



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2013-0051593
 (43) 공개일자 2013년05월21일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
 A47B 88/20 (2006.01) A47B 88/00 (2006.01)
 (21) 출원번호 10-2011-0116820
 (22) 출원일자 2011년11월10일
 심사청구일자 2011년11월10일

(71) 출원인
(주)넥서스상사
 서울특별시 서초구 방배로 285, 한샘빌딩9층 (방배동)
주식회사 일광산업
 경기도 화성군 남양면 신남리 1151-5
 (72) 발명자
고재형
 경기도 성남시 분당구 미금로 63, 대림아파트 10동 303호 (구미동, 무지개마을)
이동명
 경기도 화성시 신남동 1563 대광파인밸리골드 20동 506호
 (74) 대리인
특허법인주원

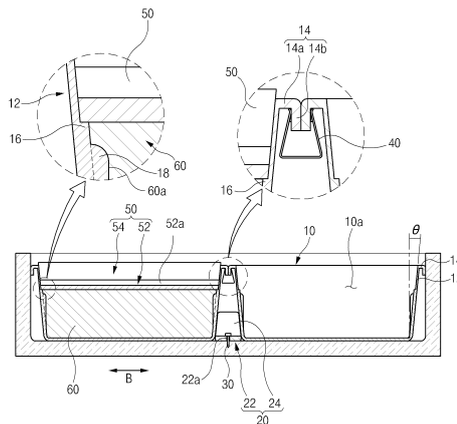
전체 청구항 수 : 총 10 항

(54) 발명의 명칭 **서랍용 조립식 수납용품**

(57) 요약

본 발명은 수납용품에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 화장품 등의 수납물품의 수납을 위해 서랍에 일체로 조립될 수 있는 서랍용 조립식 수납용품에 관한 것이다. 특히, 본 발명은 각각 상면이 개방된 수납공간을 구비하며, 복수 개가 서랍 내부에 수납되어 상호 상측부는 연결되고 하측부는 사이를 띄울 수 있도록 형성된 박스; 상기 박스와 박스의 하측부 사이에 개재되어 양쪽 박스에 각각 밀착될 수 있는 스페이서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품을 제시할 수 있다.

대표도 - 도1



특허청구의 범위

청구항 1

각각 상면이 개방된 수납공간을 구비하며, 복수 개가 서랍 내부에 수납되어 상호 상측부는 연결되고 하측부는 사이를 띄울 수 있도록 형성된 박스;

상기 박스와 박스의 하측부 사이에 개재되어 양쪽 박스에 각각 밀착될 수 있는 스페이서;

를 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 2

청구항 1에 있어서,

상기 박스는 상기 수납공간을 구비한 본체부 및, 상기 박스와 박스의 상호 상측부가 연결될 수 있도록 상기 본체부의 상측부 테두리를 따라 상기 본체부의 외측으로 돌출 형성된 테두리 형성부를 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 3

청구항 2에 있어서,

상호 연결되는 박스와 박스를 일체로 결속할 수 있도록, 상기 박스와 박스의 테두리 형성부의 하측에서 상기 박스와 박스의 테두리 형성부에 탈착 가능토록 결합되는 클램프를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 4

청구항 2 또는 청구항 3에 있어서,

상기 테두리 형성부는 'ㄱ' 단면을 갖도록 형성된 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 5

청구항 1에 있어서,

상기 스페이서는 상기 서랍의 바닥에 체결부재에 의해 고정되는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 6

청구항 1 또는 청구항 5에 있어서,

상기 스페이서는 상기 서랍의 바닥에 밀착되는 바닥 패널 및, 상호 연결되는 박스와 박스의 하측부 사이에 개재될 수 있도록 상기 바닥 패널의 상측에 돌출 형성된 격벽 패널을 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 7

청구항 1에 있어서,

상기 박스의 수납공간에 수납되어 수납물품을 받칠 수 있도록 형성된 트레이를 더 포함하며,

상기 박스의 내측면에는 상기 트레이가 상기 박스의 수납공간의 소정 높이에 슬라이드 가능하게 올려질 수 있도록 받침부가 돌출 형성된 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 8

청구항 7에 있어서,

상기 트레이는 상기 박스의 받침부 위에 올려지는 베이스 패널 및, 상기 트레이의 슬라이드 방향을 따라 상기 베이스 패널의 양쪽 단부에 각각 상측으로 돌출되어 상기 박스의 상단에 걸쳐질 수 있도록 형성된 한 쌍의 걸침

