



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2016-0008905  
(43) 공개일자 2016년01월25일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)  
A61G 17/013 (2006.01) A61G 17/007 (2006.01)  
(21) 출원번호 10-2014-0089309  
(22) 출원일자 2014년07월15일  
심사청구일자 없음

(71) 출원인  
심의성  
강원도 춘천시 동산면 종자리로 331-22  
(72) 발명자  
심의성  
강원도 춘천시 동산면 종자리로 331-22  
(74) 대리인  
특허법인 천지

전체 청구항 수 : 총 10 항

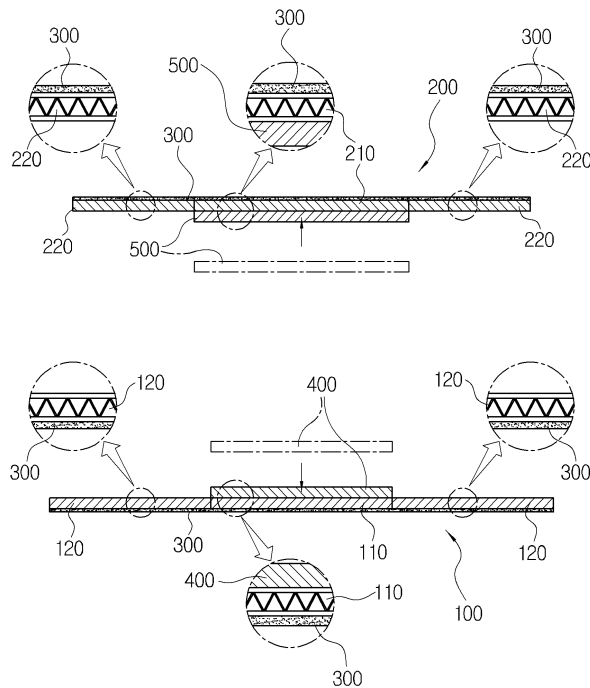
(54) 발명의 명칭 접이식 판

(57) 요약

개시된 내용은 접이식 판에 관한 것으로서, 바닥판, 그리고 바닥판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판을 포함하며, 바닥판과 측판의 경계지점을 중심으로 측판 각각이 바닥판과 수직인 방향으로 접히는 판 본체; 판 본체의 바닥판과 상, 하 방향으로 대칭되는 덮개판, 그리고 덮개판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 벽판

(뒷면에 계속)

대표도 - 도1



을 포함하며, 덮개판과 벽판의 경계지점을 중심으로 벽판 각각이 덮개판과 수직한 방향으로 접히는 관 덮개; 및 관 본체의 외면 및 관 덮개의 외면에 부착되는 보강부로 구성된다. 또한, 바닥판, 그리고 바닥판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판을 포함하며, 바닥판과 측판의 경계지점을 중심으로 측판 각각이 바닥판과 수직한 방향으로 접히는 관 본체; 관 본체를 개폐하는 관 덮개; 및 관 본체의 외면 및 관 덮개의 외면에 부착되는 보강부로 구성할 수 있다.

따라서, 본 발명은 골판지와 같은 지류를 사용하여 관을 접이식으로 구현할 수 있기 때문에 부피가 최소화되어 운송이나 보관이 매우 용이하고, 접이식 관으로 사용되는 골판지의 표면에 보강부를 적층시키고, 관 본체 및 관 덮개 일부에 지지부를 추가로 구비할 수 있기 때문에 전체적인 강도가 향상되어 접는 과정에서의 파손은 물론, 인양관의 사용과정에서 발생할 수 있는 훼손을 방지할 수 있다.

---

## 명세서

### 청구범위

#### 청구항 1

바닥판, 그리고 상기 바닥판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판을 포함하며, 상기 바닥판과 상기 측판의 경계지점을 중심으로 상기 측판 각각이 상기 바닥판과 수직한 방향으로 접히는 관 본체,

상기 관 본체의 바닥판과 상, 하 방향으로 대칭되는 덮개판, 그리고 상기 덮개판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 벽판을 포함하며, 상기 덮개판과 상기 벽판의 경계지점을 중심으로 상기 벽판 각각이 상기 덮개판과 수직한 방향으로 접히는 관 덮개, 그리고

상기 관 본체의 외면 및 상기 관 덮개의 외면에 부착되는 보강부를 포함하는 접이식 관.

