

Revoria Press E1136P

- 새로운 차원의 흑백을 만나다



경이로운 흑백 프로덕션 프린트의 세계

- 136 ppm (A4 LEF) 이라는 압도적인 프린트 속도
- 대용량 급지 트레이와 대용량 스택커로 연속 대량 프린트 가능
- 최신 피니셔 라인업. 표지 삽입, 삼방 재단, 모등 중철 소책자 제작



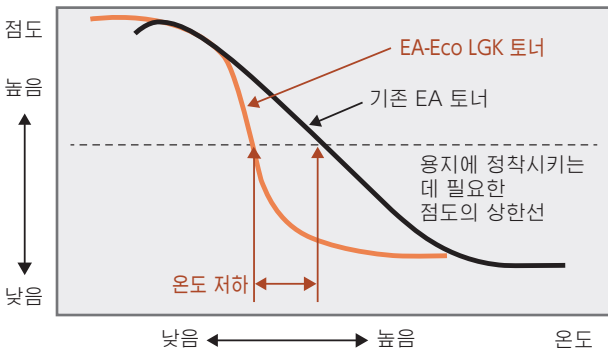
Productivity & Stability

높은 생산성과 안정성을 갖춘 온디맨드 인쇄기

고속 프린트를 뒷받침하는 기술

단면, 양면 모두 136 ppm*1이라는 고속 연속 프린트를 실현했습니다. 기존 토너보다 낮은 온도에서 정착되는 EA-Eco LGK*2 토너와 일정한 열을 공급하는 롤 타입 정착 유닛을 통해, 고속으로 이동되는 용지에 안정적으로 정착됩니다.

*1: A4 LEF, 동일 원고 연속 프린트 시
*2: EA: Emulsion Aggregation 유화 중합 LGK: Low Gloss Kuro 저광택 블랙



연속 대량 프린트 가능

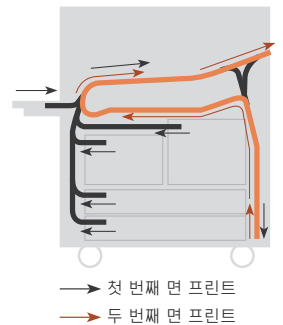
프린트 중에 카트리지 교체, 용지 보충이 가능하여, 중단 없는 연속 대량 프린트를 경험할 수 있습니다. 대용량 토너 카트리지의 수명은 개당 약 71,500페이지*입니다.

* A4 LEF, 상밀도 6%, 연속 프린트 시, FUJIFILM Business Innovation의 테스트 기준에 따른 참고치

안정적인 용지 이송

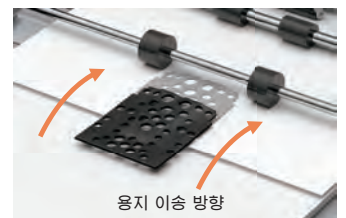
급커브가 없는 용지 경로 덕분에 안정적이면서 빠른 용지 이송이 가능합니다. 양면 프린트를 위해 수직형 용지 반전 장치를 채용하여 용지 경로의 굴곡을 줄였습니다. 따라서 용지 걸림에 대한 저항력이 우수합니다.

또한, 정착 후 용지에서 발생한 열이 전사 장치에 미치는 영향이 줄어들어 용지 경로와 이미지 품질 관련 문제가 거의 일어나지 않습니다.



용지 처리 기능이 향상된 "공기 흡입 급지 유닛 C1-DS"

새롭게 개발된 공기 흡입 급지 유닛. 셔플 헤드는 적은 공기를 사용하여 용지를 강하게 끌어 올려 용지를 쉽게 분리하고 효율적으로 이송합니다. 종이 가루가 많은 용지, 분말을 사용한 사전인쇄용지, 고르지 않은 질감의 용지, 달라붙기 쉬운 코팅용지 등의 이송 성능도 향상됩니다. 경량지부터 중량지, 작은 용지와 긴 용지까지 다양한 용지 종류로 안정적이고 빠른 이송을 실현합니다.





Quality

탁월하게 아름다운 고품격 프린트

2,400 x 2,400 dpi의 고해상도 구현

프린터의 심장부인 ROS*1의 광원으로 VCSEL*2을 사용합니다. VCSEL은 32개의 레이저 빔으로 이미지를 동시 스캔하여 2,400 x 2,400 dpi의 고해상도 프린트를 가능하게 합니다.

