



Revoria Press EC1100
 **Revoria Press™**



Revoria Press EC1100

새로운 Revoria 시리즈

더 빠르게 프린트되고 가동 중단 시간을 최소화하여 비즈니스 확장에 도움이 되며 다양한 용도에 사용할 수 있는 다목적 프린터입니다.

Revoria Press EC1100은 다양한 용도와 여러 독창적인 후가공을 최적으로 지원하고 더 빠른 프린트 속도로 고품질 이미지 해상도를 제공하며 향상된 그림 색감, 매끄러운 그라데이션, 더욱 선명한 텍스트를 만들어 냅니다. 이 프린터는 매력적인 후가공 기능을 갖추고 있을 뿐만 아니라 긴 용지와 중량지도 처리할 수 있습니다.



- 1: 봉투
- 2: 중량지(400 gsm)
- 3: 긴 용지(864 mm) 양면
- 4: 삼방 재단
- 5: 티켓
- 6: 엽서
- 7: 명함
- 8: 긴 용지(1,200 mm)

중요: 본 카탈로그의 샘플에는 별도의 후가공이 필요한 샘플이 포함되어 있습니다.

최대 속도 100 ppm 및 혼합 용지 작업에 대한 생산성 향상

100 ppm*1의 속도로 작동하는 고성능 프린트 엔진을 통해 활용률을 높일 수 있습니다. 용지 교체 시 최적화된 화질 조정과 최소한의 가동 중단 시간으로 코팅지와 비코팅지가 혼합된 프린트 작업*2을 할 수 있습니다. 330 x 1,200 mm의 긴 용지도 공기 흡입 금지 유닛을 통해 16 ppm으로 프린트할 수 있습니다.

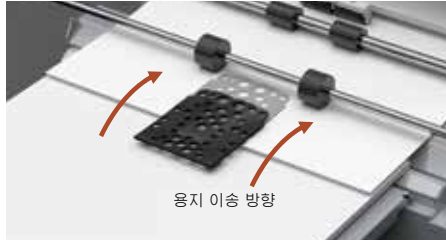
*1: 52~300 gsm, A4.

*2: 동일한 용지 크기의 속도 우선 순위 모드 선택 시.

고성능의 용지 처리 기능을 갖춘 '공기 흡입 금지 유닛'

서플 헤드*가 공기 흡입을 통해 각 용지를 안전하게 들어 올려 이송하므로, 저품질 용지, 질감이 있는 용지, 코팅지에 대한 금지 성능이 향상됩니다.

중요: 옵션 구성.



최대 1,200 mm의 긴 용지 지원

이 프린터는 98 x 148 mm ~ 330 x 488 mm의 다양한 크기의 용지를 지원합니다. 모든 구성에 설치된 배너용 수동 트레이를 사용하여 긴 용지(330 x 660 mm)에 프린트하고 긴 용지(330 x 1,200 mm) 단면 프린트 및 긴 용지(330 x 864 mm) 자동 양면 프린트 옵션을 사용할 수 있으므로, 새로운 용도로 활용하고 비즈니스 기회를 얻을 수 있습니다.

지원되는 크기



52 ~ 400 gsm의 다양한 용지 처리

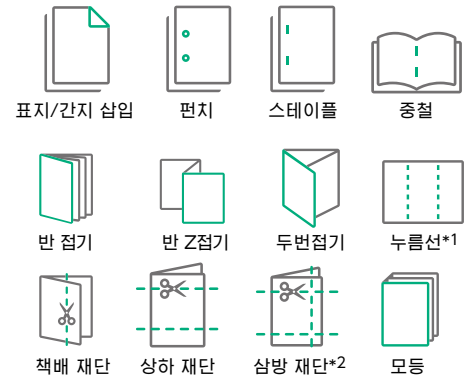
얇은 접지 전단부터 두꺼운 명함까지 모든 종류의 용지에 프린트할 수 있습니다. 또한 최대 350 gsm*의 긴 종량지를 처리할 수 있을 뿐만 아니라 용지 처리 효율성이 높고 다용도로 프린트할 수 있어 고객의 다양한 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

*: 최대 330x660 mm의 긴 용지를 공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL 또는 체인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL-L 옵션에서 단면 프린트하는 경우, 지원되는 용지 평량은 금지 유닛 및 용지 길이에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 '주요 사양 및 기능'을 확인하십시오.

