# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. <sup>3</sup> _B65D 85/30	(11) 공개번호 특1983-0007388 (43) 공개일자 1983년10월19일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1981-0004953 1981년 12월 16일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	80-33376.2 1980년12월16일 독일(DE) 닥터 마다우스 앤드 컴페니 _ 롤프 마다우스
(72) 발명자	독일연방공화국, 5000 쾰른 91, 오스트메르하이머슈트라세 198 게르하르트 브뤼제비츠
	독일연방공화국, 5060 베르기시-글라드바하, 우울베크 10-12
	라인하르트 지이크
(74) 대리인	독일연방공화국, 5000 쾰른 90, 알프레드-노벨-슈트리세 이윤모
심사청구 : 있음	

## (54) 예민한 화합물의 포장용기

#### 요약

내용 없음

## 대표도

## 도1

# 명세서

[발명의 명칭]

예민한 화합물의 포장용기

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명에 따른 2개의 수평구획으로된 포장용기의 도면.

제2도는 제1도의 포장용기의 벽재료의 부분적인 단면도.

제3도는 2개의 수평구획을 포함하고 있는 상자형 몸체의 도면.

제4도는 제3도의 상자형 몸체를 선 IV-IV를 따라 취한 단면도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

## (57) 청구의 범위

# 청구항 1

폐쇄된 관에 들어 있는 예민한 화합물, 특히 미생물등의 결정을 위한 액침배양기질 매개체 같은 반고체 실험배양기의 포장용기에 있어서, 적어도 하나의 표면에 복사방지 금속피복이 형성되어 있는 스트립 모 양의 열절연 재료를 포함하는 포장용기.

## 청구항 2

제1항에 있어서, 금속피복이 스트립모양의 열절연재료의 적어도 외측표면에 형성되는 포장용기.

#### 청구한 3

제1 또는 2항에 있어서, 스트립 모양의 열절연재료가 각판으로되는 포장용기.

# 청구항 4

전기한 어느 한에 있어서, 스트립 모양의 열절연재료가 미세한 주름이져 주름종이로 되는 포장용기.

## 청구항 5

제1 또는 제2항에 있어서, 스트립모양의 열절연재료가 기포재료로 되는 포장용기.

#### 청구항 6

제1 또는 제2항에 있어서, 스트립의 열절연재료가 버블필름으로 되는 포장용기.

## 청구항 7

전기한 어느 항에 있어서, 복사방지 금속피복이 금속박층으로 되는 포장용기.

#### 청구항 8

제1에서 제6항까지중의 어느항에 있어서, 복사방지 피복이 금속으로되는 포장용기.

#### 청구항 9

전기한 어느항에 있어서, 금속피복이 알루미늄, 주석 또는 금으로 만들어지거나 혹은 이들을 함유하는 포장용기.

## 청구항 10

전기한 어느항에 있어서, 금속피복의 외측표면에 거의 복사열 흡수 피복이 형성되지 않는 포장용기.

#### 청구항 11

전기한 어느항에 있어서, 금속피복이 광택이나는 표면으로되는 포장용기.

#### 청구항 12

전기한 어느항에 있어서, 힌지가 알려 있는 뚜껑을 가진 상자형태로 되며 그 상자는 그 안에 삽입 고정되는 구멍을 가진 적어도 하나의 수평구획을 가지는 포장용기.

## 청구항 13

제12항에 있어서, 비대칭의 각이진 나선형태로 접혀지는 상자 모양의 몸체의 일부가 되는 2개의 수평구획이 마련되며, 그 상자모양의 몸체의 두단부는 접혀지는 플랩에 의해 닫혀지는 포장용기.

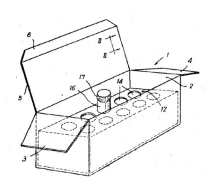
#### 청구항 14

제12 또는 13항에 있어서, 수평구획들에 있는 구멍들이 동축으로 배열되는 포장용기.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

## 도면

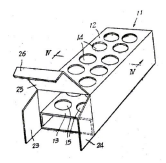
## 도면1



도면2



도면3



도면4