*1: Raster Output Scanner 래스터 출력 스캐너

*2: Vertical Cavity Surface Emitting Laser 수직 공진형 표면 발광 레이저

고화질 EA-Eco LGK* 토너

6.5마이크로미터라는 극히 작은 입자로 구성된 EA-Eco LGK 토너로 사진의 그라데이션을 매끄럽고 아름답게, 그림의 농도를 균일하게, 작은 텍스트를 선명하게 재현합니다. 또한, 번들거림이 적어 눈이 편안하고 읽기 쉬운 텍스트를 인쇄할 수 있습니다.

* EA: Emulsion Aggregation 유화 중합 LGK: Low Gloss Kuro 저광택 블랙

고품질 구현을 위한 전사부 설계

컴팩트하지만 용지 이송 속도의 변동을 방지하도록 설계되었습니다. 롤 직경을 늘려 전사 벨트의 구동 속도를 안정시킵니다. 전사 벨트와 드럼 사이의 접촉 압력을 자동으로 조정합니다. 얇거나 두꺼운 용지에서도 안정적으로 이송됩니다.

초고정밀 정합 - IReCT*

디지털 이미지 정합 제어 기술 'IReCT*'는 고속 주행하는 용지의 위치를 정확하게 측정하여, 각 용지의 인쇄 이미지 정합 오류, 뒤틀림을 실시간으로 매우 정밀하게 보정합니다. 이는 기계적 보정 기술만으로는 실현 불가능합니다.

* Image Registration Control Technology

스크린 선택 가능

모아레*1 발생을 억제하는 FM 스크린을 포함하여 다양한 스크린*2 중에서 선택 가능합니다.

*1: 일정한 간격으로 반복적인 패턴을 인쇄할 때 원본에는 존재하지 않는 줄무늬가 나타나는 현상

*2: 프린트 서버 드라이버: 10가지



AM 스크린

FM 스크린

이미지 향상 기능

가는 선, 텍스트의 윤곽이 들쭉날쭉해지는 재기(jaggy) 현상을 보정하는 '가장자리 향상' 기능, 두꺼워진/흐릿한 텍스트를 보정하는 '반전 텍스트/선 두께 조정' 기능을 통해 보다 높은 이미지 품질을 구현할 수 있습니다.

반전 텍스트/선 두께 조정 ON (8 pt 문자)



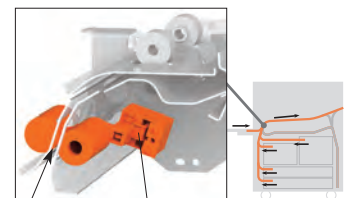
두꺼워진 텍스트 보정

흐릿한 텍스트 보정

중요: 기본 설정: OFF

페이지 누락, 중복, 빈 페이지 섞임 방지

중송 감지 센서가 용지 이송을 모니터링하여 한 번에 여러 장의 용지가 공급되는 것을 방지합니다. 중송이 감지되면, 프린트를 중단하여 빈 페이지 삼입을 방지합니다.



용지 이송

중송 감지 센서

롤러 간격의 변동을 모니터링합니다.

다양한 용지, 다양한 후가공

용지 처리 능력

52 gsm의 경량지부터 350 gsm의 중량지까지 폭넓은 용지 무게를 지원합니다. 용지 경로 설계를 재검토하고, 정착 롤의 압력을 2단계 사이에서 자동으로 전환하는 제어 장치를 채용하여 중량지의 상한선이 확대되었습니다. 그 뿐만 아니라, 코팅 용지와 특수지*1 지원 범위가 확대되어 미세한 제어가 가능합니다. A6부터 330.2 x 488 mm까지의 용지 크기가 지원됩니다. SRA3(320 x 450 mm)에 전체 화상 물림 인쇄 또한 가능하여 화상 물림이 필요한 브로슈어, 리플릿 제작 시 유용합니다. 게다가, 최대 660.4 mm의 긴 용지에 배너 인쇄를 할 수 있어*2, 강력한 파노라마 포스터와 같은 새로운 인쇄 애플리케이션이 확대될 것입니다.

*1: 특수지 사용 시의 성능에 관해서는 당사 영업 사원에게 문의하십시오.

*2: 긴 용지 배너 인쇄에 필요한 금지 장치 또는 출력 모듈에 대해서는 당사 영업 담당자에게 문의하십시오.

중요: 모든 용지에 대한 성능이 보장되지는 않습니다. 사용할 수 있는 용지에 관해서는 당사 영업 사원에게 문의하십시오.