부를 구비한 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 9

청구항 1 또는 청구항 7에 있어서,

상기 박스의 수납공간에 분리 가능토록 설치되어 상기 박스의 수납공간을 복수의 칸으로 구획하는 파티션을 더 포함하며,

상기 박스의 내측면에는 상기 파티션이 상하 끼움 결합될 수 있도록 끼움돌기가 돌출 형성되며, 상기 파티션에는 상기 박스의 끼움돌기가 상하 삽입될 수 있는 끼움홈이 형성된 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

청구항 10

청구항 1에 있어서,

상기 서랍용 조립식 수납용품은 화장용품 수납용으로,

상기 박스의 수납공간의 소정 높이에서 슬라이드 가능하도록 상기 박스의 내측면에 돌출 형성된 받침부에 올려지며, 상기 화장용품의 분리 수납이 가능토록 상면에 양단이 개구된 그루브가 일렬로 복수 형성된 베이스 패널을 포함하는 트레이 및;

상기 트레이 아래에 위치하도록 상기 박스의 수납공간에 설치되며 상기 화장품을 분리하여 수납 가능토록 상기 박스의 수납공간을 복수의 칸으로 구획하는 파티션을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품.

명세서

기술분야

[0001] 본 발명은 수납용품에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 화장품 등의 수납물품의 수납을 위해 서랍에 일체로 조립될 수 있는 서랍용 조립식 수납용품에 관한 것이다.

배경기술

[0002] 서랍은 화장대, 책상, 장롱 등에 슬라이드 방식으로 넣었다 뺐다 할 수 있도록 설치되며, 화장품 등의 수납물품의 수납을 위해 수납공간을 구비한 것이다.

[0003] 그런데, 대부분의 공산품으로 제작된 서랍은 사용자 요구(needs)가 불특정하기 때문에 수납공간이 분리되어 있지 않다. 따라서, 수납 분리를 위해 서랍에 수납 가능한 소형의 수납 박스 등을 활용하고 있는데, 공산품의 수납 박스가 각 서랍의 규격에 맞춰 제작된 것이 아니므로 서랍 내에서 수납 박스가 이리 저리 굴러다녀서 수납물품이 흐트러지기 쉬우며, 여러 종류의 수납 박스를 서로 짝 맞추듯이 조합하여 실용적으로 활용할 수 없다.

[0004] 또한, 공산품 서랍 중에 수납공간이 복수 칸으로 분리된 것도 있는데, 이 또한 서랍의 수납공간이 다수의 칸으로 분리된 경우라도 특정 사용자 요구에 일대일 맞춰 제작되는 것은 현실적으로 불가능하다.

[0005] 또한, 서랍이 특정 사용자 요구에 맞춰 제작되더라도 후일에 사용자의 요구가 변경된 경우 이에 대처하지 못한다.

[0006] 그러므로, 불특정 다수의 사용자 요구에 일대일 맞춤 가능하며 실용적이면서 활용성이 우수한 수납용품에 대한 연구방안이 절실히 요구되고 있는 실정이다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0007] 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 안출된 것으로서, 서랍에 일체로 조립될 수 있으며 실용적이면서 활용성이 우수한 서랍용 조립식 수납용품을 제공함을 그 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