#### 청구항 2

바닥판, 그리고 상기 바닥판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판을 포함하며, 상기 바닥판과 상기 측판의 경계지점을 중심으로 상기 측판 각각이 상기 바닥판과 수직한 방향으로 접히는 관 본체,

상기 관 본체를 개폐하는 관 덮개, 그리고

상기 관 본체의 외면 및 상기 관 덮개의 외면에 부착되는 보강부를 포함하는 접이식 관.

#### 청구항 3

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 관 본체의 바닥판 상면, 바닥판 저면, 측판 내벽면 중 어느 하나 이상에 형성되는 제1지지부를 더 포함하는 접이식 관.

#### 청구항 4

제 1 항에 있어서,

상기 관 덮개의 덮개판 저면, 덮개판 상면, 벽판 내벽면 중 어느 하나 이상에 형성되는 제2지지부를 더 포함하는 접이식 관.

#### 청구항 5

제 2 항에 있어서,

상기 관 덮개의 상면, 저면, 또는 상면과 저면에 형성되는 제2지지부를 더 포함하는 접이식 관.

#### 청구항 6

제 1 항에 있어서,

상기 관 덮개의 벽판이 상기 관 본체의 측판 외면을 감싸는 접이식 관.

#### 청구항 7

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 관 본체 및 상기 관 덮개는,

골판지로 형성되는 접이식 관.

**청구항 8**

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,  
상기 보강부는,  
부직포, 실크, 면을 포함한 직물로 형성되는 접이식 관.

**청구항 9**

제 1 항에 있어서,  
상기 보강부는,  
상기 관 본체의 바닥판과 측판의 일부분, 그리고 상기 관 덮개의 덮개판과 벽판의 일부분을 감싸는 형태로 부착되는 접이식 관.

**청구항 10**

제 2 항에 있어서,  
상기 보강부는,  
상기 관 본체의 바닥판과 측판의 일부분, 그리고 상기 관 덮개의 상면과 측면의 일부분을 감싸는 형태로 부착되는 접이식 관.

**발명의 설명**

**기술 분야**

[0001] 본 발명은 골판지 등의 비교적 두꺼운 지류(紙類)를 사용하여 관을 접이식으로 제작할 수 있는 접이식 관에 관한 것이다.

**배경 기술**

[0002] 일반적으로 시신을 수용하기 위한 용도로 사용되는 관은, 상부가 개방되어 있는 직사각형의 관 본체에 관 덮개가 안착되는 구조로 이루어진다.

[0003] 이와 같은 관은 대부분 목재로 구성하는 것이 일반적이며, 부분적으로 금속을 사용하기도 한다.

[0004] 하지만, 상술한 바와 같은 종래의 관은 대부분 박스 형태로 제작되기 때문에 제작 이후 운송시 공간 소모율이 크고, 이로 인해 한번에 많은 양의 운송은 물론, 보관이 어려운 문제점이 있었다.

[0005] 이에 따라 상대적으로 물류비용이 많이 소요되었으며, 물류비용의 상승은 결국 제품의 단가 상승이 원인이 되는 문제점이 있었다.

**선행기술문헌**

**특허문헌**

[0006] (특허문헌 0001) 대한민국 등록실용신안공보 제20-0198736호 2000. 7. 25.  
(특허문헌 0002) 대한민국 등록특허공보 제10-1348529호 2013. 12. 30.

**발명의 내용**

**해결하려는 과제**

[0007] 본 발명은, 목재 관과 유사한 강도를 가지는 골판지를 포함한 지류를 사용함으로써, 관을 접이식으로 제작할 수 있는 접이식 관을 제공한다.

[0008] 본 발명은, 관 본체 및 관 덮개로 사용되는 골판지를 포함한 지류의 표면에 보강부재를 적층시켜 강도를 보강함으로써, 접는과정에서 모서리나 접히는 부분의 파손을 방지할 수 있는 접이식 관을 제공한다.