용지 종류에 맞춰 적절히 설정하여 프린트

최대 100종의 용지를 '사용자 용지 설정'로 등록할 수 있습니다. 사용할 용지에 맞춰 정렬, 접지 위치, 정착 온도 등을 설정하여 고품질 인쇄물을 제작할 수 있습니다.

검사 및 자동 복구

프린트 결함을 자동으로 검사합니다. 오류 시트를 제거하고 자동으로 다시 프린트할 수 있습니다. 시간과 노력을 크게 줄일 수 있습니다.

고정 이미지 검사: 스캔한 이미지와 RIP 이미지를 실시간으로 비교하여 점, 얼룩, 핀홀, 줄무늬, 용지 귀점힘 등의 프린트 결함을 감지합니다.

바코드/OCR 검사: 프린트된 바코드 또는 OCR 폰트들이 가독 가능한지, 숫자의 연속성과 앞면/뒷면의 숫자가 일치하는지 확인합니다.

안정성: 프린트 중 농도 변동이나 정합 불량에 대한 경고를 확인하여 프린트 품질을 제어할 수 있습니다.

중요: 옵션이 필요합니다. 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하십시오.

Discount Coupon

For Meals over 5,000 yen (tax excluded)

10% OFF

For Meals over 10,000 yen (tax excluded)

20% OFF

For Meals over 20,000 yen (tax excluded)

30% OFF

PLEASE SHOW THIS GUIDE TO THE STAFF.

프린트된 바코드 검사(예)

유연한 금지 및 후가공 옵션

옵션을 통해 필요에 맞는 유연한 프린트 시스템을 구축할 수 있습니다.

중요: 사진은 종철 피니셔 D6(8)입니다. 모듬 재단기 D1(9)은 피니셔 D6(7)에 연결할 수 없습니다.



금지 옵션

최대 12,450매 금지 가능. 용지를 자주 보충할 필요가 없어 장시간 중단 없는 연속 대량 프린트가 가능합니다.



대용량 금지 트레이 C1-D2
최대 A4 x 2 트레이
2,000매 x 2 트레이



대용량 금지 트레이 C3-DS
최대 A3, 330.2 x 488 mm
2,000매 x 2 트레이
공기 보조



공기 흡입 금지 유닛 C1-DS
최대 A3, 330.2x488 mm
2,100매 x 2 트레이 + 250매
공기 흡입

대용량 금지 트레이 C3-DS+제2 대용량 금지 트레이 C1-DS



최대 A3, 330.2 x 488 mm
2,000매 x 2트레이 x 2연결
공기 보조

체인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-L + 체인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-R



최대 A3, 330.2x488 mm
2,100매 x 2트레이 x 2연결 + 250매
공기 흡입

후가공 옵션

1 용지 말림 보장 모듈 D1

-실시간 말림 보장

2 인서터 D1

-표지/간지 삽입

3 스마트 모니터링 게이트 D1

-인쇄 결함 감지

4 대용량 스택커 A2

-대량 프린트를 위한 5,000매 오프셋 적재
-스택커 카드

5 누름선 삽입/상하 재단기 D2

-상하 재단
-누름선

6 접지 유닛 CD2

-반 Z접기/두번접기

7 피니셔 D6

-100매 스테이플링, 자동 스테이플 절단 기능

-편지*1

8 종철 피니셔 D6

-100매 스테이플링, 자동 스테이플 절단 기능

-편지*1

-종철/반 접기

9 모듬 재단기 D1*2

-책배 재단
-모듬

*1: 옵션

*2: 종철 피니셔 D6에서만 사용 가능

다양한 후가공 기능



연속 대량 프린트 가능

대용량 스택커 A2에는 최대 5,000매를 적재할 수 있습니다. 인쇄된 용지가 스택커 카드로 직접 이송되어, 대량의 인쇄물을 오프라인 후가공기로 운반할 때 유용합니다. 대용량 스택커 A2은 듀얼 조합으로도 사용할 수 있습니다. 두 개의 스택커를 교대로 사용하면 프린트 처리를 중단하지 않고 프린트물을 지속적으로 추출할 수 있기 때문에 생산성이 높아집니다.

고해상도, 빠른 처리 속도를 자랑하는 프린트 서버

고화질·고속 프린트 서버

64-bit 아키텍처에 기반한 Print Server는 최신 하드웨어 그리고컬러 디지털 인쇄기를 개발하면서 길러 온 이미지 처리 기술을 통해 고속 RIP, 고화질을 구현합니다.