- [0008] 상기한 과제를 해결하기 위해 본 발명은 각각 상면이 개방된 수납공간을 구비하며, 복수 개가 서랍 내부에 수납되어 상호 상측부는 연결되고 하측부는 사이를 띄울 수 있도록 형성된 박스; 상기 박스와 박스의 하측부 사이에 개재되어 양쪽 박스에 각각 밀착될 수 있는 스페이서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 서랍용 조립식 수납용품을 제시할 수 있다.
- [0009] 상기 박스는 상기 수납공간을 구비한 본체부 및, 상기 박스와 박스의 상호 상측부가 연결될 수 있도록 상기 본체부의 상측부 테두리를 따라 상기 본체부의 외측으로 돌출 형성된 테두리 형성부를 포함할 수 있다.
- [0010] 상호 연결되는 박스와 박스를 일체로 결합할 수 있도록, 상기 박스와 박스의 테두리 형성부의 하측에서 상기 박스와 박스의 테두리 형성부에 탈착 가능도록 결합되는 클램프를 더 포함할 수 있다.
- [0011] 상기 테두리 형성부는 'ㄱ' 단면을 갖도록 형성될 수 있다.
- [0012] 상기 스페이서는 상기 서랍의 바닥에 체결부재에 의해 고정될 수 있다.
- [0013] 상기 스페이서는 상기 서랍의 바닥에 밀착되는 바닥 패널 및, 상호 연결되는 박스와 박스의 하측부 사이에 개재될 수 있도록 상기 바닥 패널의 상측에 돌출 형성된 격벽 패널을 포함할 수 있다.
- [0014] 상기 박스의 수납공간에 수납되어 수납물품을 받칠 수 있도록 형성된 트레이를 더 포함하며, 상기 박스의 내측면에는 상기 트레이가 상기 박스의 수납공간의 소정 높이에 슬라이드 가능하게 올려질 수 있도록 받침부가 돌출 형성될 수 있다.
- [0015] 상기 트레이는 상기 트레이의 슬라이드 방향을 따라 양쪽 단부에 각각 상기 박스의 상단에 걸쳐질 수 있도록 걸침부를 구비할 수 있다.
- [0016] 상기 박스의 수납공간에 분리 가능토록 설치되어 상기 박스의 수납공간을 복수의 칸으로 구획하는 파티션을 더 포함하며, 상기 박스의 내측면에는 상기 파티션이 상하 끼움 결합될 수 있도록 끼움돌기가 돌출 형성되며, 상기 파티션에는 상기 박스의 끼움돌기가 상하 삽입될 수 있는 끼움홈이 형성될 수 있다.
- [0017] 상기 서랍용 조립식 수납용품은 화장용품 수납용으로, 상기 박스의 수납공간의 소정 높이에서 슬라이드 가능하도록 상기 박스의 내측면에 돌출 형성된 받침부에 올려지며, 상기 화장용품의 분리 수납이 가능토록 상면에 양단이 개구된 그루브가 일렬로 복수 형성된 패널을 포함하는 트레이 및; 상기 트레이 아래에 위치하도록 상기 박스의 수납공간에 설치되며 상기 화장품을 분리하여 수납 가능토록 상기 박스의 수납공간을 복수의 칸으로 구획하는 파티션을 더 포함할 수 있다.

발명의 효과

- [0018] 이상에서 살펴본 바와 같은 본 발명의 과제해결 수단에 의하면 다음과 같은 사항을 포함하는 다양한 효과를 기대할 수 있다. 다만, 본 발명이 하기와 같은 효과를 모두 발휘해야 성립되는 것은 아니다.
- [0019] 먼저, 복수의 박스가 스페이서에 의해 흔들림없이 서랍에 짝 맞춤되어 조립될 수 있기 때문에, 고급스럽고 세련된 스타일 연출이 가능하며, 수납물품의 수납상태가 유지될 수 있다.
- [0020] 또한, 박스의 테두리 형성부에 의해 박스 조립을 위해 구성되는 스페이서, 클램프가 은닉될 수 있어 고급스럽고 세련된 스타일 연출이 가능하다.
- [0021] 또한, 트레이를 슬라이드 가능토록 구성함에 따라, 공간 활용도를 높일 수 있어 보다 실용적이고 활용도가 우수한 수납을 도모할 수 있다.
- [0022] 또한, 박스와 트레이, 파티션의 다양한 조합에 의해 수납공간이 다양하게 구조 변경될 수 있어 실용적이고 활용성이 우수한 수납을 도모할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0023] 도 1은 본 발명에 따른 서랍용 조립식 수납용품의 정단면도.
- 도 2는 도 1의 박스의 평면도.
- 도 3은 도 2의 A-A선에 따른 단면도.
- 도 4는 도 1의 스페이서의 평면도.

