# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. <sup>4</sup>	(11) 공개번호 특1989-0003152 (43) 공개일자 1989년04월13일
H04B 5/64	(10) 3/11/2/1 1000/2012/102
(21) 출원번호 <u>(22) 출원일자</u>	특 1988-0008418 1988년 07월 07일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	62-167756 1987년07월07일 일본(JP) 닛본 덴기 가부시기가이샤 세끼모또 타다히로
(72) 발명자	일본국 도오쿄오도 미나도구 시바 5쬬메 33반 1고오 이시구로 데쯔미
	일본국 도오쿄오도 미나도구 시바 5쬬오메 33반 1고오 닛본 덴기 가부시기 가이샤 내
	야마다 가즈모리
	일본국 시즈오까껭 가께가와시 시모마따 4반 2고오 시즈오까 닛본 덴기 가 부시기가이 내
(74) 대리인	장수길, 이세진, 최종왕
심사청구 : 있음	

#### (54) 선택 호출 수신기의 하우징 구조

#### 요약

내용 없음

## 대표도

#### *⊊3*

## 명세서

[발명의 명칭]

선택 호출 수신기의 하우징 구조

#### [도면의 간단한 설명]

제 3도는 본 발명을 실시하는 하우징 구조를 도시한 사시도. 제 4도는 제 3도의 선 IV-IV를 따라 절취하여 도시한 부분 단면도. 제 5도는 제 3도의 실시예에 선택호출 번호를 기입하기 위한 방법을 설명하는 사시도.

본 건은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

#### (57) 청구의 범위

## 청구항 1

부호를 기억시키기 위한 최소한 1개의 기억 장치와 이 기억장치내에 부호를 기입하기 위한 기입 단자가 장착된 인쇄회로 기판을 수용하기 위한 챔버, 이 챔버에 인접한 공간내에 제공되고 외부에 노출되는 개 구를 갖고 있는 밧데리 케이스 및 챔버에 인접한 밧데리 케이스의 일부를 통해 형성되고 이 챔버와 통하 게 되는 윈도우로 구성되고, 기입 단자가 필요에 따라 윈도우를 통해 삽입되는 기입 장치의 콘넥터에 접 속될 수 있도록 윈도우와 접하기 위해 인쇄회로 기판상에 배치되는 것을 특징으로 하는 선택 호출 수신 기의 하우징 구조.

#### 청구항 2

제 1항에 있어서, 윈도우를 폐쇄시키는 라벨을 포함하는 것을 특징으로 하는 구조.

#### 청구항 3

제 2항에 있어서, 라벨이 점착성이 있고 비-도전성인것을 특징으로 하는 구조.

## 청구항 4

제 2항에 있어서, 라벨이 기억장치내에 기억되는 부호를 나타내는 것을 특징으로 하는 구조.

## 청구항 5

제 1항에 있어서, 밧데리 케이스의 개구를 폐쇄시키기 위한 뚜껑을 포함하는 것을 특징으로 하는 구조.

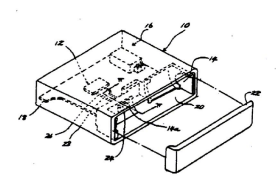
## 청구항 6

제 5항에 있어서, 하우징, 밧데리 케이스 및 뚜껑이 각각 비-도전성 물질로 형성되는 것을 특징으로 하는 구조.

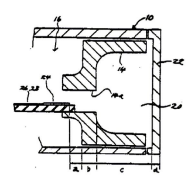
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

# 도면

# 도면3



## 도면4



도면5

