



## 리코코리아, RICOH Pro C751EX 통해 시장 진출 공식화 “3년 이내 프린팅 프로덕션·솔루션 주요 브랜드 성장 목표”

(주)리코코리아(대표 사카이 하루히사)가 지난 6월25일 서울시 서초구 서초대로에 위치한 본사에서 RICOH Pro C751EX Taurus 전시회를 개최했다. 지난 4월 1일 한국에 공식 출범한 리코코리아는 이날 행사를 통해 RICOH Pro C751EX Taurus 제품을 공개하고, 국내 디지털 인쇄 시장 진출을 공식화했다.

글 | 조갑준 기자 [kjcho@print.or.kr](mailto:kjcho@print.or.kr)

비즈니스 파트너사, 고객사, 인쇄업계 관계자 등 약 80명이 참석한 가운데 성황리에 진행된 이날 행사에서 사카이 사장은 “리코는 2007년 IBM의 디지털인쇄기 사업부를 인수하며 주목을 받기 시작했다”면서 “향후 3년 이내에 프린팅 프로덕션 및 솔루션 사업부문에서 주요 브랜드로 성장하는 것을 목표로 하고 있다”고 포부를 밝혔다.

사카이 사장의 인사말이 끝나자 이채욱 리코코리아 부사장의 회사 및 제품 라인업 소개, 리코 본사 이와시타 프로덕션프린팅 마케팅 팀장의 해외 C751EX 사용 고객 성공사례 및 POD 비즈니스 모델 소개, RICOH Pro C751EX 제품 소개, 제품 시연의 순으로 행사가 이어졌다.

### 하이델베르그 디지털 인쇄 사업 부문 파트너사

참가자들은 이번 행사를 통해 다소 생소할 수 있는 리코가 다양하고 경쟁력이 있는 제품과 솔루션을 제조 및 판매하는 회사라는 것에 대해 이해할 수 있었다. 또한 독일 하이델베르그 사가 리코 제품의 우수하고 안정된 품질, 상업인쇄시장에 맞는 성능과 신뢰성, 오프셋인쇄기와의 프리프레스 호환 등의 강점을 인정하고, 상업인쇄시장 디지털 인쇄 사업 부문을 강화하기 위한 사업 파트너사로 선정하게 된 것에 대해 큰 관심을 나타냈다. 또한 디지털 인쇄 분야에서 RICOH Pro C751EX 가 전 세계에서 약 1년여 기간 동안 3500대의 판매를 기록하고 있다는 것에 대해 놀라움을 표시했다.



인사말을 하는  
사카이 하루이사 사장



회사 및 제품 라인업 소개하는  
이채욱 리코코리아 부사장



리코 본사의  
이와시타 프로덕션프린팅 마케팅 팀장



제품에 대해 설명하고 있는  
조중래 영업부 차장

### 폭넓은 용지 수용성과 우수한 인쇄품질

리코코리아 설립 후 국내에 처음 소개한 RICOH Pro C751EX에 참가자들의 관심이 집중됐으며, 제품 시연과 인쇄샘플 전시를 통해 전달된 제품의 특장점 및 우수한 인쇄품질에 대한 참가자들의 좋은 평가가 이어졌다. 특히 토너방식으로 인쇄하기 어려웠던 특수 용지 및 수입지 등에 대한 폭넓은 용지 수용성 및 인쇄품질의 우수성에서 높은 평가를 받았다. 이번 행사를 계기로 리코코리아는 향후에도 계속해 컬러 및 흑백 인쇄시스템에서 추가 모델을 출시해 시장의 주요 리더로 자리매김한다는 계획이다.

### 출시 1년 만에 전 세계 3500대 판매

RICOH Pro C751EX는 출시 1년 만에 전 세계에 약 3500대가 판매된 베스트셀러 모델이다. 고객의 다양한 환경과 요구사항을 반영해 설계된 최신의 디지털 인쇄기로 상업인쇄시장, 쿼터프린트시장, 디지털인쇄시장, 기업체시장(사무실, 데이터센터, CRD, DM 작업 등), 프랜차이즈 인쇄 시장 등에 넓게 활용될 수 있다.

### 엠보싱 용지서 더욱 빛나는 AC transfer 기술

동급 유일 1200dpi × 4800dpi의 고화질, 수동트레이 장착 시 최대 330 × 630mm 크기까지의 폭넓은 용지 수용성, 배너인쇄

가능 등은 RICOH Pro C751EX의 주요 특징이라고 할 수 있다. 뿐만 아니라 장시간 가동 시에도 안정된 가동 및 인쇄품질을 보장하는 액체 냉각시스템과 인쇄 농도편차를 실시간으로 보정해주는 액티브 토너 농도 콘트롤 탑재, 고정밀 앞뒤 레이스터 조정, P×P 토너를 통한 오프셋 느낌의 인쇄품질, 오프셋 인쇄기에 사용되는 용지 이중금지 감지장치 등의 최신 기술들은 RICOH Pro C751EX의 경쟁력을 한껏 높여준다. 특히 제품 시연 행사에서 공개된 AC transfer 기술은 레자크지와 같은 엠보싱 계열의 용지에 효과적으로 대응하고 기존 경쟁사들의 제품군과 차별화된 고품질 인쇄를 재현할 수 있는 세계 최초, 동급 유일의 독보적인 기술로 관심과 기대를 한몸에 받았다.

### 유닛 단위 직접 교체로 다운타임 크게 절감

RICOH Pro C751EX는 운영자의 사용 편의성을 위해 설계됐다. 기기 각 부분이 유닛 구조로 돼 있어 기계에 문제가 생겨 가동을 중지해야 할 경우에도 고객이 문제가 발생한 부분을 쉽게 유닛 단위로 직접 교체할 수 있는 구조로 돼 있는 것이다. 이는 고객사가 불편사항을 고객센터에 접수하고 엔지니어의 방문까지 기기의 가동을 멈출 수밖에 없는 다운타임 시간을 큰 폭으로 줄일 수 있다는 것을 의미한다.

한편, 이날 행사에서는 (주)하람에스아이와 RICOH Pro C751EX의 계약 조인식도 진행됐다. ↗



제품 시연 행사에서 리코 제품에 대해 큰 관심을 표출하는 참석자들



(주)하람에스아이와의 RICOH Pro C751EX 계약 조인식