다양한 후가공 옵션

Revoria Press EC1100의 자동화 기능과 A3 표지/간지 삽입, 펀치, 스테이플, 중철, 반 접기, 반 Z접기/두번접기, 누름선, 책배 재단, 삼방 재단, 모등을 비롯한 다양한 후가공 옵션을 사용하여 프린트부터 마감까지 작업을 손쉽게 완료할 수 있습니다.

후가공 적용



*1: 산 접기 및 계곡 접기에는 최대 5개의 누름선을 사용할 수 있습니다.

*2: 삼방 재단은 상하 재단 및 책배 재단으로 실행할 수 있습니다.

중요: 옵션 구성.

Revoria Flow EC11을 통해 생산성 극대화

프린트 서버로 프린터의 생산성을 극대화하여 1,200 x 1,200 dpi, 10 bit의 고해상도로 대용량 작업을 신속하게 처리하는 동시에 변동되는 프린트 작업 및 기타 대용량 작업을 수월하게 처리할 수 있습니다.

용량을 줄이고 고속으로 작업을 처리하는 '중간 데이터 형식'

텍스트와 이미지는 객체 단위로 자동 결정 및 관리되며, 고화질을 우선시하고 용량을 줄이는 동시에 고속으로 처리됩니다.

'RIP 액셀러레이터 보드' 하드웨어를 통해 고속으로 처리할 수 있습니다.

이 프린터는 서버의 물리적 사양 이상의 성능을 효율적으로 발휘하여 고속 튜닝을 통해 신속하게 출력할 수 있습니다.

중요: 표준 구성.

프린트 서버에서 프린터로 전송하는 '고속 직렬 전송 기술'

프린트 서버는 자동화된 오류 감지 및 수정 기능을 통해 4.25 Gbps/채널* 광대역으로 데이터를 처리하고 프린터로 전송하여 높은 신뢰성을 보장합니다.

*: 색상 1개에 채널 2개 사용.



고품질 이미지, 자동 처리 기술, 가동 시간을 극대화하는 신뢰할 수 있는 시스템

1,200 x 1,200 dpi, 10 bit RIP 렌더링

프린트 서버로 프린터의 생산성을 극대화하여 1,200 x 1,200 dpi, 10 bit의 고해상도로 대용량 작업을 신속하게 처리하는 동시에 변동되는 프린트 작업 및 기타 대용량 작업을 수월하게 처리할 수 있습니다.

세밀한 픽셀

가장자리 향상:

윤곽선 스크린 처리를 통해 일반적으로 중간 톤의 선과 텍스트에서 발생하는 재기(Jaggy)를 줄여 선명한 텍스트와 선을 재현합니다.

반전 텍스트/선 두께 조정:

윤곽선에 적용할 토너 양을 다양하게 선택할 수 있으므로 원하는 밸런스로 설정하여 텍스트의 가독성을 높일 수 있습니다. 이러한 과정에서 프린터는 텍스트가 작을 때 흰색 텍스트가 얇아지고 검은색 텍스트가 두꺼워지는 것을 완화합니다.

시각적 로그 디스플레이를 통한 작업 오류 확인

작업, 프린터 상태, 이력을 시간순으로 표시하는 타임라인 기능을 통해 사용자 작업 로그를 쉽게 확인할 수 있습니다.

3D 캘리브레이션을 통해 실제로 가깝게 색 재현

Revoria Press EC 1100은 인라인 센서 또는 X-Rite i1® Pro 3 측색기를 통해 색을 정확하게 보정합니다. 또한 색을 실제로 가깝게 재현하며, 고정밀 3D 캘리브레이션 기능을 갖추고 있고, 단일 및 혼합 색상을 모두 지원하는 피드백이 포함되어 있습니다.

인라인 센서를 통한 자동 조정

색보정, 용지에 대한 이미지 정렬, 전사 출력 조정, 농도 불균일 보정, 색조 재생 곡선 조정 등에 대한 자동화된 조정을 통해 시간을 절약하고 효율성을 향상할 수 있습니다.

각 용지 종류에 따라 프린트 조건 최적화

미디어 라이브러리에 사전 등록된 용지 종류 설정(예: 전압, 말림)으로 프린트 작업을 설정할 때 조정을 최소화할 수 있습니다. 또는 사전 로드된 권장 용지 목록을 사용자 지정하고 최대 1,000개의 용지 종류 설정을 저장하여 프린트 설정 시간을 단축할 수 있습니다.

