

# 뛰어난 급지·반송 성능과 화질로 타사를 압도하는 A3문서 스캐너



## DR-G2090



1. New CIS센서와 DR프로세서의 채용으로 고속스캔과 고품질의 화상처리
2. DR-G1130의 급지 성능의 계승
3. 급지롤러, 반송롤러의 내구성 향상
4. 고무롤러 옵션으로 백색배경에 대응
5. Active Threshold로 다양한 장표를 한꺼번에 Binary화
6. 유선 LAN접속에 의한 네트워크 스캔 대응
7. 컬러 밸런스 조정기능의 탑재

### 심플한 Black & White 디자인

기존기기의 디자인 컨셉을 계승하여 캐논 오피스 기기로서의 디자인의 통일감을 이루었습니다.

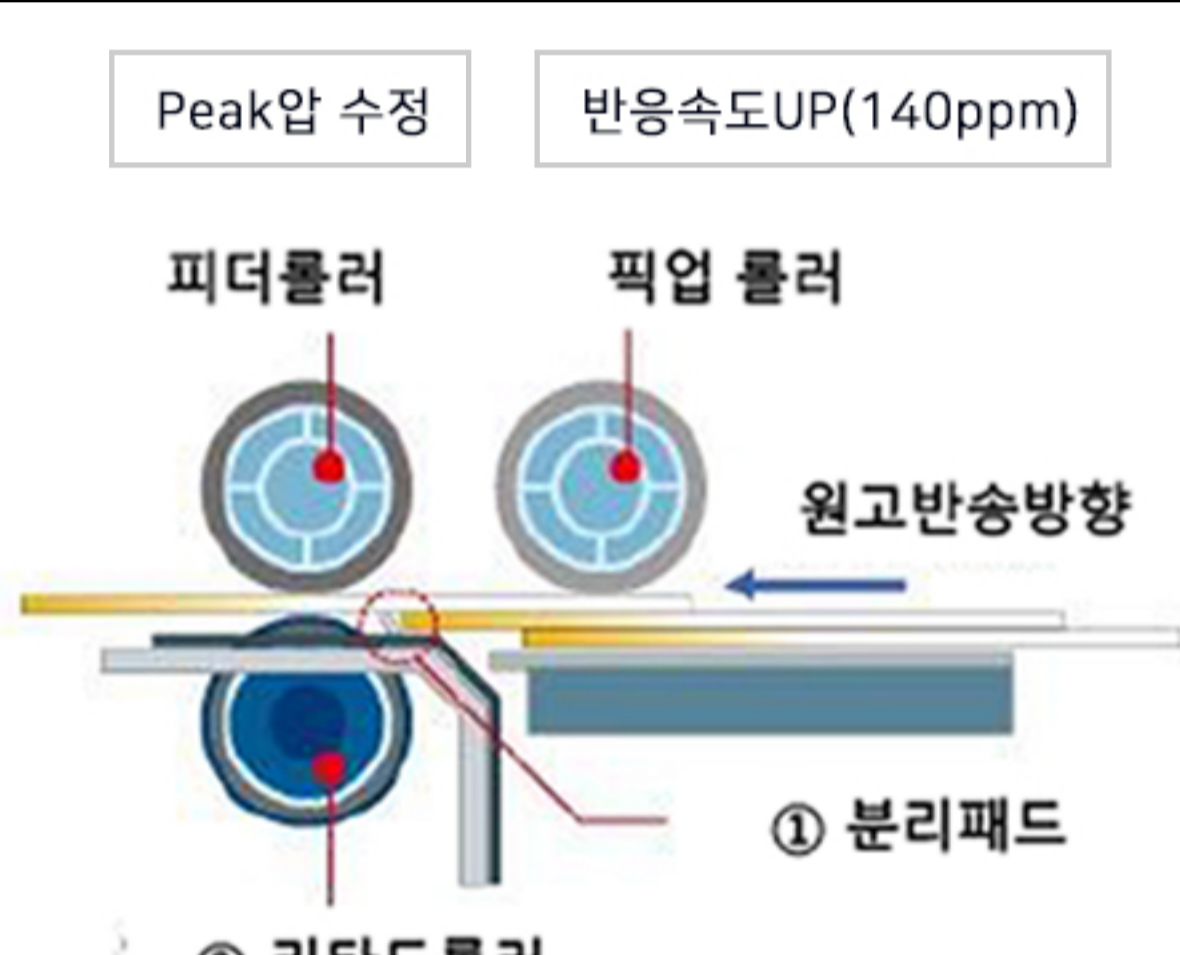


### 내구성의 향상

제품 내구매수는 1600만매 입니다. 반송롤러는 800만매 내구성을 가지고 있으므로 1회의 롤러 교환만 필요합니다.