[0009] 본 발명은, 접이 구조의 관 본체의 상면과 관 덮개의 저면에 지지부를 추가로 구비하여 강도를 보강함으로써, 인양끈을 관에 둘렀을 때 인양끈에 의한 모서리나 접히는 부분의 훼손을 방지할 수 있는 접이식 관을 제공한다.

**과제의 해결 수단**

[0010] 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관은, 바닥판, 그리고 바닥판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판을 포함하며, 바닥판과 측판의 경계지점을 중심으로 측판 각각이 바닥판과 수직한 방향으로 접히는 관 본체; 관 본체의 바닥판과 상, 하 방향으로 대칭되는 덮개판, 그리고 덮개판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 벽판을 포함하며, 덮개판과 벽판의 경계지점을 중심으로 벽판 각각이 덮개판과 수직한 방향으로 접히는 관 덮개; 및 관 본체의 외면 및 관 덮개의 외면에 부착되는 보강부;를 포함할 수 있다.

[0011] 또한, 본 발명의 다른 실시예에 따른 접이식 관은, 바닥판, 그리고 바닥판의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판을 포함하며, 바닥판과 측판의 경계지점을 중심으로 측판 각각이 바닥판과 수직한 방향으로 접히는 관 본체; 관 본체를 개폐하는 관 덮개; 및 관 본체의 외면 및 관 덮개의 외면에 부착되는 보강부;를 포함할 수 있다.

[0012] 또한, 본 발명의 각 실시예에 따른 접이식 관은, 관 본체의 바닥판 상면, 바닥판 저면, 측판 내벽면 중 어느 하나 이상에 형성되는 제1지지부를 더 포함할 수 있다.

[0013] 또한, 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관은, 관 덮개의 덮개판 저면, 덮개판 상면, 벽판 내벽면 중 어느 하나 이상에 형성되는 제2지지부를 더 포함할 수 있다.

[0014] 또한, 본 발명의 다른 실시예에 따른 접이식 관은, 관 덮개의 상면, 저면, 또는 상면과 저면에 형성되는 제2지지부를 더 포함할 수 있다.

[0015] 또한, 관 덮개의 벽판이 관 본체의 측판 외면을 감싸도록 구성할 수 있다.

[0016] 또한, 관 본체 및 관 덮개는 골판지로 형성되는 것이 바람직하다.

[0017] 또한, 보강부는 부직포, 실크, 면을 포함한 직물로 형성되는 것이 바람직하다.

[0018] 또한, 보강부는 관 본체의 바닥판과 측판의 일부분 및 관 덮개의 덮개판과 벽판의 일부분을 감싸는 형태로 부착할 수 있다.

[0019] 또한, 보강부는 관 본체의 바닥판과 측판의 일부분 및 관 덮개의 상면과 측면의 일부분을 감싸는 형태로 부착할 수 있다.

**발명의 효과**

[0020] 이상에서와 같이 본 발명의 접이식 관에 따르면, 목재 관과 유사한 강도를 가지는 골판지를 사용하여 접이식의 관을 제작할 수 있기 때문에 사용 전에는 평판 형태로 유지되어 부피를 최소화시킬 수 있으며, 이에 따라 운송이나 보관시 적층 상태로 쌓을 수 있어 많은 양의 운송 및 보관이 용이한 효과가 있다.

[0021] 또한, 관 본체 및 관 덮개로 사용되는 골판지의 표면 일부 또는 전체에 보강부재를 적층시켜 전체적인 강도를 향상시키기 때문에 두꺼운 골판지의 사용이 가능하여 관의 충분한 강도를 확보할 수 있으며, 접는과정에서 모서리나 접히는 부분이 찢어지는 현상 등을 최소화할 수 있는 효과가 있다.

[0022] 또한, 관 본체 및 관 덮개를 접이 구조로 구현할 때 관 본체의 상면과 관 덮개의 저면에 지지부를 추가로 구비할 수 있기 되기 때문에 사용과정에서 인양끈에 의해 모서리나 접히는 부분이 눌러지거나 찌그러지는 등의 훼손을 방지할 수 있는 효과가 있다.

**도면의 간단한 설명**

[0023] 도 1과 도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 접기 이전의 평판형태의 단면도 및 사시도이다.

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 제작 과정을 설명하기 위한 도면이다.

도 4는 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 제작시 보강부의 다른 사용예를 설명하기 위한 도면이다.