- 도 5는 도 4의 B-B선에 따른 단면도.
- 도 6은 도 1의 사시도.
- 도 7은 도 6의 분해 사시도.
- 도 8은 도 6의 C-C선에 따른 단면도.
- 도 9는 도 1의 파티션 평면도.
- 도 10은 도 9의 '화살표 D' 방향에 따른 측면도.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0024] 이하, 첨부도면을 참조하여 본 발명의 실시예에 관하여 상세히 설명한다.
- [0025] 도 1 내지 도 10에 도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 서랍용 조립식 수납용품은, 각각 상면이 개방된 수납공간(10a)을 구비하며, 복수 개가 서랍 내부에 수납되어 상호 상측부는 연결되고 하측부는 사이를 띄울 수 있도록 형성된 박스(10)와; 박스(10)와 박스(10)의 하측부 사이에 개재되어 양쪽 박스(10)에 각각 밀착될 수 있는 스페이서(20);를 포함할 수 있다.
- [0026] 박스(10)는 한가지 규격으로 제작될 수도 있으나, 보다 실용적인 다양한 조합이 이루어질 수 있도록 길이, 폭 등에 따라 여러 규격으로 제작될 수 있다. 박스(10)는 여러 규격으로 제작되는 경우, 서랍의 폭 방향을 따라 일렬로 조립될 수 있도록 서랍의 길이, 높이에 따른 규격은 서로 동일하고 폭 규격만 다르게 제작될 수 있다.
- [0027] 박스(10)는 기본적으로 수납공간(10a)을 구비한 본체부(12)를 포함할 수 있으며, 나아가 박스(10)와 박스(10)의 상호 상측부가 연결될 수 있도록 본체부(12)의 상측부 테두리를 따라 본체부(12)의 외측으로 돌출 형성된 테두리 형성부(14)를 더 포함할 수 있다.
- [0028] 먼저, 박스(10)의 본체부(12)는 여러 형상으로 이루어질 수 있으며, 예컨대 서랍 형상에 대응하여 대략 사각 박스 형상으로 이루어질 수 있다. 특히 박스(10)의 본체부(12)는 도시된 바와 같이 상측으로 갈수록 폭이 점차 넓어지는 구조를 취할 수 있다. 즉, 박스(10)의 본체부(12)의 전후, 좌우 네 측면은 각각 상하 수직방향에 대하여 소정 각도(θ)로 경사지게 형성될 수 있다.
- [0029] 박스(10)의 테두리 형성부(14)는 도시된 바와 같이 박스(10)의 본체부(12)의 상단에 연결될 수 있으며, 도시하지 않았지만 박스(10)의 본체부(12)의 상단보다 조금 낮은 위치에 연결될 수도 있다. 박스(10)의 테두리 형성부(14)는 박스(10)의 본체부(12)보다 돌출된 형태라면 어떻게 형성되든 무방하며, 보다 바람직하게는 'ㄱ' 단면을 갖도록 형성될 수 있다. 즉, 박스(10)의 테두리 형성부(14)는 박스(10)의 본체부(12) 상단으로부터 전후 또는 좌우방향으로 소정 길이 돌출 형성된 본체 연결부(14a) 및, 본체 연결부(14a)로부터 하측방향으로 소정 길이 돌출되도록 절곡 형성된 절곡부(14b)로 이루어질 수 있다. 따라서, 박스(10)와 박스(10)가 상호 연결될 때, 실질적으로 박스(10)의 박스(10)의 테두리 형성부(14)의 절곡부(14b)끼리 맞닿게 될 수 있다.
- [0030] 이와 같이 박스(10)의 테두리 형성부(14)가 이루어짐에 따라, 박스(10)와 박스(10)가 상호 연결될 때 박스(10)의 테두리 형성부(14)의 절곡부(14b)를 통해서만 접촉되기 때문에 상호 접촉 면적이 넓지 않아서 마찰이 작다. 또한, 박스(10)의 테두리 형성부(14)로 인해 상술한 스페이서(20)가 은닉될 수 있다.
- [0031] 한편, 박스(10)는 하나의 수납공간(10a)만을 구비할 수 있으며, 반드시 이에 한정되지 않고 둘 이상의 수납공간(10a)을 구비하도록 칸막이가 일체로 제작될 수 있다.
- [0032] 스페이서(20)는 스페이서(20)를 사이에 두고 연결되는 양쪽 박스(10)의 하측부 사이 공간에 따라 다양한 형상을 취할 수 있다. 특히, 스페이서(20)는 서랍의 바닥에 밀착되는 바닥 패널(22)을 포함할 수 있으며, 이 경우 스페이서(20)가 서랍 바닥에 용이하게 고정될 수 있으며 이에 따라 박스(10)가 서랍에 일체화될 수 있고 스페이서(20)에 의해 복수의 박스(10)가 보다 견실하게 지지될 수 있다. 스페이서(20)의 바닥 패널(22)에는 서랍의 바닥에 스크류(30) 등의 체결부재에 의해 고정될 수 있도록 체결홀(22a)이 형성될 수 있으며, 이외에도 벨크로 테이프 등 서랍 바닥에 분리 가능토록 결합될 수 있다면 어떠한 방법으로든 서랍 바닥에 결합되든 무방할 수 있다. 이와 같이 스페이서(20)가 서랍 바닥에 고정되는 경우, 스페이서(20)를 사이에 두고 연결되는 양쪽 박스(10) 중 어느 한쪽 박스(10)를 서랍으로부터 분리하더라도 서랍에 남아있는 한쪽 박스(10)가 움직이지 않게 지지할 수 있어, 반드시 복수의 박스(10)가 서랍에 꼭 차게 조립되지 않고 서랍의 한쪽에만 박스(10)가 조립된 상태라도 편리하게 사용이 가능하다.

