

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 실용신안공보(Y1)**

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>  
A45C 11/20

(45) 공고일자 1989년08월 18일  
(11) 공고번호 실 1989-0005401

|            |  |           |                |
|------------|--|-----------|----------------|
| (21) 출원번호  | 실 1987-0005622                           | (65) 공개번호 | 실 1988-0011416 |
| (22) 출원일자  | 1987년04월 18일                             | (43) 공개일자 | 1988년08월 25일   |
| (30) 우선권주장 | 190715 1986년 12월 11일 일본(JP)              |           |                |
| (71) 출원인   | 가부시끼가이사 가와사끼 고오세이쥬시 가와사끼 히사아끼            |           |                |
|            | 일본국 니이가다켄 산조오시 오오아자 시모야치 66반지 1          |           |                |
| (72) 고안자   | 가와사끼 히사아끼                                |           |                |
|            | 일본국 니이가다켄 산조오시 오오아자 시모야치 66반지 1 가부시끼 가이사 |           |                |
| (74) 대리인   | 가와사끼 고오세이쥬시 내<br>강동수, 강일우                |           |                |

**심사관 : 정병순 (책  
자공보 제1070호)**

**(54) 레저 백**

**요약**

내용 없음.

**대표도**

**도1**

**형세서**

[고안의 명칭]

레저 백

[도면의 간단한 설명]

제1도는, 본 고안의 레저 백의 사시도.

제2도는, 본 고안의 주요 부분의 일부 정면 단면도.

제3도는, 본 고안의 레저백의 분해 사시도.

제4도는, 본 고안의 다른 실시예를 나타내는 레저백의 사시도이다.

\* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1,2,3 : 용기 4 : 드는 손잡이

5,6,7 : 접시 5a,6a,7a : 플랜지의 둘레 가장자리부

8 : 보온 뚜껑 9 : 바깥뚜껑

10 : 원반형상의 걸어멈춤돌기 11 : 걸어멈춤부재

a : 다중 용기

[실용신안의 상세한 설명]

본 고안은, 피크닉, 하이킹, 드라이브 등의 레저에 가지고 다니는 레저백의 개량에 관한 것이다.

종래의 레저백은, 단순히 용기를 여러단으로 겹쳐 쌓고 드는 손잡이를 형성한 것으로서, 그다지 모양이 좋지 않고, 레저백으로서 보다 나은것이 요망되고 있었다.

본 고안은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 용기와 접시(쟁반)와를 짜맞추고, 이 접시를 용기와 다른 색의 색체로 하는 동시에 이 접시의 플랜지의 둘레 가장자리를 용기와 용기와의 겹쳐 쌓은 부분으로 노출시키고, 이 플랜지의 둘레 가장자리의 컬라라인에 액센트를 주어 매우 모양이 좋은 레저백을 제공하기 위한 것이다.

본 고안의 레저백의 특징은, 플라스틱 재질의 용기(1),(2),(3), …를 여러단으로 겹쳐쌓아 다중용기(a)

를 형성하고, 이 다중용기(a)에 드는 손잡이(4)를 마련한 레저백에 있어서, 이 용기 (1).(2).(3). …를 겹쳐 쌓을때에 이 용기(1).(2).(3). …의 사이에 용기(1),(2),(3), …와 다른 색의 플라스틱 재질인 접시(5),(6),(7), …를 개재하고, 이 접시(5),(6),(7), …의 플랜지의 둘레 가장자리(5a),(6a),(7a), …를 용기(1).(2).(3). …와 용기(1),(2),(3), …의 겹쳐 쌓은 부분으로 노출시키는 것이다.

#### [실시예]

이하, 본 고안의 실시예를 첨부된 도면에 따라 상세하게 설명한다.