모니터 캘리브레이션

프린트할 때마다 색상을 확인하지 않아도 됩니다. 디스플레이용 색상 프로파일 메이커를 사용하면 인쇄물의 색상을 모니터에서 정밀하게 확인*할 수 있습니다.

*: 일부 색 영역은 재현할 수 없습니다.



용지 걸림 후 자동으로 용지 제거

용지 걸림 후 남은 용지를 자동으로 제거하여 걸린 용지 제거 시간을 크게 단축합니다.

용지 걸림 시 손쉽게 조정

용지 걸림이 발생하면 오프셋 페이지를 삽입하여 누락되거나 반복되는 페이지를 식별합니다.

신뢰할 수 있는 지원 시스템 리모트 서비스*

FUJIFILM Business Innovation의 리모트 서비스를 통해 시스템 신뢰성, 가동 시간, 생산성을 향상시켜 비즈니스를 원활하게 운영할 수 있도록 지원합니다. 리모트 서비스를 통해 지원 시스템과 도구를 전 세계의 숙련된 팀과 연결하므로 가장 필요한 순간에 신속한 지원이 가능합니다. 이를 통해 탄탄한 기본 지식을 갖추고 제품을 종합적으로 이해하여 사전 예방적 솔루션을 제공할 수 있습니다.

- 문제를 감지하고 방지하기 위해 프린터의 데이터를 전송하여 가동 중단 시간을 줄일 수 있습니다.
- 프린트 소모품의 재고를 유지하고 자동으로 배송하여 활용 효율성을 향상합니다.
- 사용 매수 청구를 자동으로 보고하여 시간을 절약하고 정확도를 향상합니다.



*: 이용 가능 여부는 지역에 따라 다릅니다.



지원되는 기술

1 조작 패널

10.1인치 액정 터치 패널을 통해 손쉽게 설정하고 작업 상태 및 오류를 확인할 수 있습니다.

2 VCSEL-ROS / EA-Eco 토너*

VCSEL-ROS는 2,400 dpi의 프린트 해상도를 제공하고 에너지 효율적인 EA-Eco 토너*는 코팅지/비코팅지에 따라 토너량을 조절하는 시너지 효과를 통해 오프셋 프린트와 거의 동등한 고품질 이미지를 제공합니다.

*: Emulsion Aggregation-Eco 토너.

3 공기 흡입 메커니즘/ 중송 감지 장치

공기 흡입 금지 유닛*은 고속 급지를 위해 다양한 용지를 안정화하도록 당사의 독점적인 공기 흡입 장치와 함께 설치됩니다. 중송 감지 장치는 이중급지를 감지하고 문서를 정확하게 프린트할 수 있도록 합니다.

*: 옵션.

4 게이트형 등록 장치

이 장치는 고속으로 이동하는 용지의 기울기를 보정하고 용지 경로를 안정화합니다.

5 컴팩트한 벨트 롤 퓨저

컴팩트한 벨트 롤 퓨저는 중량지를 비롯한 다양한 용지에 이미지를 정착시키는 데 필요한 열과 압력이 균일하게 가해지도록 합니다.



6 내장 이중 용지 말림 보정 모듈

이 장치는 안정적인 전사에 부정적인 영향을 미칠 수 있는 용지 말림을 보정합니다. 모든 용지 말림 유형의 크기와 방향에 맞게 보정량을 조정할 수 있습니다.

7 컴팩트한 용지 냉각 장치

컴팩트한 용지 냉각 장치를 사용하여 고품질 프린트 작업을 위해 용지 전사를 안정화하고 후처리를 매끄럽게 처리할 수 있습니다.

8 인라인 센서

색보정, 용지에 대한 이미지 정렬, 전사 출력 조정, 농도 불균일 보정, 색조 재생 곡선 조정에 대한 자동화된 조정을 통해 조정과 가동 중단으로 인한 시간 낭비를 줄일 수 있습니다.

9 실시간 말림 보정

용지 말림 보정 모듈 D1 옵션을 설치하여 인쇄물의 용지 말림 양을 조정할 수 있습니다.