도 5는 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 제작 이후 인양끈의 사용예를 설명하기 위한 도면이다.

도 6은 본 발명의 다른 실시예에 따른 접이식 관의 구조를 설명하기 위한 도면이다.

**발명을 실시하기 위한 구체적인 내용**

- [0024] 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 접이식 관을 상세하게 설명한다.
- [0025] 도 1과 도 2는 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 접기 이전의 평판형태의 단면도 및 사시도이고, 도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 제작 과정을 설명하기 위한 도면이고, 도 4는 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 제작시 보강부(300)의 다른 사용예를 설명하기 위한 도면이며, 도 5는 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관의 제작 이후 인양끈(600)의 사용예를 설명하기 위한 도면이다.
- [0026] 도시된 바와 같이 본 발명의 일 실시예에 따른 접이식 관은, 관 본체(100), 관 덮개(200), 보강부(300), 제1지지부(400), 제2지지부(500), 인양끈(600) 등으로 구성된다.
- [0027] 관 본체(100)는 시신이 수용되는 부분으로서, 중앙부의 바닥판(110)과, 바닥판(110)의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 측판(120)을 포함한다. 관의 제작 이전에는 도 1 및 도 2에서와 같이 바닥판(110)과 각 측판(120)이 평평한 판재 형태를 이루게 되며, 관 제작시에는 도 3에서와 같이 바닥판(110)과 측판(120)의 경계지점을 중심으로 측판(120) 각각이 바닥판(110)과 상측으로 수직된 방향으로 접어 사용한다.
- [0028] 관 덮개(200)는 관 본체(100)의 개폐와 시신의 밀봉 역할을 하는 부분으로서, 관 본체(100)의 바닥판(110)과 상, 하 방향으로 대칭되는 덮개판(210)과, 덮개판(210)의 각 가장자리 외측으로 연장 형성되는 벽판(220)을 포함한다. 관의 제작 이전에는 도 1 및 도 2에서와 같이 관 본체(100)와 같이 덮개판(210)과 각 벽판(220)이 평평한 판재 형태를 이루게 되며, 관 제작시에는 도 3에서와 같이 덮개판(210)과 벽판(220)의 경계지점을 중심으로 벽판(220) 각각이 덮개판(210)과 하측으로 수직된 방향으로 접어 사용한다.
- [0029] 이때 접이식 관을 구성하는 관 본체(100) 및 관 덮개(200)는 골판지 등의 두꺼운 지류로 형성된다.
- [0030] 또한, 관 덮개(200)의 각 벽판(220)이 관 본체(100)의 각 측판(120) 외면을 감싸도록 구성된다.
- [0031] 보강부(300)는 관 본체(100)의 외면 및 관 덮개(200)의 외면에 각각 부착되어, 접이식 관을 제작하는 과정에서 관 본체(100)의 각 측판(120)과 관 덮개(200)의 각 벽판(220)을 접는 과정에서 관 본체(100)의 바닥판(110)이나 관 덮개(200)의 덮개판(210)과의 경계지점이 찢어지는 현상을 방지하는 역할을 수행한다.
- [0032] 즉 보강부(300)는 관 본체(100)의 바닥판(110)과 각 측판(120)의 하부면을 동시에 덮는 형태로 설치되고, 마찬가지로 관 덮개(200)의 덮개판(210)과 각 벽판(220)의 상부면을 동시에 덮는 형태로 설치되며, 이 상태에서 관 본체(100)의 각 측판(120)과 관 덮개(200)의 각 벽판(220)을 접을 때 보강부(300)도 함께 접혀지기 때문에 관 본체(100) 및 관 덮개(200)를 두껍게 제작하더라도 접는 과정에서 경계지점이나 모서리 등이 찢어지는 등의 현상이 방지되는 것이다.
- [0033] 이때 보강부(300)는 부직포, 실크, 면 등의 각종 직물로 형성되는 것이 바람직하다.
- [0034] 또한, 보강부(300)는 전술한 설명의 관 본체(100)의 외면 및 관 덮개(200)의 외면 전체에 각각 부착되는 것 이외에, 도 4에서와 같이 바닥판(110)과 측판(120)의 일부분, 덮개판(210)과 벽판(220)의 일부분을 감싸는 형태로 부착할 수 있음은 물론이다.
- [0035] 한편, 보강부(300)는 표면에 문양이나 글자 등의 인쇄처리를 통해 별도의 장식 효과를 발휘할 수도 있다.
- [0036] 제1지지부(400)는 관 본체(100)의 바닥판(110)의 지지체 역할을 수행하는 부분으로서, 관 본체(100)의 바닥판(110) 상면에 형성되며, 관 본체(100)의 과손을 방지한다. 즉 바닥판(110)의 휨 현상을 방지함은 물론, 관 제작시 각 측판(120)의 각도 유지 기능 및 관 제작 이후 인양끈(600)을 감았을 때 인양끈(600)에 의해 바닥판(110)과 각 측판(120) 사이의 경계지점이나 모서리가 찌그러지거나 찢어지는 현상을 방지한다.
- [0037] 이때 제1지지부(400)는 바닥판(110)과 동일한 면적의 목판 형태로 구성하는 것이 일반적이지만, 골판지, 합판 등 다양한 소재로 구성할 수 있으며, 바닥판(110)의 상부면에 적층 형태로 안착된다. 이 상태에서 도 3에서와 같이 각 측판(120)을 바닥판(110)과의 경계지점을 중심으로 접어 수직방향으로 세우면 각 측판(120)의 내측면 중 하단부는 제1지지부(400)의 테두리면에 밀착된 상태가 된다. 따라서 바닥판(110) 상에 제1지지부(400)가 안착된 상태에서 각 측판(120)을 접으면 바닥판(110)의 강도가 보강됨은 물론 각 측판(120)이 정확한 각을 이루며

