

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ B65D 85/30	(11) 공개번호 특 1983-0007388
	(43) 공개일자 1983년 10월 19일
(21) 출원번호	특 1981-0004953
(22) 출원일자	1981년 12월 16일
(30) 우선권주장	80-33376.2 1980년 12월 16일 독일(DE)
(71) 출원인	닥터 마다우스 앤드 컴페니 루프 마다우스 독일연방공화국, 5000 쾰른 91, 오스트메르하이머슈트라세 198
(72) 발명자	게르하르트 브뤼제비츠 독일연방공화국, 5060 베르기시-글라드바하, 우울베크 10-12 라인하르트 지이크 독일연방공화국, 5000 쾰른 90, 알프레드-노벨-슈트리세
(74) 대리인	이윤모

심사청구 : 있음

(54) 예민한 화합물의 포장용기

요약

내용 없음

대표도

도 1

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 모양의 열절연 재료를 포함하는 포장용기.

청구항 2

제1항에 있어서, 금속피복이 스트립모양의 열절연재료의 적어도 외측표면에 형성되는 포장용기.

청구항 3

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

청구항 4

전기한 어느 한에 있어서, 스트립 모양의 열절연재료가 미세한 주름이져 주름중이로 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 고정 되는 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.

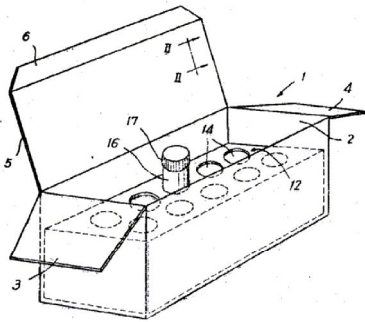
청구항 14

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

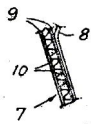
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

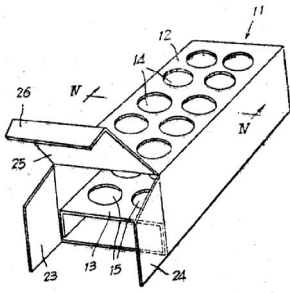
도면1



도면2



도면3



도면4