필요에 따라 사용 가능한 다양한 옵션

급지 옵션(최대 10,300매)*

*: 표준 + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-L + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS+R

1개의 대용량 급지 트레이 구성



대용량 급지 트레이 C3-DS + 배너용 수동 트레이

공기 보조	2,000매 x 2 트레이 + 250매
중송 감지	최대 A3, 330 x 488 mm



공기 흡입 급지 유닛 C1-DS

공기 흡입	2,100매 x 2 트레이 + 250매
중송 감지	최대 A3, 330 x 488 mm



공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL*1 + 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL용 배너 유닛

1,200 mm 긴 용지*2	800매 + 2,100매 + 250매
공기 흡입	최대 A3, 330 x 1,200 mm (상단 트레이)
중송 감지	

2개의 대용량 급지 트레이 구성



제2 대용량 급지 트레이 C1-DS + 대용량 급지 트레이 C3-DS + 배너용 수동 트레이

공기 보조	2,000매 x 2 트레이 x 2 유닛 + 250매
중송 감지	최대 A3, 330 x 488 mm



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

공기 흡입	2,100매 x 2 트레이 x 2 유닛 + 250매
중송 감지	최대 A3, 330 x 488 mm



체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL*1 + 체인 공기 흡입 급지 유닛 C1-DS-R + 공기 흡입 급지 유닛 C1-DSXL용 배너 유닛

1,200 mm 긴 용지*2	800매 + 2,100매 + 2,100매 x 2 트레이 + 250매
공기 흡입	최대 A3, 330 x 1,200 mm (상단 트레이)
중송 감지	

중요: 대용량 급지 트레이는 필수 옵션입니다. 구성을 선택해야 합니다.

*1: 긴 용지 급지에는 상단 트레이만 사용할 수 있습니다. *2: 단면 인쇄 시, 자동 양면 프린트 시 최대 330 x 864 mm.

출력 옵션(최대 14,500매)*

*: 대용량 스택커 A1 x 2 + 피니셔 D6



오프셋 캐치 트레이

오프셋 적재	
--------	--



확장 캐치 트레이

긴 용지 적재	
---------	--



용지 말림 보정 모듈 D1

실시간 말림 보정	
-----------	--



인serter D1

표지/간지 삽입	
----------	--



대용량 스택커 A1

오프셋 적재 5,000매
단일 및 이중 조합으로 사용 가능
스태커 카트
긴 용지 적재*1



누름선 삽입/상하 재단기 D2

상하 재단
누름선



접지 유닛 CD2

반 Z접기
두번접기



모동 재단기 D1

책배 재단
모동



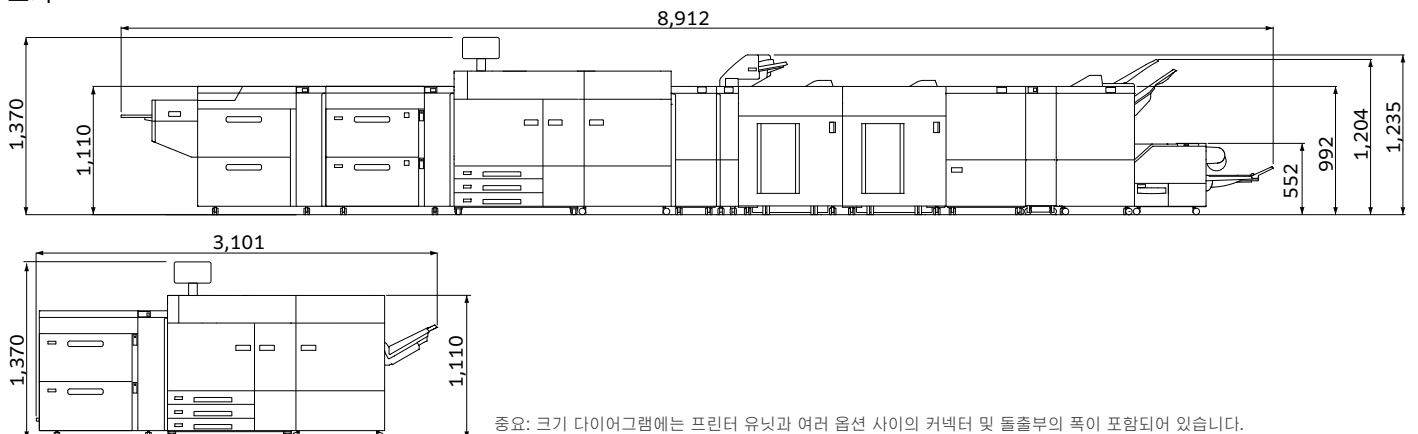
피니셔 D6 / 중철 피니셔 D6

분류/적재	스태이플
번지*1	중철 / 반 접기*2
	긴 용지 적재*1

중요: 출력된 긴 용지를 거치할 수 있는 옵션 및 트레이는 '주요 사양 및 기능'을 확인해 주십시오. *1: 옵션. *2: 중철 피니셔 D6인 경우.