프린트 엔진의 성능을 극대화하는 이미지 데이터 처리

프린트 서버에서 600 x 600 dpi, 8 bit(256 계조)의 RIP 처리를 통해 고품질 이미지 데이터가 생성됩니다.

또한, FUJIFILM Business Innovation의 독자적인 HQ 디지털 스크린 기술(MACS*)을 채용하여 2,400 x 2,400 dpi라는 고해상도의 매끄러운 스크린 이미지가 생성됩니다. 이러한 데이터 처리 기술로 프린트 서버의 성능을 극대화시킨 결과 고화질이 구현됩니다.

* Micro Accurate Control Screen.

PDF 출력에 최적인 Adobe® PDF Print Engine 지원

Adobe® PDF Print Engine는 PDF 데이터를 직접 RIP 처리합니다. 투명 효과, 레이어가 있는 PDF 파일도 그대로 처리할 수 있어 보다 빠른 고품질 출력이 가능합니다. 흐림, 그림자, 광선 효과도 편하게 사용할 수 있습니다.

중요: Adobe® PDF Print Engine는 PDF, JDF 형식의 작업에 사용할 수 있습니다.

프린트 서버에 고속화 기술 탑재

● 데이터 용량을 줄여 처리 속도 향상

FUJIFILM Business Innovation의 독자적인 '중간 데이터 형식'으로 RIP 처리를 간소화했습니다. 기존의 RIP 처리에서는 큰 데이터 용량으로 인해 연산에 많은 시간이 걸렸습니다. 반면에, 새로운 RIP 처리에서는 텍스트, 이미지 등의 개체를 자동으로 판별하여 데이터 용량이 적은 형식으로 처리하므로, 이미지 품질 저하 없이 처리 시간을 크게 단축합니다.

● 고속 직렬 전송

프린트 서버는 4.25 Gbps/채널이라는 광대역 전송을 통해 막대한 양의 래스터 데이터를 프린터로 보냅니다. 오류를 자동으로 감지, 수정하므로 높은 안정성을 보장합니다.

온디맨드 프린트

프린트 데이터와 더불어 용지 종류, 단면/양면, 스테이플링과 같은 프린트 설정 정보가 저장되므로, 필요할 때 간편하게 다시 프린트할 수 있습니다.

가변 데이터 고속 대량 출력

다이렉트 메일, 청구서, 이용 명세서 등 대량의 개인 맞춤형 문서를 빠른 속도로 프린트할 수 있습니다. 다변화된 고객 개인의 니즈를 사로잡는 원투원 마케팅에 대한 니즈에 부응합니다. 업계 표준 가변 데이터 인쇄용 언어 PPML* 와 함께 PDF/VT 가 지원되어 확장된 가변 데이터 인쇄 시스템을 구축할 수 있습니다.

* PPML : Personalized Print Markup Language

JDF 워크플로 구축

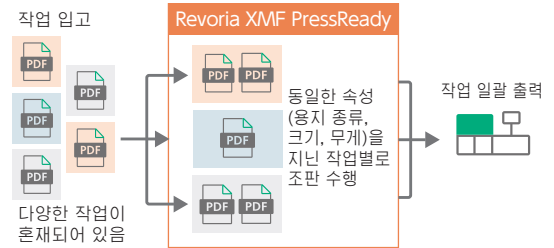
인쇄 업계의 표준 JDF*1가 지원됩니다. 인쇄 업무용 통합 워크플로 시스템과 연결하여 *2, 오프셋 인쇄기와 디지털 인쇄기의 하이브리드 워크플로를 구축할 수 있습니다.

*1: JDF: Job Definition Format

*2: FUJIFILM Corporation의 'FUJIFILM WORKFLOW XMF', SCREEN Graphic Solutions Co., Ltd의 'EQUIOS', 'Trueflow SE'와 연결

인쇄 워크플로 간소화

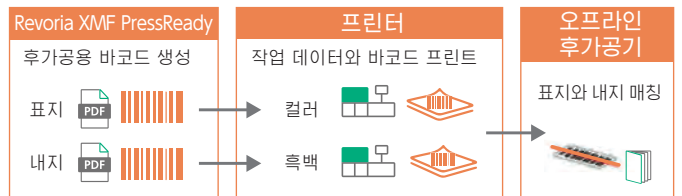
동일 속성을 지닌 작업별로 분류하여 인쇄 업무의 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 다품종 소량 인쇄 시 생산성 향상, 납기 단축이 가능합니다.



중요: 프린트 서버 및 옵션 소프트웨어 Revoria XMF PressReady 가 필요합니다.