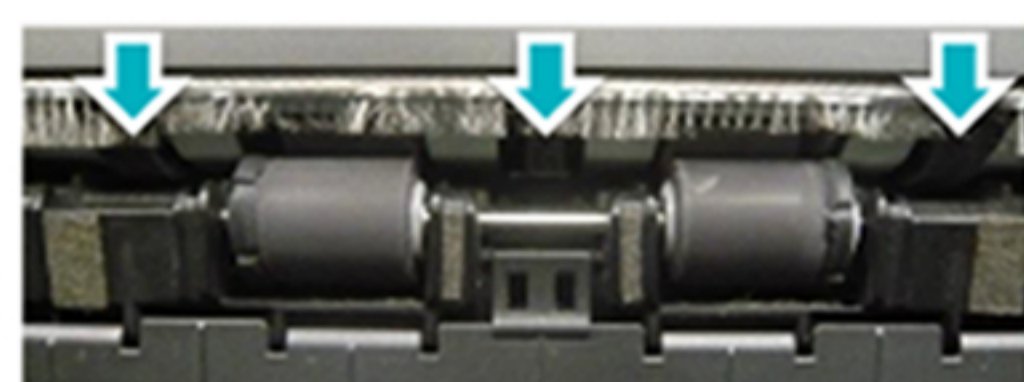


### 급지성능과 반송성능



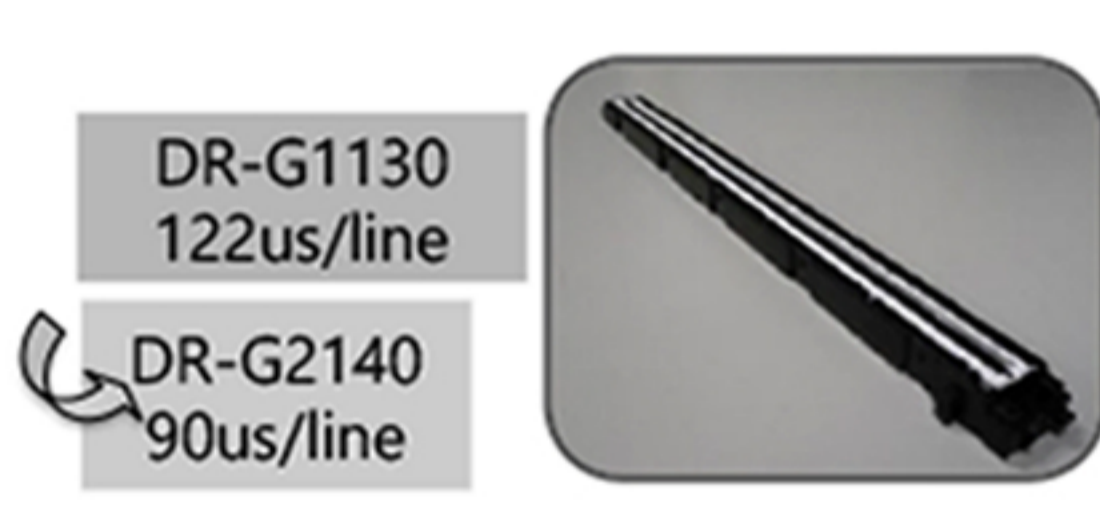
### 배지성능의 향상

배지 성능의 강화를 위해 중앙의 레버와 좌우의 큰 지름 롤러로 구성되어 있습니다. 손상되기 쉬운 얇은 종이의 배지도 향상되어 있습니다.



### New CIS Sensor

High speed 센서를 이용하여 140ppm의 스캔속도를 실현하였습니다.



\*컬러 1라인의 최소리딩시간

### New DR Processor

신규로 개발한 최신의 화상처리 프로세서를 채용하였습니다.



### 플라텐롤러(옵션) 교환으로 흰색 배경 대응

흰 배경이 필요한 사용자에게 대응 가능합니다.



\*플라텐롤러는 서비스담당자가 교환

### USB 3.1 Gen1 유선 LAN

(10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)

USB3.1 Gen1:최신 I/F 규격에 대응합니다. 유선LAN:네트워크 스캔에 대응합니다.



### 패치코드 기능 표준 장비 (DR프로세서에 임베디드)

옵션을 구입하지 않더라도 패치코드를 사용할 수 있습니다.



### 영상 판독 유닛

CIS를 이동시켜 웨이딩 수정 데이터를 판독합니다. 먼지가 없는 상태에서 백색 기준 데이터를 판독할 수 있습니다. (DR-G1130를 승계)



### 조작패널의 표시와 조작

대형 LCD와 커서 키로 조작성을 향상하였습니다. DR-M260과 표시 및 조작감을 통일시켰습니다.



### 네트워크 스캔(폴스캔 대응)

복수의 PC에서 스캐너를 제어할 수 있습니다.



### LCD표시 언어의 현지화 (영/일/프랑스/이탈리아/독일/스페인/네덜란드/러시아/터키/중국/한국)

월드 와이드 제품 전개와 판매에 공헌



### 화상처리 강화 (액티브 스톱홀드)

새로운 값을 추가하여 문자 재현하여 오염을 저감하였습니다. 복사된 전표도 깨끗하게 스캔할 수 있습니다.



### Native TWAIN 드라이브

대형 LCD와 커서 키로 조작성을 향상하였습니다. DR-M260과 표시 및 조작감을 통일시켰습니다.



### CaptureOnTouch V4.2 Pro

(CapturePerfect 3.1은 동봉되지 않습니다.)

심플한 화면으로 직감적인 사용이 가능합니다.