수직 상태로 접혀 세워질 수 있다.

- [0038] 또한, 제1지지부(400)는 상술한 설명과 같이 관 본체(100)의 바닥판(110) 상면에 형성되는 것 이외에, 바닥판(110)의 저면, 각각의 측판(120) 내벽면에도 형성될 수 있다.
- [0039] 제2지지부(500)는 관 덮개(200)의 덮개판(210)의 지지체 역할을 수행하는 부분으로서, 관 덮개(200)의 덮개판(210) 저면에 형성되며, 관 덮개(200)의 파손을 방지한다. 즉 제1지지부(400)의 기능과 마찬가지로 덮개판(210)의 휨 현상을 방지함은 물론, 관 제작시 각 벽판(220)의 각도 유지 기능 및 관 제작 이후 인양관(600)을 감았을 때 인양관(600)에 의해 덮개판(210)과 각 벽판(220) 사이의 경계지점이나 모서리가 찌그러지거나 찢어지는 현상을 방지한다.
- [0040] 이때 제2지지부(500)는 덮개판(210)과 동일한 면적의 목판 형태로 구성하는 것이 일반적이지만, 골판지, 합판 등 다양한 소재로 구성할 수 있으며, 덮개판(210)의 저면에 밀착되어 적층 형태로 중첩된다. 이 상태에서 도 3에서와 같이 각 벽판(220)을 덮개판(210)과의 경계지점을 중심으로 접어 아래를 향해 수직방향으로 접으면 각 벽판(220)의 내측면 중 상단부는 제2지지부(500)의 테두리면에 밀착된 상태가 된다. 따라서 덮개판(210)에 제2지지부(500)가 중첩된 상태에서 각 벽판(220)을 접으면 덮개판(210)의 강도가 보강됨은 물론 각 벽판(220)이 정확한 각을 이루며 수직 상태로 접힐 수 있다.
- [0041] 또한, 제2지지부(500)는 상술한 설명과 같이 관 덮개(200)의 덮개판(210) 저면에 형성되는 것 이외에, 덮개판(210)의 상면, 각각의 벽판(220) 내벽면에도 형성될 수 있다. 그리고 제2지지부(500)는 벽판(220)이 형성되어 있지 않은 도 6의 경우 관 덮개(200)의 저면 이외에 상면에도 형성될 수 있다.
- [0042] 인양관(600)은 관 본체(100) 내에 시신이 안치되고, 도 5와 같이 관 본체(100) 상에 관 덮개(200)가 덮여진 상태에서 관 둘레면을 둘러싸는 형태로 감겨져 관을 이송할 때 관 본체(100)와 관 덮개(200)가 결합을 유지하도록 하는 기능 및 손잡이 기능을 수행한다. 인양관(600)은 기다란 띠 형태이고 관 본체(100)와 관 덮개(200) 둘레를 동시에 휘감는 형태로 둘러싸고 관의 길이방향을 따라 간격을 두고 배치된다.
- [0043] 이때 관 본체(100)의 바닥판(110)과 각 측판(120)의 경계지점이나 모서리, 그리고 관 덮개(200)의 덮개판(210)과 각 벽판(220)의 경계지점이나 모서리가 인양관(600)에 의해 눌러지는데, 관 본체(100)와 관 덮개(200)의 내부에는 각각 제1지지부(400)와 제2지지부(500)가 위치하고 있고 제1지지부(400)와 제2지지부(500)의 테두리면이 경계지점이나 모서리를 지지하고 있기 때문에 경계지점이나 모서리가 인양관(600)에 의해 과도하게 눌러져 찌그러지는 등의 현상이 최소화된다.
