

# 세계 첫번째로 개발된 원형라벨러

— 선진기계 —

선진기계(대표 최상식)는 지난 83년의 스티커라벨 자동부착기 개발, 90년 바코드 프린터 어플리케이션 개발에 성공, 91년 라벨링 시스템의 자동 X-Y-Z 슬라이드(원터치 방식) 개발성공에 이어 지난 해에는 세계 최초라고 알려지고 있는 고성능 라벨기를 개발했다.

자동라벨기에는 스티커 라벨을 자동으로 붙여주는 기계로, 완제품이 됐을시 후공정인 라벨링이 되느냐 안되느냐에 따라 상품가치가 인정되는 FA의 핵심 부분으로 사용되고 있다.

수많은 제품에 상표를 부착하기 위해서는 라벨러의 기종도 다양하기 때문에 앞으로 전망이 좋은 영역으로 평가되고 있다.

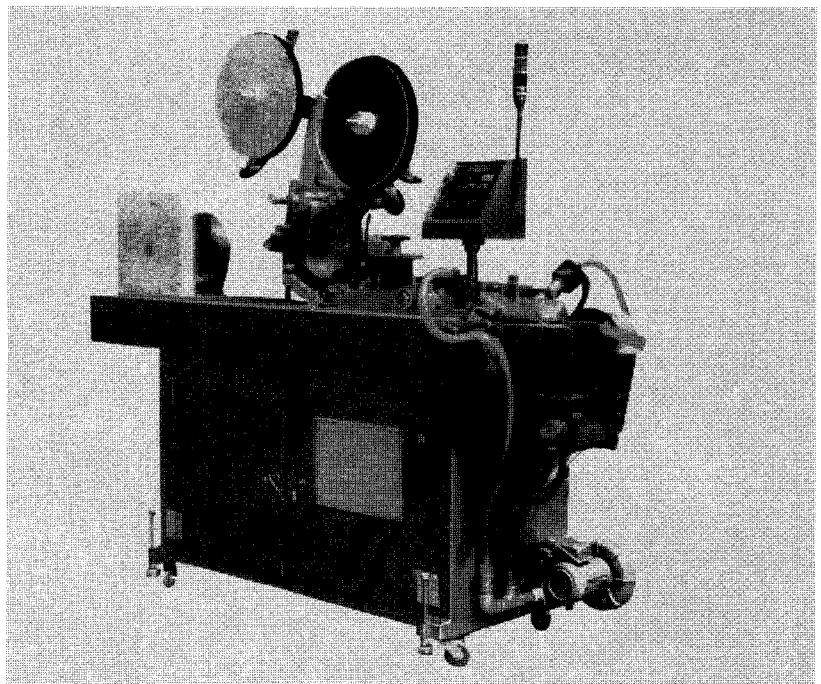
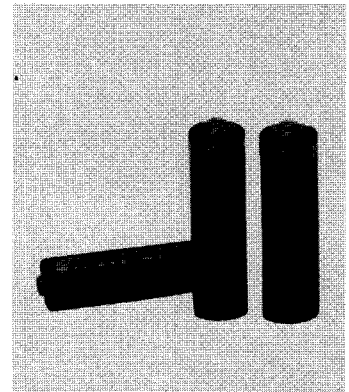
건전지 전용 라벨러인 LR-03, LR-06의 경우에 수축필름라벨 및 일반라벨의 사용이 가능하다.

분당 150~170매의 처리가 가능하며 제조일월년의 각인 기능도 갖추고 있다.

최대 35×44(mm)의 규격을 갖고 있는 이 기계는 롤러타입을 채택하고 있다.

▲ 라벨러 사양

POWER	AC220V 3P 60Hz AIR 5~7Kg/cm <sup>2</sup>
CAPACITY	200~400EA/min
구동방식	AC SERVO MOTOR채용
SPECIFICATION	H:1,700×W:800×L:2,800
CONTROL	SERVO CONTROL + PLC
속도조절	VOLUME조절방식
특기사항	양SIDE수축장치 부착



▲ 건전지 전용 라벨러