오프라인 후가공기와 연결하여 제본 작업 간소화

후가공용 바코드를 사용하여 제본 작업의 효율성을 향상시킬 수 있습니다.



중요: 프린트 서버 및 옵션 소프트웨어 Revoria XMF PressReady 가 필요합니다.

신뢰할 수 있는 유지 보수 지원 및 보안 관리

리모트 서비스

- 예방 유지 보수
시스템 로그 분석을 통해 점검, 부품 교체를 적시에 수행하여, 문제를 사전에 방지합니다.
- 신속한 문제 해결
문제 발생 시, FUJIFILM Business Innovation의 서비스 엔지니어가 시스템 로그를 원격으로 분석하여, 단시간에 문제를 해결할 수 있도록 기술 지원을 제공합니다. 또한, FUJIFILM Business Innovation의 오퍼레이터가 고객의 프린트 서버에 원격으로 접속하여 문제 해결을 지원합니다.

중요: 리모트 서비스(무료)를 이용하려면 신청이 필요합니다.

프린트 데이터에 대한 보안 지원

고객이 제공한 중요 프린트 데이터를 데이터 유출로부터 보호할 수 있습니다. 프린트 서버에 남아 있는 삭제된 데이터를 영구 삭제^{*1}하면, 데이터 복구 소프트웨어를 사용해도 데이터를 복구할 수 없습니다. 또한, 프린터에 있는 데이터는 무단 액세스 방지를 위해 암호화^{*1}하거나 영구 삭제^{*2}할 수 있습니다.

*1: 기본 설정: OFF

*2: 옵션

Revoria Press E1136P 주요 사양 및 기능

기본 기능

항목	내용
색상 기능	흑백
프린트 해상도	2,400×2,400 dpi
예열 시간	300초 이내 (실온 23°C)
프린트 속도*1	A4 136 ppm A3 68 ppm
용지 크기*2	트레이 1, 2 최대 A4, 레터, 최소 JIS B5
	트레이 3, 4 140×182 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	수동 트레이 (옵션)*3 100×148 mm ~ 330×488 mm
	트레이 1, 2, 3, 4 52 ~ 216 gsm
용지 적재 용량*4	수동 트레이 (옵션)*3 52 ~ 350 gsm
	트레이 1 1,100매 트레이 2 1,600매 트레이 3, 4 550매×2-트레이 수동 트레이 (옵션)*3 250매
전원	단상 AC200~240 V ± 10 %, 15 A, 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	3.6 kW (240 V의 경우)
크기*5	너비840×깊이783×높이1,090 mm
무게*6	253 kg이하 (수동 트레이 포함) 246 kg이하 (수동 트레이 제외)

*1: 출력 데이터의 조건 등에 따라 프린트 속도가 저하될 수 있습니다. *2: 이미지 손실 너비 (326×486 mm 이하 용지): 상하좌우 모두 3.0 mm. *3: 옵션 수동 트레이(Multi Sheet Inserter)를 프린터 유닛에 직접 연결하는 경우. *4: 80 gsm 용지. *5: 프린터 유닛+수동 트레이 (Multi Sheet Inserter). 급지/출력 옵션은 제외. 수동 트레이 포함. *6: 프린터 유닛+수동 트레이 (Multi Sheet Inserter). 급지/출력 옵션은 제외. 토너 카트리지는 제외. 용지 급지 옵션을 연결하는 경우 수동 트레이의 무게가 급지 옵션에 포함될 수 있다는 점에 유의하십시오.

프린트 서버 [Revoria Flow E21]

항목	내용
유형	외장형
CPU	인텔® 제온® 6337P 프로세서 (3.50 GHz)
메모리	16 GB (최대: 32 GB, 옵션)
저장 장치	SSD: 960 GB, DVD Multi drive
서버 운영 체제	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021(64 bit)
프린트 데이터 형식	PS, PDF2.0, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG, PDF/VT, PPML, IPDS*1, PCL*2
RIP 종류	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter), Adobe® PDF Print Engine 6
드라이버 지원 운영 체제*3	Windows 11 (64bit), Windows Server 2025 (64bit), Windows Server 2022 (64bit), Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit), macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
연결 포트	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
프로토콜	LPR, FTP, SMB, HTTP, JDF, SNMP, Bonjour
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 6.3 A (100 V) / 3 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	0.30 kW (240 V의 경우)
크기*4	너비98×깊이400×높이340 mm
무게*4	7.2 kg이하

*1: 옵션. *2: 지원되는 PCL 데이터 형식에 대해서는 당사 영업 담당자에게 문의하십시오. *3: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오. *4: 프린트 서버란, 모니터, 키보드, 마우스 제외.

