

명세서

청구범위

청구항 1

손잡이 연결고리와, 상기 손잡이 연결고리의 일단에 위치하며 지지부와 사이에 위치하는 1차 연결부와, 상기 1차 연결부에 일단에 고정되며 가방을 지지할 할 수 있도록 하는 지지부와, 상기 지지부의 타단에 고정되는 2차 연결부와, 상기 2차연결부에 일단에 고정되며 상기 지지부와 직각을 이루어 지면에 지지하는 역할을 하는 다리부와, 상기 다리부의 타단에 위치하는 다리홈을 포함하는 것을 특징으로 하는 가방받침 삼발이.

청구항 2

삭제

청구항 3

삭제

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 가방받침 삼발이에 관한 것으로서, 보다 상세히는 기성품인 가방의 구조를 변경하지 않고서도, 다른 가방에도 적용이 가능하며, 바닥에 가방을 내려놓는 보조수단으로 가방이 넘어지거나 오물이 묻는 것을 방지하는 가방받침 삼발이에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 일반적으로 가방을 들 때에는 여러 형태의 가방을 목적에 맞게 가방을 드는 것이 일반적이다.

[0003] 이러한 가방을 평상시에 필요에 따라 가방을 내려놓게 되는데 이때 바닥에 오물이 그대로 바닥 면에 묻게 되어 책상이나 테이블, 의자에 걸어놓는 경우가 많은데 장소의 협소함과 안전하지 않아 그 고정성이 흐트러져 무너지는 경우가 많은 문제점이 있다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0004] 본 발명은 상기 문제점을 극복하기 위해 안출된 것으로서, 기존 가방의 형태를 흐트러트리지 않으면서 가방을 직립상태로 바닥에 내려놓기 위한 수단으로 삼발이의 기능을 수평으로 하여 가방을 안정적으로 보존하며 사용이 끝난 후에는 접이가 가능하여 휴대가 간편하게 보관하는 데 그 목적이 있다

과제의 해결 수단

[0005] 본 발명은 접이가 가능한 3개의 기둥이 수평으로 유지되며 이는 다리역할을 하는 다리부로 꺾여 바닥에 닿는 면을 최소화하며 바닥과 가방 사이의 안전거리 확보를 해주어 미관상으로도 거부감이 없이 사용이 간편한 가방받침 삼발이를 제공한다

발명의 효과

[0006] 이러한 본 발명은 가방의 구조를 변경하거나 새로운 장비를 구매하지 않고도 가방을 직립상태로 바닥에 안전하게 놓을 수 있어 가방 밑면에 오물이 묻지 않으면서 휴대와 악세서리가 동시에 가능한 효과가 있다

도면의 간단한 설명

[0007] 도1은 본 발명의 가방받침 삼발이의 접힌 전체 사시도

- 도2는 본 발명의 가방받침 삼발이의 펼쳤을 때의 실시예
- 도3은 본 발명의 가방받침 삼발이에 가방을 놓은 실시예
- 도4는 본 발명의 가방받침 삼발이를 펼쳐 가방끈에 고정한 실시예

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

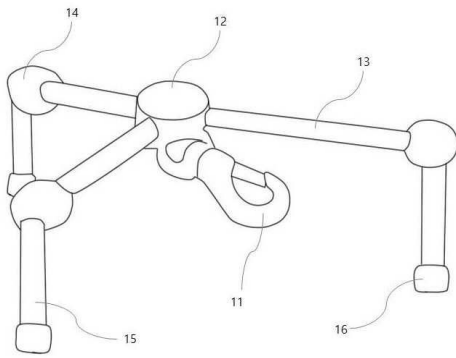
- [0008] 이하, 첨부된 도면을 참조하면서 본 발명의 바람직한 실시 예에 따른 특징과 구성을 상세히 설명하면 다음과 같다.
- [0009] 도1은 본 발명의 가방받침 삼발이(10)의 접힌 전체 사시도이고, 도2는 본 발명의 가방받침 삼발이(10)의 펼쳤을 때의 실시예이고, 도3은 본 발명의 가방받침 삼발이(10)에 가방을 놓은 실시예이고, 도4는 본 발명의 가방받침 삼발이(10)를 펼쳐 가방끈에 고정한 실시예이다.
- [0010] 본 발명의 가방받침 삼발이(10)는 손잡이 연결고리(11)와, 상기 손잡이 연결고리(11)의 일단에 위치하며 지지부(13)와의 사이에 위치하는 1차 연결부(12)와, 상기 1차 연결부(12)에 일단에 고정되며 가방을 지지할 할 수 있도록 하는 지지부(13)와, 상기 지지부(13)의 타단에 고정되는 2차 연결부(14)와, 상기 2차연결부(14)에 인단에 고정되며 상기 지지부(13)와 직각을 이루어 지면에 지지하는 역할을 하는 다리부(15)와, 상기 다리부(15)의 타단에 위치하는 다리홈(16)을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- [0011] 본 발명의 가방받침 삼발이(10)의 손잡이 연결고리(11)는 가방끈이나 고리에 연결할 수 있는 고정부를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- [0012] 본 발명의 가방받침 삼발이(10)의 실시예는 도1과 같이 1차 연결부(12)부의 지지부(13)와 2차 연결부(14)부의 다리부(15)가 필요각도에 따라 꺾여지는 것을 특징으로 한다.
- [0013] 1차 연결부(12)의 지지부(13)는 수평에 맞게 꺾여지며 이는 가방의 바닥면과 접촉된다.
- [0014] 2차 연결부(14)의 다리부(15)는 지지부(13)와 90도의 각도로 꺾이게 되어 바닥과 안정적으로 안착되는 것을 특징으로 한다.
- [0015] 다리부(15)에 연결된 다리홈(16)은 고무과킹의 역할을 하며 이에 따른 재질은 변형 및 조정이 가능한 것을 특징으로 한다.
- [0016] 사용을 마친 가방받침 삼발이(10)는 도2와 같이 펼쳐지게 되어 가방을 안정적으로 받칠 수 있거나, 도4와 같이 가방끈이나 가방고리에 연결되어 가방 악세사리인 테슬과 같이 사용되어지는 것을 특징으로 한다.
- [0017] 본 발명의 기술 사상은 상기 바람직한 실시 예에 따라 구체적으로 기술되었으나, 상기한 실시 예는 그 설명을 위한 것으로 상기 설명된 실시 예에 제한하는 것은 아님을 명시한다. 본 발명의 기술분야의 통상의 전문가라면 본 발명의 기술 사상의 범위 내에서 다양한 실시 예가 가능함을 이해할 수 있을 것이다.

부호의 설명

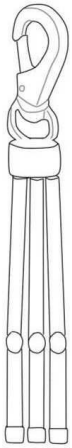
- [0019] 10: 가방받침 삼발이
- 11: 손잡이 연결고리
- 12: 1차 연결부
- 13: 지지부
- 14: 2차 연결부
- 15: 다리부
- 16: 다리홈

도면

도면1



도면2



도면3



도면4

