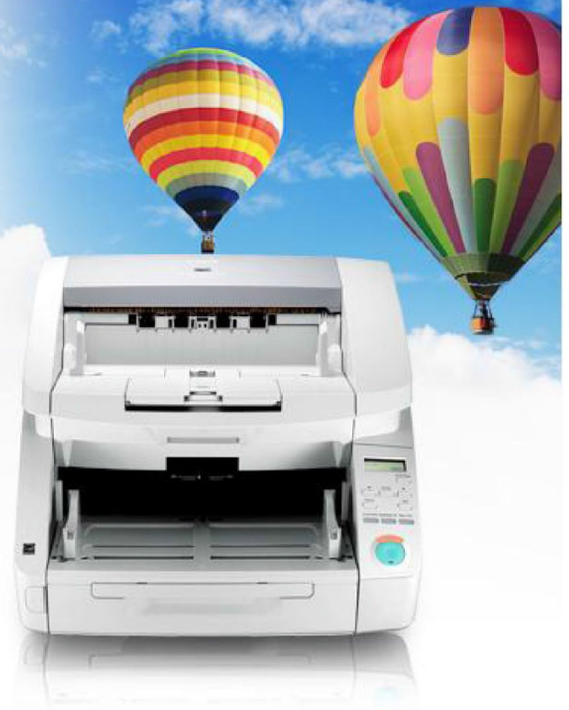
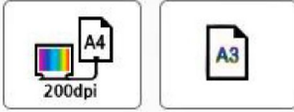


각종 시스템에 연동되어 스캔 솔루션의 구축이 가능한 고속모델

DR-G1130

분당130매 / 컬러스캔(A4가로기준/200dpi)
최대 A3사이즈 지원



화상처리칩에 의한 초고속스캔

컬러, 그레이스케일, 흑백 등 모든 모드의 화상을 고속으로 인식하여 복수의 화상처리기능이 선택되어 있어도 스캔스피드가 떨어지지 않습니다.



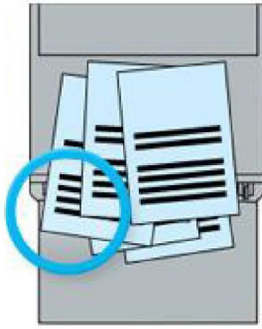
사용이 간편한 급지대와 원고가이드

전동 급지트레이는 스캔하는 원고매수에 따라서 3단계 높이 선택이 가능합니다



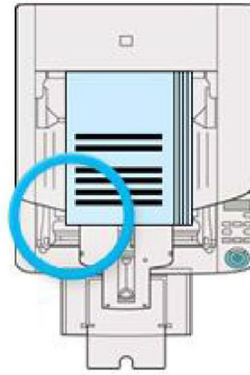
화상처리칩에 의한 초고속스캔

브레이크가 포함된 신모터 채용으로 배출되는 원고 스피드를 컨트롤하며 스캔된 원고는 깨끗하게 트레이에 정리됩니다.



이전의 스캐너

배출된 원고는 제각각 이므로, 오퍼레이터 정리가 필요 있음.



DR-G1130/G1100

배출된 원고는 깨끗하게 쌓이기 때문에, 정리하는 수고가 불필요.

다양한 종류의 원고 대응

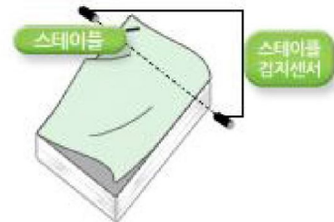
얇은 종이, 두꺼운 원고, 복사전표 등 표준용지 이외의 원고와 명함사이즈부터 A3까지 다양한 사이즈에 대응합니다.



Manual Feed mode

스테이플 검지를 통한 원고 파손방지

스테이플 처리된 원고 급지시 구겨짐이나 찌그러짐 등의 움직임을 센서로 순간 감지하여 중요한 서류의 파손을 막습니다.



고속 이미지 처리가 가능한 프로세서 탑재

컴퓨터의 성능에 의존하지 않고 고속 처리할 수 있는 이미지처리 프로세서를 탑재하여 "기울기보정", "용지 사이즈 자동 감지", "백지문서제거" "자동색상검지기능" 등의 이미지 처리시에도 스캔속도의 감소가 일어나지 않습니다.

기울임 보정

원고가 기울어져있는 상태도 급지 될 경우에도 자동적으로 화상을 정립시킵니다.



용지 사이즈 자동 검지

원고 별로 적절한 사이즈를 검지하여 최적의 파일 사이즈 적용



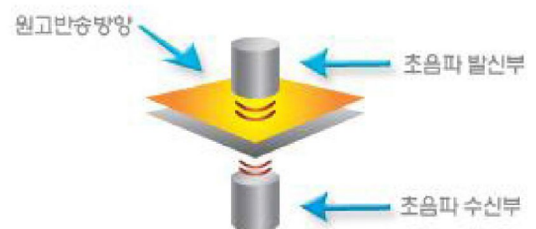
백지 스킵

자동적으로 불필요한 백지 파일을 제거 (단면, 양면 혼재 다량 원고 스캔시 효과적)



이중급지를 방지하는 [초음파센서 장착]

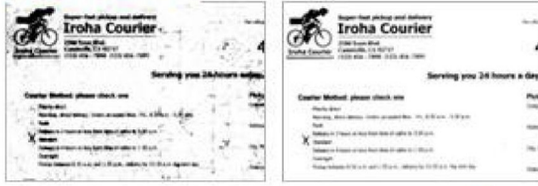
한번에 여러매의 원고가 급지 되었을 경우 2개의 초음파 센서가 미묘한 변화를 감지해 반송 에러를 검지합니다. 원고의 이중 급지를 미연에 방지하여 정보의 정확한 디지털화를 도와줍니다.