- [0033] 또한, 스페이서(20)는 스페이서(20)를 사이에 두고 상호 연결되는 양쪽 박스(10)의 하측부 사이에 개재될 수 있도록 바닥 패널(22)의 상측에 돌출 형성된 격벽 패널(24)을 포함할 수 있다. 즉, 스페이서(20)는 박스(10)의 길이방향을 따라 부분적으로 격벽 패널(24)을 통해 박스(10)에 접촉되어 박스(10)를 지지할 수 있으며, 이에 따라 스페이서(20) 제작 비용을 최소화함과 아울러 스페이서(20)와 박스(10)의 마찰을 줄이면서도 스페이서(20)에 의해 박스(10)가 견고하게 지지될 수 있어 박스(10)가 서랍 내에서 움직이지 않게 할 수 있다.
- [0034] 나아가, 수납용품은 스페이서(20)를 사이에 두고 상호 연결되는 박스(10)와 박스(10)를 일체로 결속할 수 있도록, 박스(10)와 박스(10)의 테두리 형성부(14)의 하측에서 박스(10)와 박스(10)의 테두리 형성부(14)에 탈착 가능토록 결합되는 클램프(40)를 더 포함할 수 있다. 클램프(40)는 예컨대 도시된 바와 같이 집게 클립으로 이루어질 수 있으며, 이외에도 다양한 실시가 가능하다. 이와 같은 클램프(40)는 상술한 바와 같이 박스(10)가 테두리 형성부(14)를 구비하고 있기 때문에 박스(10)에 홀과 같은 홈집을 남기지 않고 적용될 수 있으며, 박스(10)의 테두리 형성부(14)에 의해 은닉될 수 있다.
- [0035] 한편, 수납용품은 보다 다양한 수납 구조 설계가 가능토록, 박스(10)의 수납공간(10a)에 수납되어 수납물품을 받칠 수 있도록 형성된 트레이(50)를 더 포함할 수 있으며, 아울러 박스(10)의 내측면에는 트레이(50)가 박스(10)의 수납공간(10a)의 소정 높이에서 슬라이드 가능하게 올려질 수 있도록 받침부(16)가 돌출 형성될 수 있다. 따라서, 트레이(50)에 의해 박스(10)의 수납공간(10a)이 상하 분리되어 사용될 수 있어 공간 활용도가 높아질 수 있어 보다 다양하고 많은 수납이 가능하며 보다 세부적으로 분리 수납이 가능해질 수 있다. 또한, 트레이(50)에 의해 악세서리와 같이 외부 노출에 더럽혀지기 쉬운 수납물품이나 사용빈도가 낮은 수납용품, 극히 사생활 보호가 요구되는 수납용품, 지저분한 수납물품 등의 은닉이 가능하다.
- [0036] 트레이(50)는 다양한 크기로 이루어질 수 있다. 예컨대, 트레이(50)는 서랍의 슬라이드 방향(화살표 A)과 동일한 방향으로만 슬라이딩될 수 있도록, 수납박스(10)의 폭에 대응하는 폭을 갖도록 형성되며 수납박스(10)의 길이보다는 짧은 길이로 형성될 수 있다.
- [0037] 트레이(50)는 수납목적 등에 따라 다양한 구조를 취할 수 있다.