크기

(단위: mm)



중요: 크기 다이어그램에는 프린터 유닛과 여러 옵션 사이의 커넥터 및 돌출부의 폭이 포함되어 있습니다.

Veroria Press EC1100 주요 사양 및 기능

복사 기능 / 프린트 기능

항목	내용
유형	콘솔
지원 컬러	풀 컬러
프린트 해상도	2,400×2,400 dpi
프린트 속도*1	A4 100 ppm A3 52 ppm
용지 크기*2	트레이 1, 2, 3 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A5 사용자 정의 용지: 140×182 mm ~ 330×488 mm
	수동 트레이 (트레이 5)*3 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×660 mm
용지 무게	트레이 1, 2, 3 64 ~ 256 gsm 수동 트레이 (트레이 5)*3 52 ~ 300 gsm*4
	표준 550매×3-트레이 [대용량 금지 트레이 C3-DS+배너용 수동 트레이] 2,000매×2-트레이+250매 [제2 대용량 금지 트레이 C1-DS+대용량 금지 트레이 C3-DS+배너용 수동 트레이] 2,000매×2-트레이×2-연결+250매 [공기 흡입 금지 유닛 C1-DS*5] 2,100매×2-트레이+250매 [공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL*6+공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL용 배너 유닛] 800매*7+2,100매+250매 [제인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-R+제인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-L*8] 2,100매×2-트레이×2-연결+250매 [제인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-R+제인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL*6+공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL용 배너 유닛] 2,100매×2-트레이+800매*7+2,100매+250매
용지 트레이 용량*5	옵션 최대 10,300매 (표준+제인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-R+제인 공기 흡입 금지 유닛 C1-DS-L) 배출 트레이 용량*5*8 500매 (A3)
전원	AC200~240 V ± 10 %, 24 A, 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	5.76 kW
크기*9	너비2,671×깊이834×높이1,370 mm
무게*9	727 kg

중요: 배너용 수동 트레이를 본체에 직접 연결할 수 없습니다. 대용량 금지 트레이 C3-DS에 연결하여 사용하십시오.

- *1: 단일 문서를 연속적으로 인쇄하는 경우, 52 ~ 300 gsm, 비코팅 용지. 인쇄 속도는 출력률 데이터의 조건뿐만 아니라 자동 이미지 품질 조정 수행 여부 또는 서로 다른 크기 및 유형을 가진 용지들이 혼합된 작업인지 여부에 따라 달라질 수 있습니다.
- *2: 이미지 손실 너비 선단 4.0 mm, 후단 2.0 mm, 앞쪽 2.0 mm, 안쪽 2.0 mm.
- *3: 수동 트레이는 배너용 수동 트레이입니다.
- *4: 배너 인쇄 52 ~ 220 gsm.
- *5: 90 gsm 용지.
- *6: 배너용 수동 트레이가 포함됩니다.
- *7: 864 mm(90 gsm) 이상 용지의 경우 100매.
- *8: 오프셋 캐치 트레이.
- *9: 본체 및 대용량 금지 트레이 C3-DS를 포함. 배출 트레이 및 외부 프린트 서버 제외.

대용량 금지 트레이 C3-DS (옵션)

항목	내용
용지 크기*1	대용량 금지 트레이 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm
	수동 트레이 (옵션) 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 100×148 mm ~ 330×660 mm
용지 무게	대용량 금지 트레이 52 ~ 350 gsm 수동 트레이 (옵션) 52 ~ 350 gsm*2
금지 용량/금지 단수*3	대용량 금지 트레이 2,000매×2-트레이 수동 트레이 (옵션) 250매
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*4	232 kg

- 중요: 옵션인 배너용 수동 트레이가 필요합니다.
중요: 대용량 금지 트레이 C3-DS가 제2 대용량 금지 트레이 C1-DS 연결 시, 옵션인 배너용 수동 트레이가 추가로 모듈에 장착됩니다.
- *1: 용지 선단을 98 ~ 182 mm로 설정하는 경우 업서 키트 2(Post Card Kit 2)가 필요합니다.
 - *2: 488 mm 이상 용지의 경우 82 ~ 220 gsm.
 - *3: 90 gsm 용지.
 - *4: 배너용 수동 트레이 포함.