- [0044] 한편, 도 6은 본 발명의 다른 실시예에 따른 접이식 관의 구조를 설명하기 위한 도면으로서, 전술한 실시예와 달리 관 덮개(200a)의 형상, 보강부(300a)의 일부 구성, 제2지지부(500a)의 크기에서 차이점이 있다. 이때 관 본체(100), 제1지지부(400)는 전술한 도 1 내지 도 5의 실시예에서의 각 구성과 동일하므로 동일한 부호를 사용하며, 여기에서의 상세한 설명은 생략하기로 한다.
- [0045] 관 덮개(200a)는 관 본체(100)의 개폐와 시신의 밀봉 역할을 수행한다. 즉 관 덮개(200a)는 전술한 도 1 내지 도 5의 실시예에서의 관 덮개(200)와 달리 벽판(220)이 별도로 형성되어 있지 않고 뚜껑 형태로 되어 있다.
- [0046] 보강부(300a)는 관 본체(100)의 외면 및 관 덮개(200)의 외면 전체에 각각 부착되는 것 이외에, 도 6에서와 같이 관 본체(100)의 바닥판(110)과 측판(120)의 일부분, 그리고 관 덮개(200a)의 상면과 측면의 일부분을 감싸는 형태로 부착될 수 있다.
- [0047] 제2지지부(500a)는 관 덮개(200a)의 지지체 역할을 수행하는 부분으로서, 관 덮개(200a)의 저면에 형성되며, 관 덮개(200a)의 파손을 방지한다. 즉 관 덮개(200a)의 휨 현상을 방지함은 물론, 접이식 관 제작 이후 인양관(600)을 감았을 때 인양관(600)에 의해 관 덮개(200a)의 모서리가 찌그러지거나 찢어지는 현상을 방지한다.
- [0048] 또한, 제2지지부(500a)는 관 본체(100)에 관 덮개(200a)를 덮을 때 관 본체(100)의 양측 측판(120) 사이에 끼워지도록 형성한다. 즉 제2지지부(500a)의 형상을 관 본체(100)의 양측 측판(120) 사이와 대응되게 형성하여, 관 덮개(200a)를 관 본체(100)에 덮을 때 억지 끼움 형태로 결합하도록 하는 것이다.
- [0049] 이처럼, 본 발명은 골판지와 같은 지류를 사용하여 관을 접이식으로 구현할 수 있기 때문에 부피가 최소화되어 운송이나 보관이 매우 용이하다.
- [0050] 또한, 접이식 관으로 사용되는 골판지의 표면 일부 또는 전체에 보강부를 적층시키고, 관 본체 및 관 덮개에 지지부를 추가로 구비하기 때문에 전체적인 강도가 향상되어 접는 과정에서의 모서리나 접히는 부분이 찢어지는

현상을 최소화할 수 있음은 물론, 인양끈 사용과정에서 모서리나 접히는 부분이 눌려지거나 찌그러지는 것을 방지할 수 있다.

[0051]

여기에서, 상술한 본 발명에서는 바람직한 실시예를 참조하여 설명하였지만, 해당 기술분야의 숙련된 당업자는 하기의 특허청구범위에 기재된 본 발명의 사상 및 영역으로부터 벗어나지 않는 범위 내에서 본 발명을 다양하게 수정 및 변경할 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.