- [0038] 예컨대, 본 발명에 따른 수납용품이 화장용품의 수납을 목적으로 사용되는 경우, 트레이(50)는 화장용품, 특히 여러 종류의 화장용 브러시의 분리 수납이 가능토록 상면에 양단이 개구된 그루브(groove)(52a)가 일렬로 복수 형성된 베이스 패널(52)을 포함할 수 있다. 즉, 트레이(50)의 베이스 패널(52) 상면은 트레이(50)의 슬라이드 방향을 따라 이루어지는 물결 모양으로 형성되어 수납박스(10)의 폭방향(화살표 B)을 따라 양단이 개구된 복수의 그루브(52a)를 구비할 수 있다. 따라서, 트레이(50)의 베이스 패널(52)의 그루브(52a)의 양단이 개구됨에 따라 트레이(50)의 베이스 패널(52)의 제작이 용이하게 이루어질 수 있으며, 화장용 브러시 등의 수납물품의 이탈이 방지될 수 있다. 또한, 트레이(50)의 베이스 패널(52)의 그루브(52a)의 깊이가 얇기 때문에 두께가 얇은 화장용 브러시를 빼서 사용하기 쉽다.
- [0039] 또한, 트레이(50)는 트레이(50)의 슬라이드 방향을 따라 트레이(50)의 베이스 패널(52)의 양쪽 단부에 각각 상측으로 돌출되어 박스(10)의 상단에 걸쳐질 수 있도록 형성된 한 쌍의 걸침부(54)를 더 포함할 수 있다. 따라서, 트레이(50)의 걸침부(54)를 잡고 용이하게 트레이(50)를 슬라이드시키거나 박스(10)에 넣고 빼 수 있다. 또한, 트레이(50)의 걸침부(54)에 의해 트레이(50)가 박스(10)에 의해 지지될 수 있으며, 트레이(50)가 보다 견실하게 지지될 수 있다. 트레이(50)의 걸침부(54)는 다양한 형상으로 형성될 수 있으며, 예컨대 슬라이드 방향을 따라 곡선으로 'ㄱ' 단면을 갖도록 형성될 수 있다.
- [0040] 박스(10)의 받침부(16)는 도시된 바와 같이 박스(10)의 내측면이 단차지게 형성됨으로써 이루어질 수 있으며, 이외에도 돌기처럼 돌출 형성될 수도 있다. 박스(10)의 받침부(16)는 도시된 바와 같이 트레이(50)가 어느 한 특정 높이에만 설치될 수 있도록 이루어질 수 있으며, 이외에도 높이차를 두고 복수 형성되어 트레이(50)의 조립 높이 변경이 가능토록 하거나 복수의 트레이(50)가 다단으로 조립 가능토록 할 수 있다.
- [0041] 또한, 본 발명에 따른 수납용품은 박스(10)의 수납공간(10a)에 분리 가능토록 설치되어 박스(10)의 수납공간(10a)을 복수의 칸으로 구획하는 파티션(60)을 더 포함하며, 박스(10)의 내측면에는 파티션(60)이 상하 끼움 결합될 수 있도록 끼움돌기(18)가 돌출 형성되며, 파티션(60)에는 박스(10)의 끼움돌기(18)가 상하 삽입될 수 있는 끼움홈(60a)이 형성될 수 있다. 파티션(60)의 구조는 수납목적에 따라 다양한 구성이 가능하며, 예컨대 도 1,7,9,10에 도시된 바와 같이 박스(10)의 폭방향(화살표 B)을 따라 가로지르도록 설치되며 상술한 바와 같이 끼움홈(60a)이 형성된 장방향 칸막이부재 및 제1칸막이 부재(62)들 사이를 가로지르도록 설치되는 제2칸막이 부재(64)로 이루어질 수 있다. 또한, 도 6,7에 도시된 바와 같이 파티션(60)은 화장용품 중 매니큐어와 같이 동일한