Revoria Press E1136P 주요 사양 및 기능

대용량 급지 트레이 C1-D2 (옵션)

항목	내용
용지 크기	A4, 레터, JIS B5
용지 무게	52 ~ 216 gsm
용지 적재 용량*	2,000매×2-트레이
크기	너비597×깊이661×높이930 mm
무게	73 kg이하

*: 80 gsm 용지.

대용량 급지 트레이 C3-DS / 제2 대용량 급지 트레이 C1-DS (옵션)

항목	내용	
	대용량 급지 트레이 C3-DS	제2 대용량 급지 트레이 C1-DS
용지 크기	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 4×6", JIS B5 사용자 정의 용지: 100×148 mm ~ 330×488 mm	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 JIS B5, 7.25×10.5" 사용자 정의 용지: 100×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 100×148 mm ~ 330×660 mm	-
용지 적재 용량*2	대용량 트레이 2,000매×2-트레이 수동 트레이 (옵션) 250매	-
전원	단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	880 W (240 V의 경우)	
크기	너비988×깊이762×높이992 mm	
무게	232 kg이하*3	235 kg이하

중요 : 대용량 급지 트레이 C3-DS에는 옵션 수동 트레이 (Multi Sheet Inserter)가 필요합니다.
중요 : 또는 대용량 급지 트레이 C3-DS와 제2 대용량 급지 트레이 C1-DS를 연결할 때, 옵션 수동 트레이 (Multi Sheet Inserter)가 왼쪽 모듈에 장착됩니다.
*1: 488 mm보다 긴 용지는 64 ~ 216 gsm에서 사용할 수 있습니다. *2: 80 gsm 용지. *3: 옵션 수동 트레이 (Multi Sheet Inserter) 포함.

공기 흡입 급지 유닛 C1-DS / 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS (옵션)

항목	내용	
	공기 흡입 급지 유닛 C1-DS	체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R+체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-L
용지 크기	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 4×6", A5 사용자 정의 용지: 100×148 mm ~ 330×488 mm	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 A6, 5.5×8.5" 사용자 정의 용지: 100×148 mm ~ 330×660 mm
용지 무게	대용량 트레이 52 ~ 350 gsm 수동 트레이 52 ~ 253 gsm*1	-
용지 적재 용량*2	대용량 트레이 2,100매×2-트레이 수동 트레이 250매	-
전원	단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지	단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지 단상 AC100~120 V ± 10 %, 6 A / AC200~240 V ± 10 %, 4 A, 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	960 W (240 V의 경우)	960 W+960 W (240 V의 경우)
크기	너비988×깊이762×높이992 mm	너비1,980×깊이762×높이992 mm
무게	194 kg이하	403 kg이하

중요 : 수동 트레이 (배너용 수동 트레이)가 포함됩니다.
*1: 488 mm보다 긴 용지는 64 ~ 216 gsm에서 사용할 수 있습니다. *2: 80 gsm 용지.

용지 말림 보정 모듈 D1 (옵션)

항목	내용
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 2.5 A (100 V) / 1 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	250 W (240 V의 경우)
크기	너비340×깊이725×높이992 mm
무게	40 kg이하

중요 : 용지 말림 보정 모듈 D1은 대용량 스택커 A2를 본체와 연결하는 데 필요합니다.
중요 : 용지 말림 보정 모듈 D1 또는 인서터 D1은 피니셔 D6 또는 종철 피니셔 D6를 본체와 연결하는 데 필요합니다.

인서터 D1 (옵션)

항목	내용
용지 크기	표준 크기: 최대 12.6×19.2", SRA3, A3, 최소 A5*1, 6×9" 사용자 정의 용지: 182×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	52 ~ 350 gsm
용지 적재 용량*2	250매
전원	용지 말림 보정 모듈 D1, 피니셔 D6, 종철 피니셔 D6에서 공급
크기	너비700*3×깊이725×높이1,235 mm
무게	45 kg이하

중요 : 인서터 D1은 피니셔 D6 및 종철 피니셔 D6의 옵션입니다. 대용량 스택커 A2를 연결하지 않고 피니셔 D6 또는 종철 피니셔 D6를 연결하는 경우 인서터 D1 또는 용지 말림 보정 모듈 D1이 필요합니다.