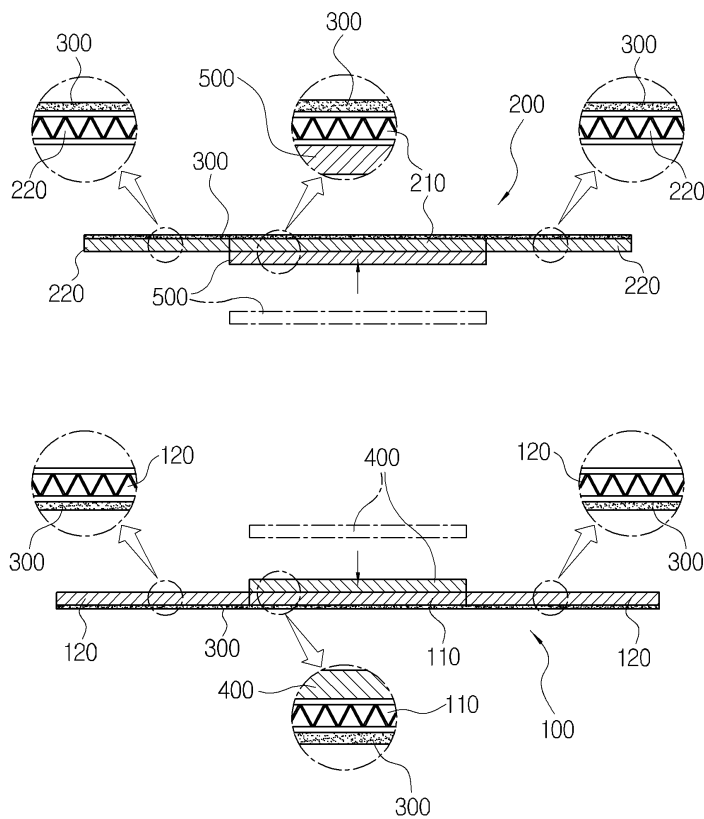
**부호의 설명**

[0052]

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 100 : 관 본체        | 110 : 바닥판        |
| 120 : 측판          | 200, 200a : 관 덮개 |
| 210 : 덮개판         | 220 : 벽판         |
| 300 : 보강부         | 400 : 제1지지부      |
| 500, 500a : 제2지지부 | 600 : 인양끈        |

