

RICOH
imagine. change.

고속 연속용지 잉크젯 인쇄시스템

RICOH Pro VC60000

High-Speed Continuous Feed
Inkjet Printing System

Printer



RICOH Pro
VC60000

120
m/min

B/W
Full Color

잉크젯 프린팅을 더욱 다채롭고 매력적으로



고속 연속용지 잉크젯 프린팅 시스템

RICOH Pro VC60000 탄생

다양한 분야에서 축적 된 리코의 프린트헤드 기술과 역사를 결집하여 새로운 잉크젯 연속 인쇄기가 태어났습니다.

건조가 빠르고 뒷면으로 스며들지 않는 선명한 안료잉크,

그 특성을 통해 아름다운 이미지를 재현하는 고화질 1,200dpi 헤드,

기존의 잉크젯 연속 인쇄기에서는 어려웠던 옙셋 코팅지에서의 인쇄도 가능합니다.

트랜잭션 분야뿐만 아니라 고품질이 요구되는 상업 인쇄 분야의 작업에 폭넓게 대응합니다.

높은 생산성에 아름다움과 신뢰를 더하여, 잉크젯 프린팅은 새로운 세계로 나아갑니다.

※ 옵션 언더코트 유닛 및 프로텍터코트 유닛 사용시

리코 고유의 프린트헤드 및 잉크 기술로 탁월한 고화질을 실현

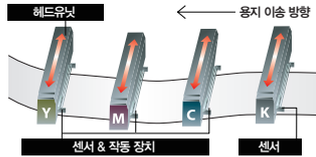
■ 고해상도 1,200dpi 듀얼 프린트헤드

내구성이 뛰어난 스테인리스 프린트헤드는 잉크 방울의 제어성이 뛰어나며, 고점도 리코 안료잉크를 정확하게 드롭 할 수 있습니다. 프린트헤드가 자동으로 청소하기 때문에 유지 보수도 간단합니다.



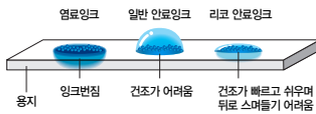
■ 용지의 뒤틀림을 감지하여 헤드의 움직임을 자동 조정

용지를 바꿀 때나 용지 종류가 상이함에 따라 생기는 용지 뒤틀림을 감지하여프린트헤드가 조정되고, 인쇄품질을 향상시키는 프린트헤드 위치 자동조정 기구를 탑재하고 있습니다.



■ 번짐이 적고 뒷면으로 스며나가기 어려운 리코 안료잉크

뛰어난 침투성과 빠른 건조성을 겸비한 리코가 만든 안료잉크를 사용합니다. 고점도라 번짐이 적고, 고속 인쇄에 최적화된 잉크입니다.



터치 스크린 패널과 체인을 통한 용지 이송, 높은 조작성으로 업무 효율 향상

■ Customized가 가능한 터치 패널

프린터 설정 확인 및 조작은 터치 패널로 합니다. 작업용 PC와 같이 화면을 조작할 수 있으며, 바로 가기 설정 등의 사용자 정의도 가능합니다.



■ 체인기구에서 용지를 이송

이송 경로가 복잡한 건조 장치는 롤 중이를 샤프트에 고정해서 체인의 회전을 통해 출력부까지 쉽게 용지 이송이 가능합니다.



옵셋 코팅지를 포함하여 폭이 넓은 용지에서도 고품질 인쇄가 가능

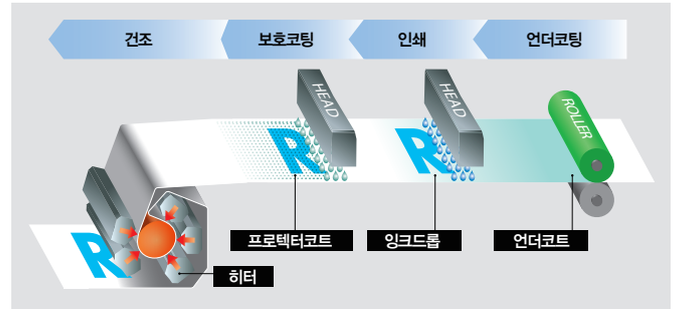
■ 언더코트에 의해 잉크젯 전용지 이외의 용지에도 사용가능

잉크의 흡수율이 낮은 옵셋 코팅지에도 옵션인 언더코트 유닛에서 표면을 미리 잉크가 잘 정착되도록 처리를 하여 인쇄가 가능합니다. 잉크 한 방울, 한 방울의 혼합이 적어져 표면의 번짐도 낮아집니다.

■ 프로텍터코트에 의해 인쇄된 잉크를 보호

옵션인 프로텍터코트 유닛에서 수지성분의 토크액을 도포하여 마찰이나 흡집에 대한 내구성을 향상시킬 수 있습니다.