중요 : 인서터 D1에 세트한 용지에는 인쇄할 수 없습니다.
*1: 사용자 지정 크기를 입력한 경우 사용할 수 있습니다. *2: 80 gsm 용지. *3: 용지 전자 부분의 너비만 165 mm입니다.

스마트 모니터링 게이트 D1 (옵션)

항목	내용
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 2.4 A (100 V) / 1.2 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	240 W (240 V의 경우)
크기	너비605×깊이725×높이992 mm
무게	92 kg이하

중요 : 대용량 스택커 A2, 이송 모듈 장착 대용량 스택커 A2, 피니셔 D6 또는 종철 피니셔 D6가 필요합니다.

대용량 스택커 A2 (옵션)

항목	내용
용지 적재 용량*1	배출 트레이 500매 스택커 카트 5,000매 또는 적재 높이: 570 mm 미만
용지 크기	배출 트레이 100×148 mm ~ 330×660 mm*2 스택커 카트 203×182 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	배출 트레이 52 ~ 350 gsm*3 스택커 카트 52 ~ 300 gsm
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	192 W (240 V의 경우)
크기	너비800×깊이725×높이1,042 mm
무게*4	155 kg이하

중요 : 용지 말림 보정 모듈 D1이 필요합니다.
*1: 80 gsm 용지. *2: 용지 적재 용량은 330×488 mm 용지보다 큰 용지는 보장되지 않습니다. *3: 488 mm보다 긴 용지는 64 ~ 216 gsm에서 사용할 수 있습니다. *4 스택커 카트 포함.

누름선 삽입/상하 재단기 D2 (옵션)

항목	내용
상하 재단	용지 크기 194×210 mm ~ 330×488 mm 용지 무게 52 ~ 350 gsm 재단 크기 단면 6 ~ 25 mm
누름선	용지 크기 182×210 mm ~ 330×488 mm 용지 무게*1 60 ~ 350 gsm 누름선 수*2 1 ~ 5
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	480 W (240 V의 경우)
크기	너비605×깊이725×높이992 mm
무게	128 kg이하

중요 : 피니셔 D6 또는 종철 피니셔 D6이 필요합니다.
*1: 체본 후가공으로 누름선을 삽입하는 경우 용지 1매를 접지 않고 누름선을 적용하는 경우 157 gsm 이상의 용지를 사용할 수 있습니다. *2: 누름선 수가 증가되면 연속 프린트 속도가 크게 감소합니다.

접지 유닛 CD2 (옵션)

항목	내용
반 Z접기	용지 크기 A3, 11×17", JIS B4 용지 무게 60 ~ 90 gsm
두번접기	용지 크기 A4, 레터 용지 무게 60 ~ 90 gsm 용지 적재 용량* 30매
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 1 A (100 V) / 0.5 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	120 W (240 V의 경우)
크기	너비232×깊이725×높이992 mm
무게	55 kg이하

중요 : 피니셔 D6, 종철 피니셔 D6용 옵션입니다.
* : 80 gsm 용지.

Revoria Press E1136P 주요 사양 및 기능

피니셔 D6 / 중철 피니셔 D6 (옵션)

항목	내용	
	피니셔 D6	중철 피니셔 D6
유형	배출 트레이 피니셔 트레이 제본 트레이	분류 / 적재 분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능) 분류 / 적재
용지 크기*1	배출 트레이 피니셔 트레이	100×148 mm ~ 330×660 mm*2 148×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게*1	배출 트레이 피니셔 트레이	52 ~ 350 gsm*3 52 ~ 350 gsm
용지 적재 용량*4	배출 트레이	500매 (A4)
	피니셔 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*5 : 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매
	제본 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매 JIS B4이상: 1,500매 혼합 적재*5 : 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 2,000매 JIS B4이상: 100부 또는 1,500매
스테이플	제본 트레이	-
	스테이플 용량	최대 100매*7 (90 gsm이하)
	용지 크기*8	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 8×10" 사용자 정의 용지: 182×182 mm ~ 297×432 mm
펼치기*10	용지 무게	52 ~ 300 gsm
	위치	1 곳*9, 2 곳
	홀 수	2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)
용지 크기*11	표준 크기:	2홀: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 8×10" 3홀: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5, 8×10" 4홀: 최대 A3, 11×17", 최소 A4, 레터
	사용자 정의 용지:	2홀: 203×182 mm ~ 297×432 mm 3홀: 254×182 mm ~ 297×432 mm 4홀: 267×182 mm ~ 297×432 mm
	용지 무게	52 ~ 220 gsm
제본 후가공 용량*12	제본 후가공 용량*12	-
	용지 크기	중철: 최대 30매 (90 gsm이하) 반 접기: 최대 5매 (220 gsm 이하)
	용지 무게	표준 크기: 최대 13×19", SRA3, A3, 최소 JIS B5, 7.25×10.5" 사용자 정의 용지: 182×257 mm ~ 330×488 mm 60 ~ 300 gsm
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 3.0 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz, 접지	
최대 소비 전력	360 W (240 V의 경우)	
크기	너비855×깊이725×높이 1,204 mm	너비892×깊이725×높이 1,204 mm
무게	87 kg이하	107 kg이하