공기 흡입 금지 유닛 C1-DS / C1-DSXL (옵션)

항목	내용	
	공기 흡입 금지 유닛 C1-DS	
	공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL+공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL용 배너 유닛	
용지 크기*1	대용량 금지 트레이 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×488 mm	수동 트레이 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 210×210 mm ~ 330×1,200 mm*2 (상단 트레이) 98×148 mm ~ 330×488 mm (하단 트레이)
	수동 트레이 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×146 mm ~ 330×660 mm	
용지 무게	대용량 금지 트레이 52 ~ 400 gsm 수동 트레이 52 ~ 350 gsm*4	52 ~ 400 gsm*3
금지 용량/금지 단수*5	대용량 금지 트레이 2,100매×2-트레이 수동 트레이 250매	800매*6+2,100매
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*7	194 kg	213 kg

- 중요: 배너용 수동 트레이가 포함됩니다.
중요: 공기 흡입 금지 유닛 C1-DSXL은 상단 트레이에서만 긴 용지를 금지할 수 있습니다.
- *1: 용지 선단을 98 ~ 182 mm로 설정하는 경우 공기 흡입 금지 유닛용 업서 키트(Post Card Kit)가 필요합니다.
 - *2: 자동 양면 프린트는 최대 330×864 mm의 용지 크기를 지원합니다.
 - *3: 긴 용지의 경우 최대 330×488 mm ~ 330×660 mm 52 ~ 350 gsm, 330×864 mm 52 ~ 300 gsm, 330×1,200 mm 52 ~ 256 gsm까지. 자동 양면 프린트는 최대 300 gsm의 용지 무게를 지원합니다.
 - *4: 488 mm 이상 용지의 경우 52 ~ 220 gsm.
 - *5: 90 gsm 용지.
 - *6: 864 mm(90 gsm) 이상 용지의 경우 100매.
 - *7: 배너용 수동 트레이 포함.

오프셋 캐치 트레이 / 확장 캐치 트레이 (옵션)

항목	내용	확장 캐치 트레이
용지 크기	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×660 mm*1	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm*2
용지 무게	52 ~ 400 gsm	
용지 적재 용량*3	500매	300매 (용지 길이 488 mm까지) 100매 (용지 길이 488 mm보다 긴 ~ 864 mm까지) 10매 (용지 길이 864 mm보다 긴 ~ 1,200 mm까지)
크기	너비406×깊이393×높이184 mm	너비512×깊이396×높이308 mm*4
무게	6 kg	4 kg*5

- *1: 용지 적재 용량은 최대 488 mm까지 보장됩니다.
- *2: 긴 용지 확장 키트가 설치되지 않은 경우 용량은 최대 660 mm까지 보장됩니다.
- *3: 90 gsm 용지.
- *4: 긴 용지 확장 키트가 설치되어 있는 경우, 너비941×깊이396×높이495 mm.
- *5: 긴 용지 확장 키트가 설치되어 있는 경우, 5 kg.

프린트 서버 [Revoria Flow EC11]

항목	내용
유형	외장형
CPU	인텔® 제온® E-2226GE 프로세서 (3.40 GHz)
저장 장치	하드 디스크: 4 TB (System), SSD: 2 TB (최대 4 TB), DVD Multi drive
메모리 용량	32 GB (최대: 32 GB)
서버 운영 체제	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 (64bit)
페이지 기술 언어(PDL)	Adobe® PostScript® 3™, PDF/V1-1, PDF/V1-2, PPML, VIPP
프린트 데이터 형식	PS, PDF1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG
지원 운영 체제*1	Windows 11 (64bit), Windows 10 (32bit) Windows 10 (64bit), Windows Server 2022 (64bit) Windows Server 2019 (64bit), Windows Server 2016 (64bit) Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2012 (64bit) macOS 13 Ventura, macOS 12 Monterey macOS 11 Big Sur, macOS 10.15 Catalina macOS 10.14 Mojave, macOS 10.13 High Sierra
연결	Ethernet: 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T×2 USB: USB3.1 Gen1×2 (정면), USB3.1 Gen2×4 (후면)
프로토콜	TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP)
전원	AC100~240 V ± 10 %, 3.6 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz 공용
최대 소비 전력	0.4 kW
크기*2	너비170×깊이403×높이358 mm
무게*2	8.9 kg

- *1: 지원되는 최신 OS는 공식 웹 사이트를 참고하십시오.
- *2: 프린트 서버만, 모니터, 키보드, 마우스 제외.