* 옵션의 언더코트 유닛 및 프로텍터코트 유닛 사용시



생산성을 더욱 높이는 기능을 탑재

■ 인쇄 중에도 잉크 교체가 가능

대형 잉크 카트리지(10L)는 각 색상 2개 세트 구성. 하나의 카트리지가 비어도 자동으로 다른 쪽에서 공급이 됩니다. 카트리지는 교환은 박스를 교환함으로써 쉽고 간단히 이루어지며, 기계를 멈추지 않고 잉크 공급이 가능합니다.



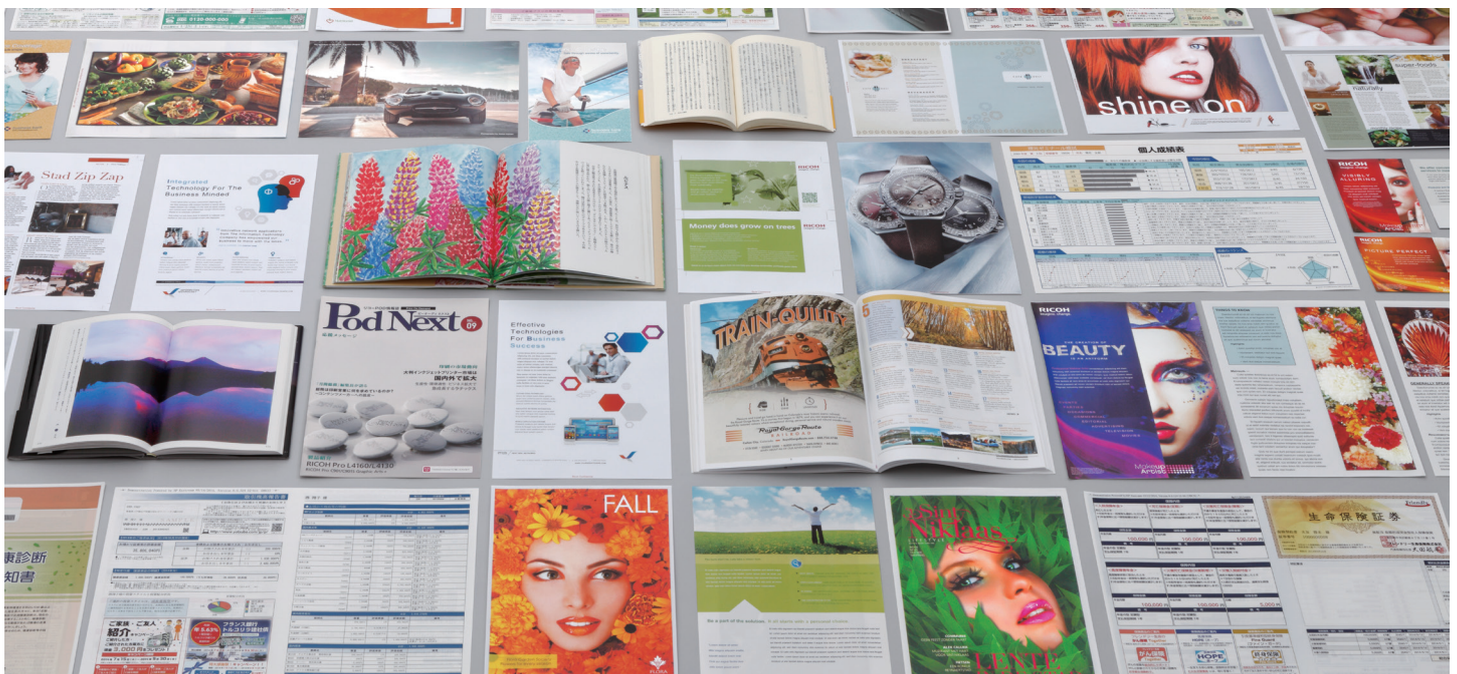
■ 빠른 블레이드 서버 추가

컨트롤러는 표준 8개의 블레이드, 서버는 최대 14개까지 장착 할 수 있습니다. 인쇄 목적에 맞게 RIP 처리속도를 더욱 높일 수 있습니다.



* Raster Image Processor

트랜잭션 용도 에서도, 상업인쇄에서도, 고객의 요구에 맞게 고화질 이미지로 호소력 있는 다양한 인쇄물을 고속으로 생산할 수 있습니다.