제1도는 3단식으로서, 가장 아래 부분의 용기(1)는 속이빈 보온 용기를 나타내고, 이 용기(1)에 보온뚜껑(8)(용기(1)와, 다른색으로 되어있음)을 얹져 놓은 위에 접시(5)를 얹고, 이 위에 용기(2), 접시(6), 용기(3), 접시(7)를 쌓아 올리고, 가장 윗부분의 접시(7)위에 플라스틱 재질의 바깥 뚜껑(9)을 얹져 다중용기(a)를 형성하고, 가장 아래부분의 용기(1)의 양쪽에 플라스틱 재질의 드는 손잡이(4)를 잡고 자우롭게 들고 움직일 수 있도록 마련되어 있다.

이 드는 손잡이 (4)의 양쪽 윗부분의 안쪽에는 원반형의 걸어멈춤 돌기(10),(10)를 마련하고 이 걸어 멈춤돌기(10),(10)가 걸어 멈추어지는 걸어멈춤부재(11),(11)를 바깥뚜껑(9)의 양쪽에 마련하여 상기 다중용기(a)를 구성하는 각각의 용기(1),(2),(3)와, 접시(5),(6),(7)와, 보온 뚜껑(8) 및 바깥뚜껑(9)을 상호 밀착지지할 수 있도록 되어있다.

제4도에 나타낸 것도 같은 형태의 3단식으로서, 가장 아래부분의 용기(1)는 단순한 용기로서 이위에 접시(5), 용기(2), 접시(6), 용기(3), 접시(7)를 겹쳐 쌓고 가장 윗부분의 접시(7)에 바깥뚜껑(9)을 얹져 놓은 것이다.

본 고안은, 상술한 바와 같이 구성한 것이므로 다음과 같은 장점을 가지고 있다.

1. 용기(1),(2),(3), …와의 겹쳐 쌓은 사이에 용기(1),(2)(3), …와 다른색의 접시(5),(6),(7), …를 개재하였기 때문에 이 접시(5),(6),(7), …의 플랜지의 둘레 가장자리(5a),(6a),(7a), …가 노출되어 컬러라인으로 보이므로 이 컬러라인인 액센트로 되어 매우 모양이 좋은 레저백을 제공할 수 있게 된다.

이 경우에, 접시(5),(6),(7), …를 각각 다른 색채로 함으로써 한층 화려하고 모양이 좋은 레저백을 제공할 수 있게된다.

2. 이 접시(5),(6),(7), …가 목적지에 도착하였을때에 음식을 담는 접시로 사용할 수 있기 때문에 매우 편리하다.

3. 본 고안의 레저백은 모두 플라스틱 재질이기 때문에 제작이 용이하고, 또한 색채선택도 자유롭고, 모양이 높은 상품을 대량 생산하여 낮은 가격으로 제공할 수 있게 된다.

4. 또한, 드는 손잡이의 양쪽 윗 부분의 안쪽에 일체로 형성한 원반형상의 걸어맞춤돌기에 의하여, 각 구성품인 용기와 접시등이 밀착, 고정되어 휴대시에 각 구성품이 안전하게 고정될 수 있다면 우수한 효과를 나타내게 된다.

#### (57) 청구의 범위

##### 청구항 1

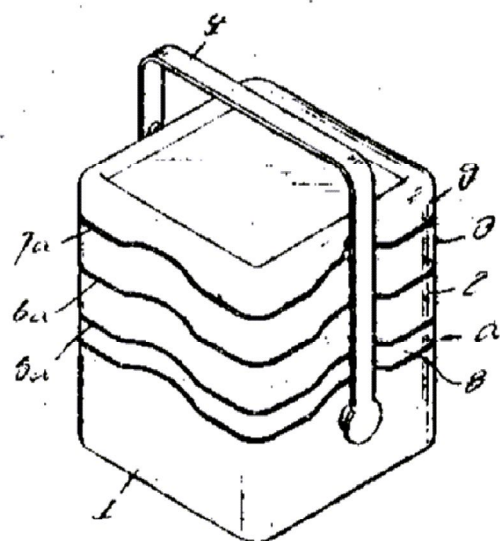
플라스틱 재질의 용기(1),(2),(3)를 여러단으로 겹쳐 쌓아 다중 용기(a)를 형성하고, 이 다중용기(a)에 드는 손잡이(4)를 형성한 레저백에 있어서, 이 용기(1),(2),(3)를 겹쳐 쌓을때에 이 용기(1),(2),(3)의 사이에 용기(1),(2),(3)와 다른색의 플라스틱 재질인 접시(5),(6),(7)를 개재하고, 이 접시(5),(6),(7)의 플랜지의 둘레 가장자리(5a),(6a),(7a)를 용기(1),(2),(3)의 겹쳐 쌓은 부분으로 노출시키는 것을 특징으로 하는 레저백.

