지 x 소책자 작성
- 포스터
- 표지/간지
- 긴 용지 프린트
- 봉투 프린트
- 개인 프린트
- 인증 프린트
- USB 프린트(옵션)
- 스테이플/무심 고정/편치/접지/중절/표지/간지(옵션)
- Server-less On-Demand Print (옵션)

팩스(옵션)

- G3 × 최대 3포트(옵션)
- 인터넷 팩스
- IP 팩스(SIP)(옵션)
- 다이렉트 팩스 전송
- 연락처 목록(최대 5,000개)
- 브로드캐스트 전송/그룹 전송
- 재다이얼/미전송 문서의 재전송
- 90도 회전
- 미리 보기
- 양면 스캔
- 해상도
- 밝게/어둡게
- 원고 종류
- 혼합 크기 원고
- 전송 팩스 머리글
- 우선 전송/지연 시작
- 표지 페이지
- 원격 폴더
- 전송 리포트
- 통신 리포트
- 수신자 재입력
- 원치 않는 팩스 방지
- 다이렉트 팩스 금지
- 페이퍼리스 팩스 수신
- 간단 이미지 로그 지원
- 페이퍼리스팩스 전송(옵션)

스캔

- 폴더로 스캔(TWAIN 드라이버/Web Browser)
- SMB/FTP/SFTP 전송
- 메일 전송
- 스캔(URL)
- USB로 스캔(옵션)
- 메일/SMB를 통한 전송 등과 같은 동시 전송
- 자동 스캔
- 미리 보기
- 출력 컬러
- 양면 스캔
- 혼합 크기 원고
- 파일 형식: TIFF/JPEG/PDF*/XDW(DocuWorks)*2
- Microsoft Excel/Word 형식(옵션)
- 단일 페이지별로 분할
- 검색 가능 문자(옵션)
- 고압축(고속)(옵션)
- 배경 제거
- 음영 제거
- 자동 방향 설정
- 기울기 보정
- 공백 페이지 제거
- 책 스캔
- 일괄 처리
- Scan Delivery(옵션)

*1: 고압축/특정 색/검색 가능 문자/보안/서명/빠른 웹 보기를 위한 최적화

*2: 고압축/특정 색/검색 가능 문자/보안/서명

기타

- 기기 인증
- 외부 인증(옵션)
- Microsoft Entra ID*와 연결된 인증(옵션)
- IC 카드 인증(옵션)
- Server-less Authentication(옵션)
- 2차 Ethernet(옵션)
- Wi-Fi 지원(옵션)
- 데이터 암호화
- 데이터 덮어쓰기(옵션)
- 보안 워터마크(옵션)
- 이미지 로그(옵션)
- 알림
- 작업 이력 내보내기

* 이전의 Azure Active Directory

fujifilm.com/fbkr

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩B동
전화 1544-8988

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 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 임시 등, 법률에서 규정한 인지, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 판화, 지도, 영화, 도면, 사진 등)은 개인적으로 또는 가정에서, 그 외 이에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해복제하는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

상표 FUJIFILM과 FUJIFILM 로고는 FUJIFILM Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Apeos, Smart WelcomEyes, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub와 Cloud On-Demand Print는 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 등록된Apple Inc.의 등록상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. Mopria, Mopria 로고, Mopria Alliance 워드마크 및 로고는 미국 및 기타 국가에서 Mopria Alliance, Inc.의 등록 상표 및/또는 미등록 상표, 서비스 마크입니다. QR 코드는 (주)denso wave incorporated의 등록 상표입니다. 본카탈로그에 언급된 모든 제품명 및 사명은 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, 감전될 우려가 있습니다.

이 내용은 2023년 10월 현재의 내용입니다. PIC-0171 KR (2105-R2)