RICOH Pro VC60000

주요사양

상품명	RICOH Pro VC60000	용지종이 두께	40~250g/m ²
인쇄방식	Drop-on-demand Inkjet	용지종류	잉크젯 용지, 인쇄용지 (옵셋 코팅 용지, 고급 용지 등) ^{*3}
컬러 대응	컬러	본체치수 (폭x깊이x높이)	4,070(W) x 2,369(D) x 2,195(H)mm ^{*4}
잉크종류	수성 안료 잉크	무게	4,400kg ^{*4}
건조방식	히트 롤러 방식, 에어 드라이어 방식 ^{*1}	전원	AC200V(3상) 140A 50/60Hz ^{*4}
해상도	1200dpi x 1200dpi, 1200dpi x 600dpi, 600dpi x 600dpi	Network	Ethernet 10/100/1000Base-T
데이터 형식	PS, PDF, PDF/VT AFP/IPDS, IS/3, JDF, JMF, Adobe® PDF Print Engine (APPE)	지원 프로토콜	TCP/IP
용지공급속도	최고 150m/분 (2,020 페이지/분) ^{*2}	온도조건	18 ~ 24°C (작동시) / 0 ~ 40°C (비 작동시)
용지 폭	165mm ~ 520mm	습도조건	40 ~ 60% (작동시) / 8 ~ 90% (비 작동시)
인쇄영역 폭	507mm		

* 1. 확장 에어 드라이어 타입 V1 사용시 * 2. A4 크기를 2-UP 부착으로 양면 인쇄하는 경우 * 3. 언더코트 유닛 UC8000 사용시 * 4. 엔진 1대 분의 값. 엔진은 2개 필요합니다.

※ 만일, 본체의 하드 디스크에 문제가 발생했을 경우, 축적된 데이터와 등록된 주소록 데이터가 손실 될 수 있습니다. 데이터 손실로 인한 직접, 간접 손해에 대해서 당사는 일절 그 책임을 지지 않으므로 미리 양해 바랍니다. ※ 제품의 외관 · 사양 등은 예고 없이 변경 될 경우가 있습니다. ※ 제품의 색상은 실제와 약간 다를 수 있습니다. ※ 이 카탈로그에 기재되어있는 샘플 이미지는 기능 설명을 위해 만든 것으로 실제 출력 샘플과 다릅니다. ※ 모니터 화면과 인쇄 출력이 있는 경우, 특히 설명문이 없는 출력 데이터 부분은 모두 가공의 것입니다. ※ 이 카탈로그에 기재되어있는 제품은 국내 사양으로, 해외에서는 사용할 수 없습니다. ※ Adobe PostScript 및 PostScript 로고는 Adobe Systems Incorporated (어도비) 및 그 자회사의 각국에서의 상표 또는 등록 상표입니다. ※ Ethernet은 제록스 주식회사의 등록 상표입니다. ※ 기타 이 카탈로그에 기재된 회사명 및 제품과 로고는 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다. ※ 자세한 성능 · 사양 · 제약 조건 등에 대해서는 판매 담당자에게 문의하십시오.

리코는 환경 보전을 경영의 우선 과제의 하나로 생각하고, 리사이클 활동을 추진하고 있습니다. 본 제품은 신제품과 동일한 당시의 품질 기준을 통과한 리사이클 Parts가 사용되는 경우가 있습니다.

주의

- ① 국내외에서 유통되는 지폐 · 화폐 · 미사용 우표 · 관제 연서 · 정부 발행의 인지 · 증권류 등을 복사하는 것은 법으로 금지되어 있습니다.
- ② 저작물의 전부 또는 일부에 대해서는 저작권자의 승낙 없이 복제를 하는 것은 저작권법상 저작권이 제한되는 경우를 제외하고 금지되어 있습니다. 주의하시기 바랍니다.



안전하게 사용하기 위해서...

- 사용 전에 "사용 설명서"를 잘 읽으신 후 바르게 사용하십시오.
- 표시된 올바른 전원과 전압에서 사용하십시오.
- 롤, 슬롯, 수증기, 먼지, 그늘음 등이 많은 장소에서 사용하거나 설치하지 마십시오.
- 접지를 실시하여주십시오. 고장이나 누전의 경우 감전의 위험이 있습니다.

RICOH
imagine. change.

주식회사 리코코리아

(우)06158 서울시 강남구 테헤란로 79길 6, JS타워 7층

<http://www.ricoh-korea.co.kr>

리코코리아 전화번호

02-3677-1004

모든 브랜드와 제품명은 해당 소유자의 상표입니다. 사양 및 외형은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 실제 제품의 색상은 브로슈어에 표시된 색상과 다를 수 있습니다. 본 브로슈어에 사용된 이미지는 실제 사진이 아니며 실제 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 본 브로슈어와 브로슈어의 내용, 레이아웃은 수정, 변경할 수 없으며, 주식회사 리코코리아의 서면 허가 없이 브로슈어의 내용 일부 또는 전체를 다른 직업에 사용하거나 복제할 수 없습니다.

이 카탈로그는 RICOH Pro C 시리즈에서 인쇄합니다.

● 문의, 주문은..