피니셔 D6 / 중철 피니셔 D6 (옵션)

항목	내용	중철 피니셔 D6
유형	배출 트레이 피니셔 트레이 재본 트레이	분류 / 적재 분류 (오프셋 출력 가능)/적재 (오프셋 출력 가능) - 분류 / 적재
용지 크기	배출 트레이 피니셔 트레이	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm*1 표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A5 사용자 정의 용지: 148×148 mm ~ 330×488 mm
용지 무게	배출 트레이 피니셔 트레이 배출 트레이*1	52 ~ 400 gsm 52 ~ 350 gsm 500매 (A4)
용지 적재 용량*2	피니셔 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 3,000매 JIS B4 이상: 1,500매 용량 제한*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 3,000매 JIS B4 이상: 100부 또는 1,500매
	재본 트레이	[스테이플이 없는 경우] A4: 2,000매 JIS B4 이상: 1,500매 용량 제한*3: 350매 [스테이플링된 용지용] A4: 200부 또는 2,000매 JIS B4 이상: 100부 또는 1,500매
용량	100매 (90 gsm 이하)*5	
스태이플	용지 크기*6 용지 무게 위치 홀 수	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 182×182 mm ~ 297×432 mm 52 ~ 350 gsm 1 곳, 2 곳, 4 곳 2 / 4 홀, 2 / 3 홀 (US)
편지*7	용지 크기*8 용지 무게 최대 페이지 수*9	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5 (2홀, 3홀), A4 (4홀) 사용자 정의 용지: 203×182 mm ~ 297×431 mm 52 ~ 220 gsm - 중철: 30매 (90 gsm 이하) 반 접기: 5매 (220 gsm 이하)
재본 후가공	용지 크기 용지 무게	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 182×257 mm ~ 330×488 mm 60 ~ 350 gsm
전원	AC100~240 V ± 10 %, 3 A (100 V) / 1.5 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	360 W	
크기	너비855×깊이725×높이1,204 mm 접기 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비1,092×깊이725×높이1,204 mm	너비892×깊이725×높이1,204 mm 접기 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 너비1,129×깊이725×높이1,204 mm
무게	87 kg 접기 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 142 kg	107 kg 접기 유닛 CD2가 설치되어 있는 경우: 162 kg

- 중요: 용지 말림 보정 모듈 D1이 필요합니다.
*1: 330×488 mm 이상 용지의 경우 적재 용량이 보장되지 않습니다. 옵션인 배너 프린트 확장 키트가 설치된 경우 긴 용지를 최대 330×660 mm 150매, 330×864 mm 100매, 330×1,200 mm 10 매까지 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 조과 사이즈의 경우 65매.
 - *6: 사용 가능한 스타이플 위치는 용지 크기에 따라 다릅니다.
 - *7: 옵션.
 - *8: 사용 가능한 편지 개수는 용지 크기에 따라 다릅니다.
 - *9: 용지의 종류, 평량, 기타 조건에 따라 최대 스타이플링 가능 매수가 감소할 수 있습니다.

Revoria Press EC1100 주요 사양 및 기능

접지 유닛 CD2 (옵션)

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

중요: 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6이 필요합니다.
 중요: 본체와는 별도로 전원이 필요합니다.
 *1: 82 gsm 용지.
 *2: 선 수가 증가하면 연속 프린트 속도가 상당히 감소합니다.

인serter D1 (옵션)

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

중요: 피니셔 D6, 중철 피니셔 D6 또는 대용량 스택커 A1가 필요합니다.
 *1: 82 gsm 용지.
 *2: 상기 옵션과 연결 시 용지 이송부의 너비는 165 mm에 불과합니다.

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: 용지 말림 보정 모듈 D1은 피니셔 D6, 중철 피니셔 D6 또는 대용량 스택커 A1를 본체와 연결하는 데 필요합니다.