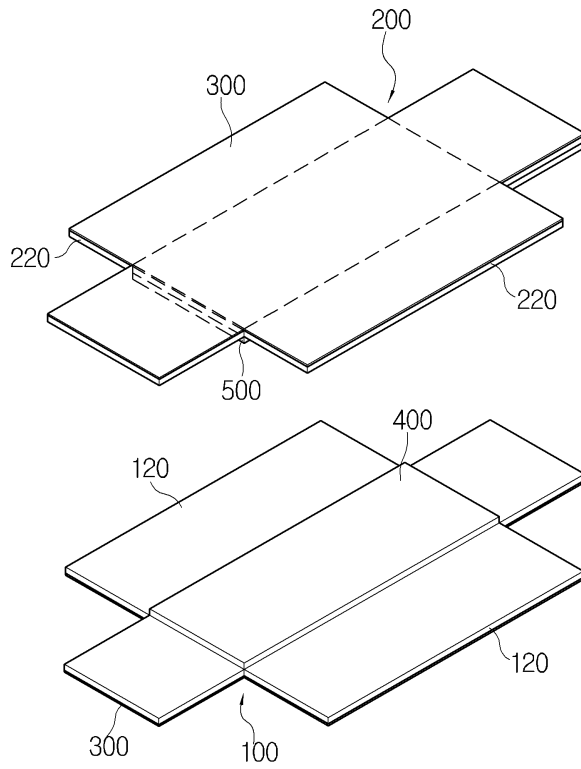
**도면**

**도면1**

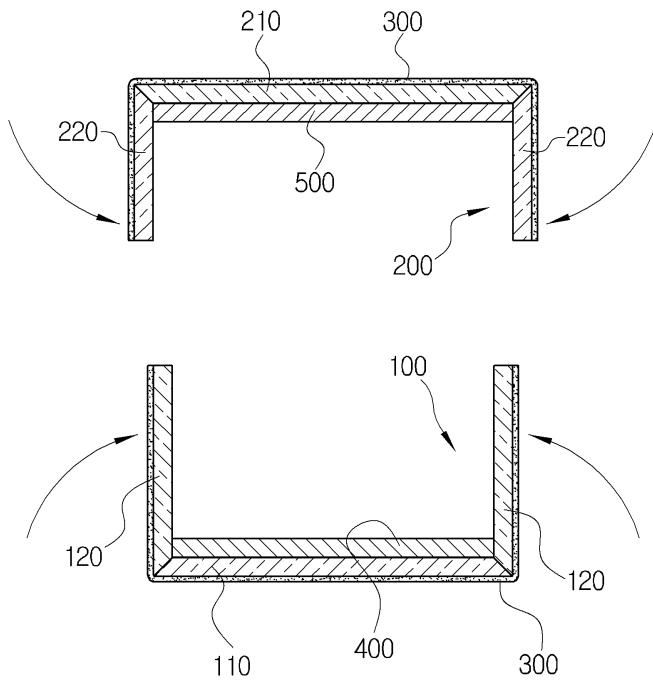




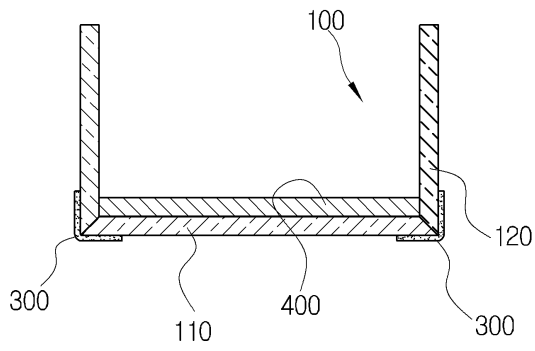
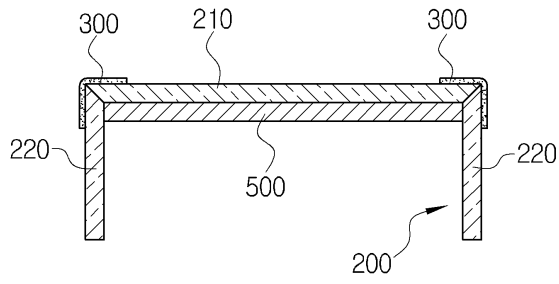
도면2



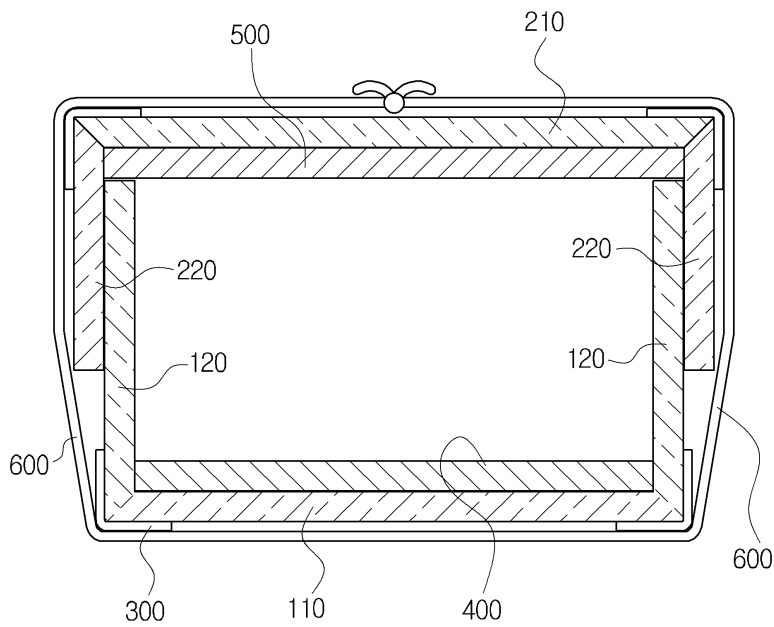
도면3



도면4



도면5



도면6