중요 : 대용량 스테커 A2를 연결하지 않고 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6를 연결하는 경우 인서터 D1 또는 용지 말림 보정 모듈 D1이 필요합니다.
*1: 스테이플, 펼치기 또는 제본 후가공이 없는 경우 *2: 용지 적재 용량은 330×488 mm 용지보다 큰 용지는 보장되지 않습니다. 옵션인 배너 프린트 확장 키트 엑스투라를 설치하면 최대 330×660 mm 크기의 용지 50매를 적재할 수 있습니다. *3: 488 mm보다 긴 용지는 64 ~ 216 gsm에서 사용할 수 있습니다. *4: 80 gsm 용지. *5: 용지 위에 큰 크기의 용지가 적재된 경우를 기준으로 합니다. *6: 제본 트레이 용량은 17 ~ 20매 16부, 21 ~ 25매 12부, 26 ~ 30매 10부입니다. *7: A4 또는 Letter 크기를 초과하는 용지의 경우 최대 65매까지 스테이플링할 수 있습니다. *8: 사용 가능한 스테이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다. *9: 인쪽 위치의 각도가 있는 1 곳 스테이플은 A4 및 A3 용지에만 사용할 수 있습니다. *10: 옵션. *11: 사용 가능한 펼치기 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다. *12: 제본으로 처리할 수 있는 시트 수는 용지 무게에 따라 다릅니다. 용지 크기나 종류에 따라 소책자가 제대로 접히지 않을 수 있습니다.

모든 재단기 D1 (옵션)

항목	내용
용지 크기	피니셔 D6 제본 후가공의 용지 크기와 동일
용지 무게	피니셔 D6 제본 후가공의 평량과 동일
제본 트레이 용량*1	최대 20부 (16매/부이하)*2
책배 재단	책배 재단 용량*3 중철: 최대 30매, 반 접기: 최대 5매 책배 재단 크기 2 ~ 20 mm
모든 용량*3**4	최대 30매
전원	단상 AC100~240 V ± 10 %, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz, 접지
최대 소비 전력	144 W (240 V의 경우)
크기	너비1,066×깊이725×높이552 mm
무게	100 kg이하

중요: 중철 피니셔 D6이 필요합니다.
*1: 용지 종류 등의 사용 조건에 따라 용지를 수용하지 못하는 경우가 있습니다. *2: 제본 트레이 용량은 16부 (17-20매/부), 12부 (21-25매/부), 10부 (26-30매/부) *3: 용지의 종류, 평량, 기타 조건에 따라 최대 스테이플링 가능 매수가 감소할 수 있습니다. *4: 반 접기, 중철 후가공을 한 5매 미만의 프린트물은 모든 가공이 지원되지 않습니다.

중요
1. 모든 용지 종류에서 성능이 보장되는 것은 아닙니다. 권장 용지에 대해서는 해당 지역의 FUJIFILM Business Innovation 영업 담당자에게 문의하십시오.
2. 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5 년간입니다.

fujifilm.com/fbkr

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로11길 19 배재정동빌딩 A동
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.

제 금지 사항 다음과 같은 항목의 복제는 법적으로 금지되어 있으니 주의해 주십시오. 국내외의 지폐, 화폐, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 영서 등 법률에서 규정한 인지, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 만화, 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. Revoria, Revoria 로고, Revoria Press, Revoria Flow는 FUJIFILM Business Innovation Corp의 등록상표 또는 상표입니다. macOS 및 Bonjour는 미국 및 다른 국가에 등록된 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, PostScript, PostScript 로고, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine는 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. Windows, Windows Server와 Active Directory는 Microsoft Corporation의 등록상표입니다.본 카탈로그에 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. 잠지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.

이 내용은 2026년 4월 현재의 내용입니다. PIC-0239 KR (2411-R4)