모듬 재단기 D1 (옵션)

항목	내용	
용지 크기	피니셔 D6 재본 후가공의 용지 크기와 동일	
용지 무게	피니셔 D6 재본 후가공의 평량과 동일	
재본 트레이 용량 ¹⁾	20부 (15매 재본 이하), 15부 (16매 재본 이상)	
책배 재단	최대 페이지 수 ²⁾	중철: 30매, 반 접기: 5매
	재단 크기	2 ~ 20 mm
모듬 용량 ²⁾³⁾	30매	
전원	AC100~240 V ± 10 %, 1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	144 W	
크기	너비1,066×깊이725×높이552 mm	
무게	100 kg	

중요: 중철 피니셔 D6가 필요합니다.
 *1: 용지 종류 등의 사용 조건에 따라 용지를 수용하지 못하는 경우가 있습니다.
 *2: 용지의 종류, 평량, 기타 조건에 따라 최대 스테이플링 가능 매수가 감소할 수 있습니다.
 *3: 한 번 접기, 반 접기, 중철 후가공을 한 5매 미만의 인쇄물은 모듬 가공이 지원되지 않습니다.

누름선 삽입/상하 재단기 D2 (옵션)

항목	내용	
상하 재단	용지 크기	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A4, 레터 사용자 정의 용지: 194×210 mm ~ 330×488 mm
	용지 무게	52 ~ 350 gsm
	재단 크기	단면: 6 ~ 25 mm
누름선	용지 크기	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 182×210 mm ~ 330×488 mm
	용지 무게 ¹⁾	52 ~ 350 gsm
	선 수 ²⁾	1 ~ 5
전원	AC100~240 V ± 10 %, 4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	480 W	
크기	너비605×깊이725×높이992 mm	
무게	128 kg	

중요: 피니셔 D6 또는 중철 피니셔 D6이 필요합니다.
 *1: 중철 피니셔 사용 시, 발장의 경우 157 gsm 이상의 용지가 지원됩니다.
 *2: 선 수가 증가하면 연속 프린트 속도가 상당히 감소합니다.

대용량 스택커 A1 (옵션)

항목	내용	
용지 적재 용량 ¹⁾	배출 트레이 ²⁾	500매 ³⁾
	대용량 스택커 카트	5,000매
용지 크기	배출 트레이	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 A6 사용자 정의 용지: 98×148 mm ~ 330×1,200 mm
	대용량 스택커 카트	표준 크기: 최대 A3, 11×17", 최소 JIS B5 사용자 정의 용지: 203×182 mm ~ 330×488 mm
	배출 트레이	52 ~ 400 gsm
용지 무게	대용량 스택커 카트	52 ~ 300 gsm
전원	AC100~240 V ± 10 %, 1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V), 50/60 Hz 공용	
최대 소비 전력	192 W	
크기	너비800×깊이725×높이1,042 mm	
무게 ⁴⁾	155 kg	

중요: 용지 말림 보정 모듈 D1이 필요합니다.
 *1: 80 gsm 용지.
 *2: 330×488 mm 이상 용지의 경우 적재 용량이 보장되지 않습니다. 옵션인 배너 프린트 확장 키트가 설치된 경우 긴 용지를 최대 330×864 mm 100매, 330×1,200 mm 10매까지 적재할 수 있습니다.
 *3: 옵션인 배너 프린트 확장 키트가 설치되어 있는 경우, 250매.
 *4: 스택커 카트 포함.

중요
 1) 용지 평량 사양을 준수하려면, 당사 권장 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 문서는 사용 상태에 따라 올바르게 출력되지 않을 수 있습니다.
 2) 보수용 성능 부품의 최저보유기간은 기계 본체 영업 중지 후 5년간입니다.



Adobe PostScript Adobe PDF Print Engine

FUJIFILM

한국후지필름비즈니스이노베이션 주식회사

서울특별시 중구 서소문로 11길 19 배재정동빌딩B동
 전화 1544-8988

fujifilm.com/fbkr

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 있으나 주의를 주십시오. 국내외의 지폐, 화폐, 정부가 발행한 유가증권, 국제증권, 지방채증권, 미사용 우표, 영서 등 법률에서 규정한 인지, 저작권이 있는 저작물(서적, 음악, 그림, 판화, 지도, 영화, 도면, 사진 등)은 개인적으로 또는 가정에서, 그 이외에 준하는 범위 내에서 사용하기 위해복제하는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다.

상표 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. 접지 상태를 확인해 주십시오. 고장이나 누전이 발생할 경우, 감전될 우려가 있습니다.