종류의 수납물품을 여러 개 분리하여 수납 가능토록, 메시(mesh)형(66)로 이루어질 수 있다. 이와 같은 파티션(60)은 트레이(50)의 슬라이드에 방해물이 되지 않도록 트레이(50) 아래에 위치하도록 박스(10)의 수납공간(10a)에 설치될 수 있다. 즉, 파티션(60)의 높이는 트레이(50)의 받침 높이보다 낮도록 이루어질 수 있다.

[0042] 이와 같은 수납용품은 서랍에 짝 맞춤형으로 조립되어 일체화될 수 있도록, 서랍과 함께 제공되어 소비자 요구에 따라 각각의 구성이 선택될 수 있도록 이루어지는 것이 바람직할 수 있다.

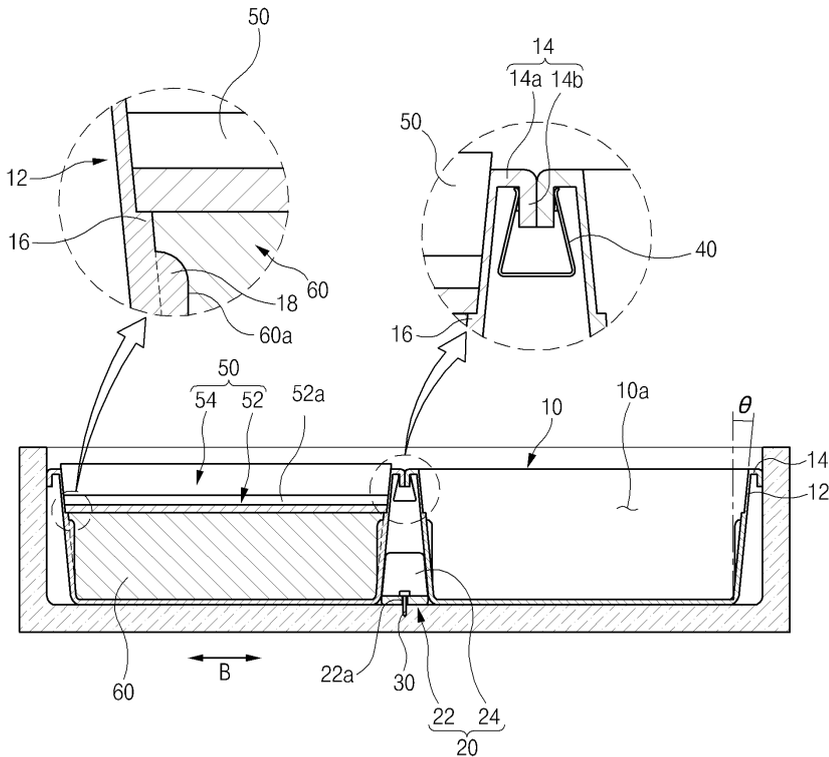
[0043] 이상에서는 본 발명의 바람직한 실시예를 예시적으로 설명하였으나, 본 발명의 범위는 이와 같은 특정 실시예에만 한정되는 것은 아니며, 특허청구범위에 기재된 범주 내에서 적절하게 변경 가능한 것이다.

부호의 설명

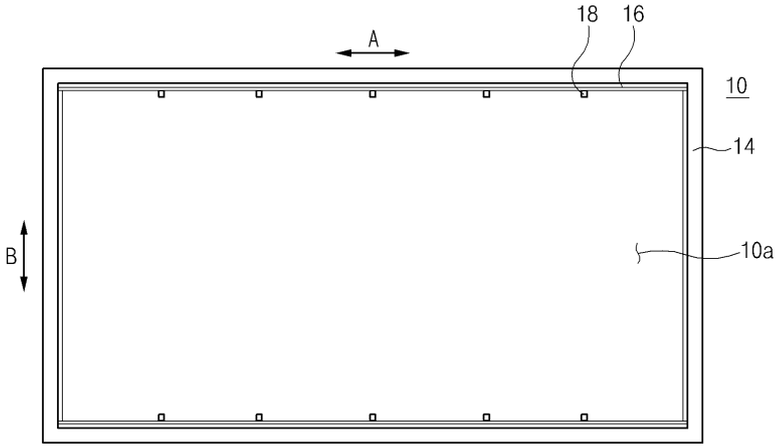
- | | | |
|--------|----------|----------|
| [0044] | 10; 박스 | 16; 받침부 |
| | 18; 끼움돌기 | 20; 스페이서 |
| | 40; 클램프 | 50; 트레이 |
| | 52a; 그루브 | 60; 파티션 |

