

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁵ G06K 19/06	(11) 공개번호 (43) 공개일자	특1991-0013005 1991년08월08일
--	------------------------	------------------------------

(21) 출원번호	특1990-0020371
(22) 출원일자	1990년12월12일
(30) 우선권주장	89-330027 1989년12월19일 일본(JP)
(71) 출원인	소니 가부시끼가이샤 오가 노리오
(72) 발명자	일본국 도오교도 시나가와구 기다시나가와 6쵸메 7반 35고 다나카 가쓰유키
(74) 대리인	일본국 도오교도 시나가와구 기다시나가와 6쵸메 7반 35고 소니 가부시끼가 이샤내 김서일, 박종길

심사청구 : 없음

(54) 정보 카드장치

요약

내용 없음.

대표도

도3

명세서

[발명의 명칭]

정보 카드장치

[도면의 간단한 설명]

제3도는 본원 발명의 제1의 실시예의 정보카드장치를 도시한 블록도.

제4도는 제3도의 정보카드장치의 사시도.

제5도(A),(B)는 제3도의 실시예의 동작을 설명하기 위한 파형도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

정보카드에 정보데이터를 격납하며, 정보판독장치에서 방출된 신호를 받고, 상기 정보데이터에 의거하여, 상기 신호를 변환하고, 변환된 신호를 상기 카드판독장치와 정보기입장치를 반송하는 정보 카드 장치에 있어서, 상기 정보카드는 정보데이터를 받는 한쌍의 극판수단과, 상기 정보데이터를 격납하는 수단을 포함하며, 상기 정보기입장치는 정보데이터를 발생하는 정보데이터발생수단과, 상기 정보데이터를 송출하며, 상기 정보카드가 상기 정보기입장치로 접근할 때 상기 한쌍의 극판수단과 상호작용하여 전계를 형성함으로써, 상기 정보카드와 상기 정보기입장치 사이에 비접촉으로 상기 정보데이터가 상기 정보카드에 기입되도록 하는 한쌍의 기입용의 극판수단으로 이루어지는 것을 특징으로 하는 정보카드장치.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 정보카드는 한쌍의 전극을 가진 전원전지수단을 포함하며, 상기 전극중 하나는 상기 극판수단중 하나로 이용하는 것을 특징으로 하는 정보카드장치.

청구항 3

제1항에 있어서, 상기 정보카드는 상기 한쌍의 극판수단에 대하여 극판 사이에 용량을 형성하도록 위치된 제3의 극판수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보카드장치.

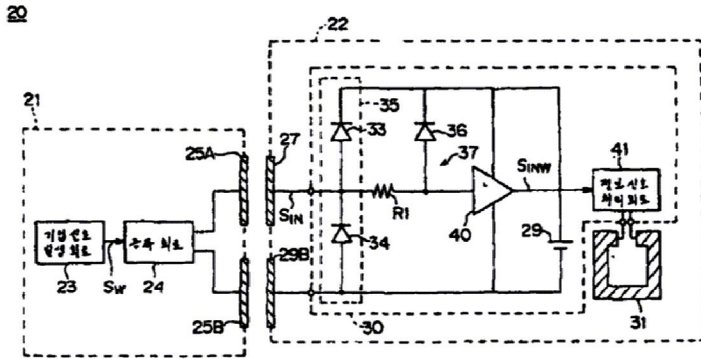
청구항 4

제1항에 있어서, 상기 정보기입장치는 상기 정보데이터에 의해 캐리어를 변조하는 변조수단을 포함하며, 상기 정보카드를 수신된 변조신호를 송출하며, 상기 정보데이터를 재생하는 검파수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정보카드장치.

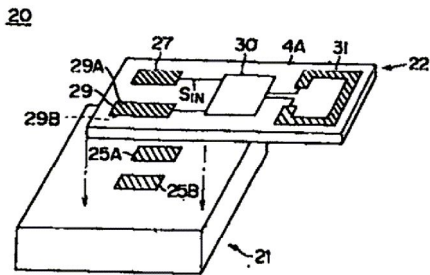
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면3



도면4



도면5

