

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁴
B41L 3/44

(11) 공개번호 특1986-0001718
(43) 공개일자 1986년03월22일

(21) 출원번호	특1985-0005695
(22) 출원일자	1985년08월07일
(30) 우선권주장	84-166774 1984년08월08일 일본(JP)
(71) 출원인	도교덴기 가부시기가이샤 스미노 상이찌로
	일본국 도교도 메구로구 나카메구로 2-6-13
(72) 발명자	다가이 요시히로
	일본국 시즈오카현 다카다군 오히도쵸 다고 624
(74) 대리인	손은진

심사청구 : 없음

(54) 라벨 프린터

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

라벨 프린터

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 실시예시 측면도.

제2도는 블록도.

제3도는 (a)-(d)는 라벨 평면도.

도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1 : 라벨, 7 : 서말헤드, 18 : 도형패턴

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

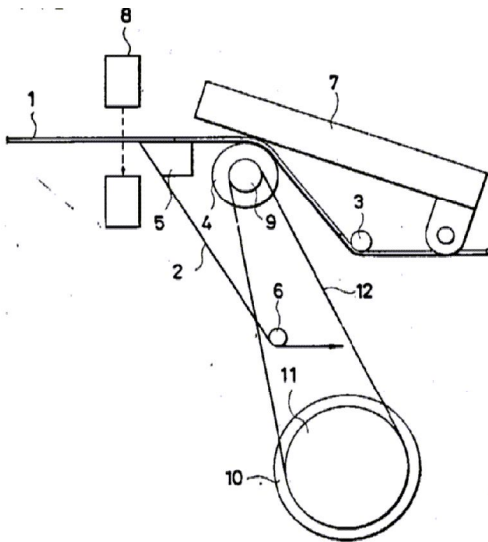
청구항 1

라벨보냄 방향과 마주한 방향에 다수의 발열체를 배열한 서말헤드에 의하여 라벨 보냄에 동기시켜서 문자, 도형, 바코드 등을 라벨에 인자하는 라벨프린터에 있어서, 상기 문자등을 라벨에 인자하는 통상 인자 모드외에, 이들 문자등의 인자 정보와 같은 위치에, 이들 인자정보의 점유 면적중 최대의 것과 같은 크기로 인자위치 확인용 도형패턴을 라벨에 인자하는 테스트 인자 모드를 설정함을 특징으로 하는 라벨 프린터.

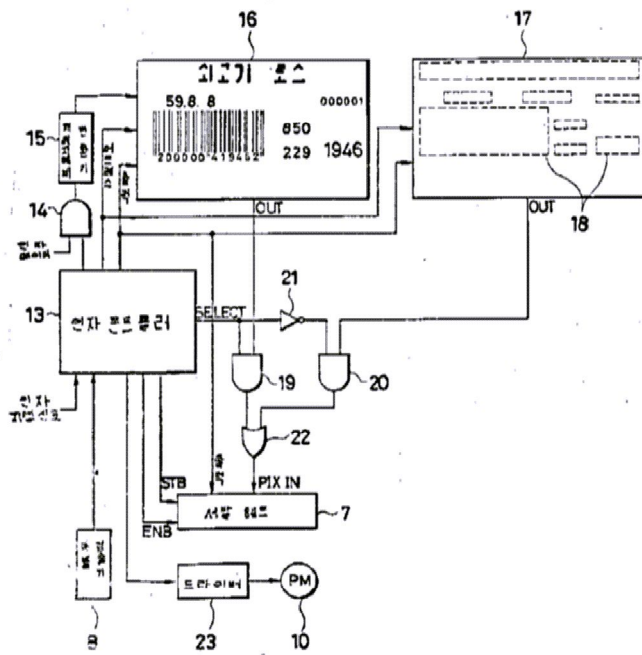
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

(a)

가	나	다	라
1		2	
3		4	
5			

(b)

가	나	다	라
1		2	
3		4	
5			

(c)

가	나	다	라
1		2	
3		4	
5			

(d)

가	나	다	라
1		2	
3		4	
5			