##### 청구항 2

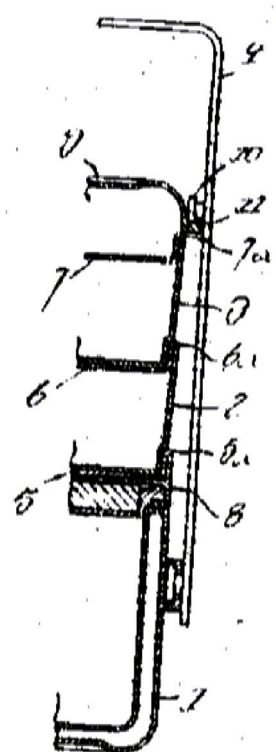
제1항에 있어서, 상기 드는 손잡이 (4)의 양쪽 윗부분의 안쪽에는 원반형상의 걸어멈춤 돌기(10),(10)가 마련되어지고, 이 걸어멈춤돌기(10),(10)가 바깥뚜껑(9)의 양쪽에 형성된 걸어멈춤부재(11),(11)에 걸어 맞추어져서 상기 다중용기(a)의 각 구성품(용기, 접시, 보온뚜껑 및 바깥뚜껑) (1),(2),(3),(5),(6),(7),(8),(9)이 상호 밀착 형성되도록 하는 것을 특징으로 하는 레저백.

#### 도면

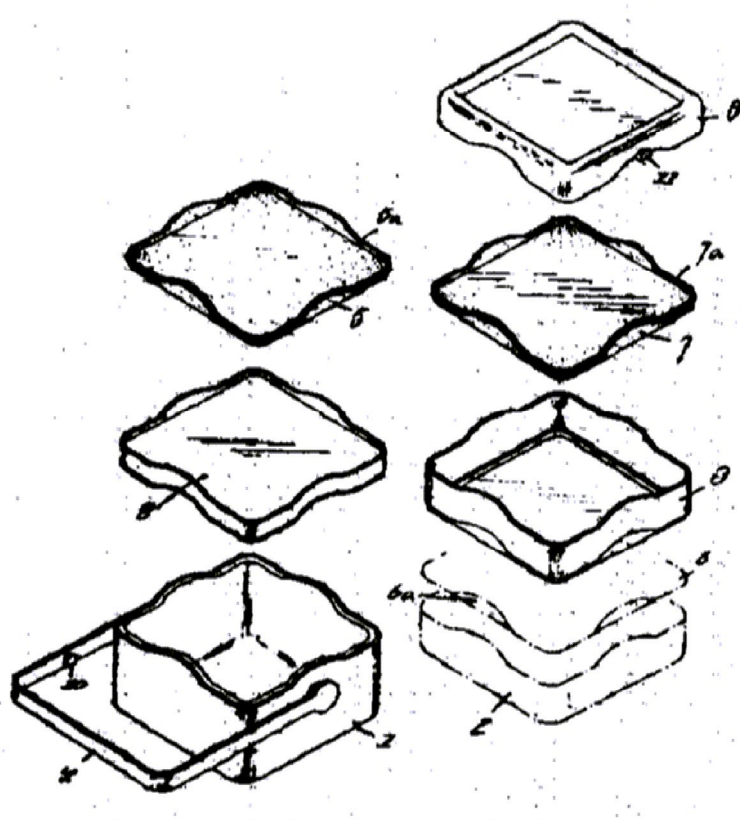
도면1



도면2



도면3



도면4