도면

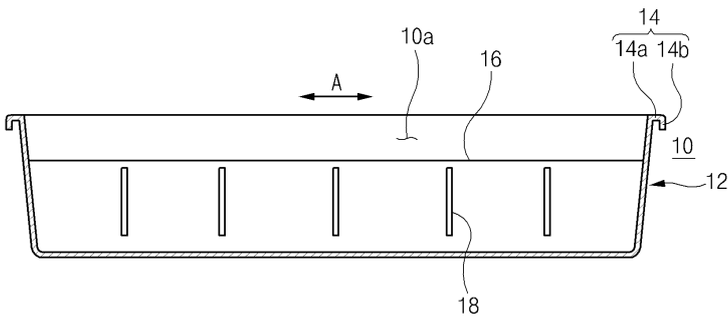
도면1



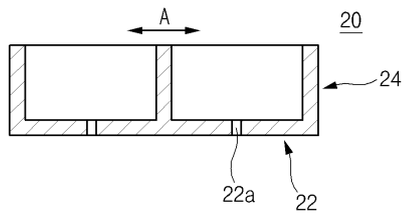
도면2



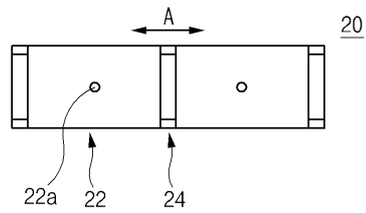
도면3



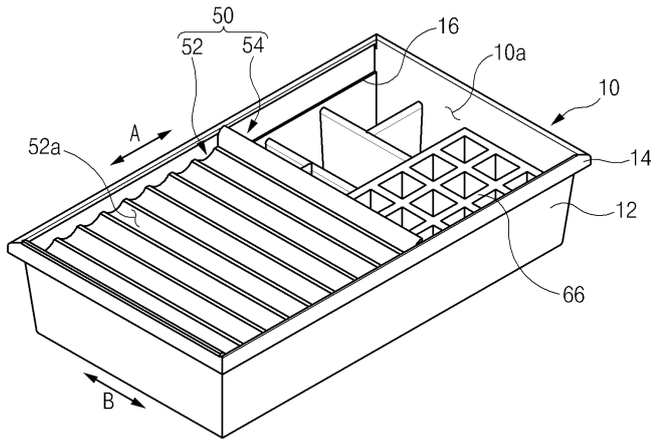
도면4



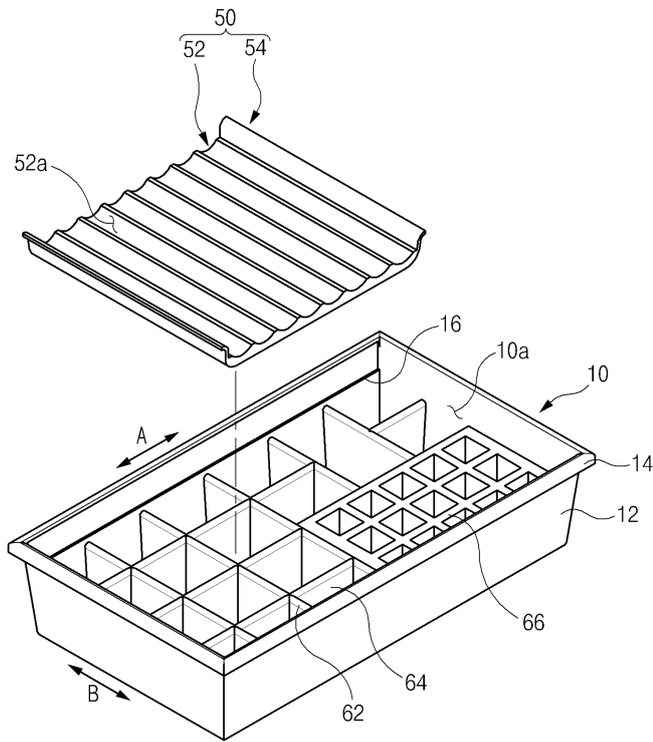
도면5



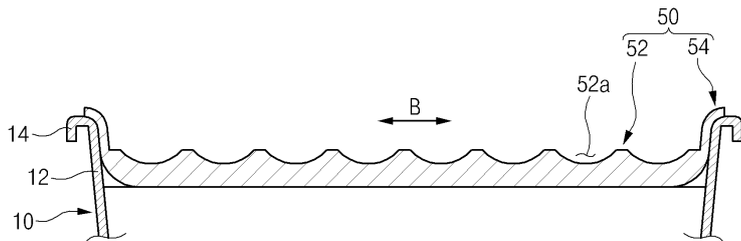
도면6



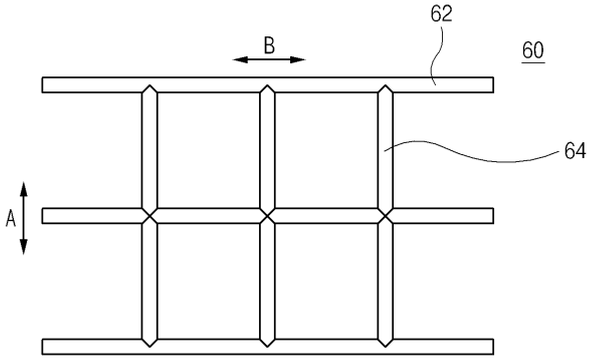
도면7



도면8



도면9



도면10

