

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>A47F 3/10

(11) 공개번호 특 1986-0002255

(43) 공개일자 1986년04월24일

(21) 출원번호 특 1984-0008460  
 (22) 출원일자 1984년 12월 28일

(30) 우선권주장 59-191500 1984년 09월 14일 일본(JP)  
 (71) 출원인 기요 고오교 가부시끼 가이사 히가기 요시데루  
     일본국 사이다마켄 가와구찌시 아사히 4조메 10-9  
 (72) 발명자 히가기 요시데루  
     일본국 도오교도 스기나미꾸 미나미오기구보 3-26-15  
 (74) 대리인 정송배

**심사청구 : 있음****(54) 회전 진열대****요약**

내용 없음

**대표도****도 1****명세서**

[발명의 명칭]

회전 진열대

[도면의 간단한 설명]

제1도는 이 발명의 장치를 원리적으로 표시한 설명 단면도.

제2도 내지 제3도는 이 발명의 실시예를 보이는 것으로서, 제2도는 측면도.

제3도는 제2도의 가-가'선 단면도.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호 설명

1:기대, 2,3:전후기틀, 4:수평축, 4a:낮은쪽, 4b:높은쪽, 5,6:전후주륜, 7:물품수용함, 8:회전틀, 9:부륜, 10:링크, 15,16:지지축.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

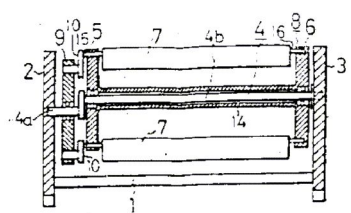
**(57) 청구의 범위****청구항 1**

앞과 뒤에 입설한 기틀(2)(3)사이에, 한쪽을 크링크 모양으로 굴설한 수평축(4)을 지지 가설함과 동시에, 이 수평축의 높은쪽(4b)에 전후 주륜(5)(6)을 축설하고 이 주륜의 둘레에 수개의 물품수용함(7)을 지지축(15)으로 매달어서 바구니 모양의 회전틀(8)을 형성하며, 상기 수평축(4)의 낮은 쪽(4a)에는 주륜과 같은 크기의 부륜(9)을 회전 가능하도록 취부하고, 또한 앞주륜(5)의 물품수용함(7)…지지축(15)에 각각 링크(10)의 일축을 취부하고 그 타축을 부륜(9) 둘레에 축(17)으로 각각 축착하며, 그리고 각 물품수용함 지지축(15)과 물품수용함(7)…을 각각 서로 고착접속하여서 됨을 특징으로 하는 회전 진열대.

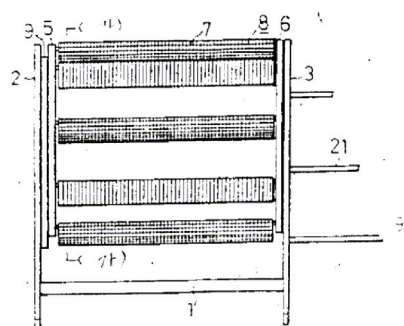
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

**도면**

## 도면1



## 도면2



## 도면3