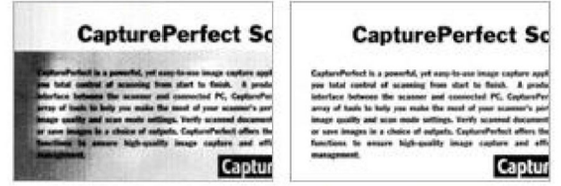
뒷면비침 / 배경색 제거

뒷면비침 / 배경색 제거 기능에 의해 선명한 스캔이 가능합니다.

뒷면비침제거



배경색제거



배경 스무딩

원고의 굴곡에 의한 얼룩이나, 종이 질에 의한 음영 현상을 개선

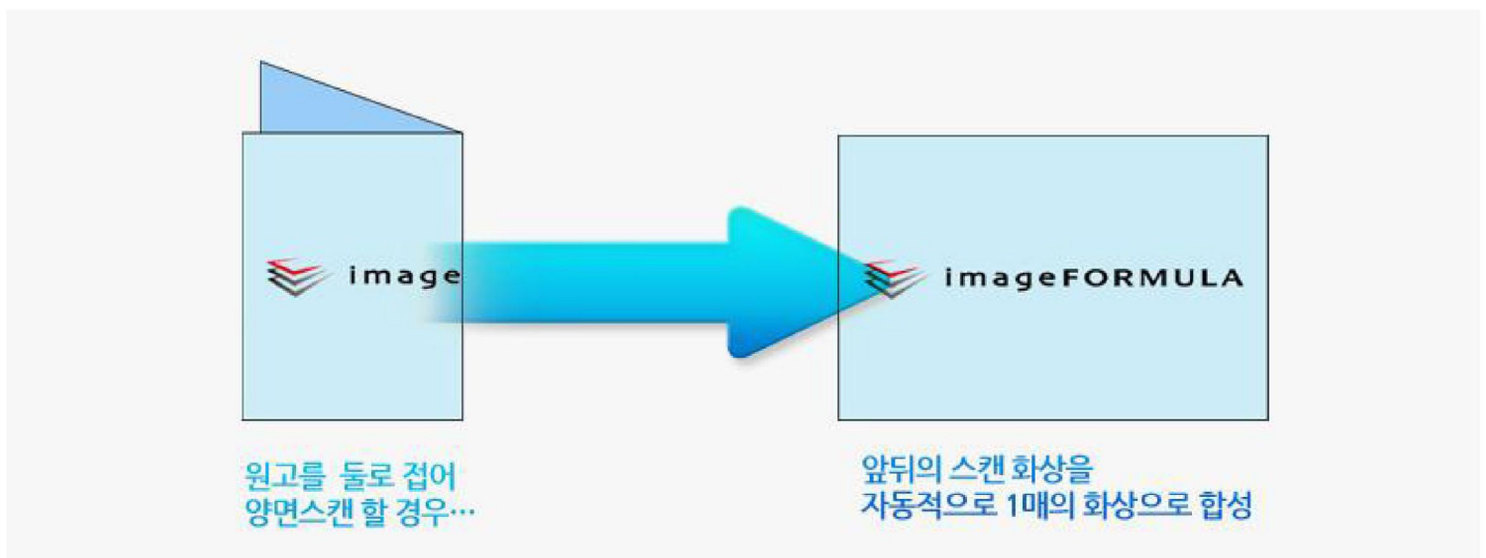


바인더구멍 삭제기능

바인더구멍 삭제기능에 의해 생긴 구멍은 백색으로 가공할 수 있습니다

반절스캔

반절 스캔기능을 사용할 경우 A1 사이즈까지 스캔 가능합니다.



용지사이즈		A3	
유형		컬러 · A3대응 · ADF	
유형	사이즈	일반	50.8 x 70 ~ 350 x 432mm
		긴문서모드	최대 3,000mm
	두께/무게	자동급지	0.04 ~ 0.25mm (20 ~ 209g/m ²)
		수동급지	0.04 ~ 0.30mm (20 ~ 255g/m ²)
ADF 적재량		500매	
센서		CIS	
스캔면		단면/양면	
출력해상도		150 - 600dpi	
광학해상도		600dpi	
스캔속도 (A4)	흑백/그레이 (300dpi)	단면	130매
		양면	260매
	컬러 (300dpi)	단면	130매
		양면	260매
급지방식		표준/자동/입력	
인터페이스		USB 2.0	
드라이버		ISIS / TWAIN	
전원		220V	
소비전력		동작시 : 최대 94.3W	
		sleep모드 : 1.7W 이하	
크기(wxdxh)		480 x 535 x 315mm	
무게		약 22.8kg	