



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록실용신안공보(Y1)

(45) 공고일자 2013년03월08일
(11) 등록번호 20-0465773
(24) 등록일자 2013년03월04일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
A41G 5/00 (2006.01) A41G 3/00 (2006.01)
(21) 출원번호 20-2012-0008557
(22) 출원일자 2012년09월24일
심사청구일자 2012년09월24일
(56) 선행기술조사문헌
KR100616111 B1*
KR101097286 B1*
KR1020060106403 A
US20070012329 A1
*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 실용신안권자
한경희
서울시 서초구 서운로 197, 109동 1601호 (서초동, 롯데캐슬클래식아파트)
주식회사 한경희뷰티
서울특별시 금천구 가산디지털2로 70 (가산동)
(72) 고안자
한경희
서울특별시 서초구 서운로 197,109동 1601호 (서초동, 롯데캐슬클래식아파트)
(74) 대리인
박종욱

전체 청구항 수 : 총 1 항

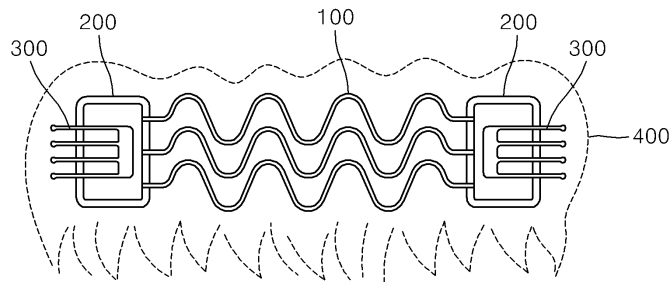
심사관 : 유철중

(54) 고안의 명칭 **부분 가발**

(57) 요약

본 고안은 부분 가발에 관한 것으로, 지그재그 형태로 형성된 연성 재질의 와이어를 가발 베이스에 연결하여 가발을 결합함으로써, 지그재그 형상 자체를 통해 와이어에 결합된 가모가 더욱 풍성하고 볼륨 있게 보이는 효과를 낼 수 있고, 지그재그 구조의 형상 변경을 통해 다양한 헤어 스타일을 자유롭게 연출할 수 있으며, 두상의 형태에 따라 사용자가 적절히 형태를 변경하여 자신에게 최적화된 상태로 편리하고 안정적으로 착용할 수 있는 부분 가발을 제공한다.

대표도 - 도1



실용신안 등록청구의 범위

청구항 1

지그재그 형태로 절곡 형성되며, 각각 가모가 결합되는 다수개의 와이어;

상기 다수개의 와이어의 양단에 각각 결합되고, 가모가 결합되는 가발 베이스; 및

상기 가발 베이스에 결합되며, 사용자의 머리에 탈착 가능하도록 형성되는 결합 부재

를 포함하고,

상기 다수개의 와이어는 각각의 지그재그 형태가 변경될 수 있도록 연성을 갖는 형태로 형성되며, 각각 지그재그 형태의 변경을 통해 그 배치 형태가 독립적으로 조절 가능하며,

상기 다수개의 와이어는 상기 가발 베이스의 서로에 대한 상대 이동시 지그재그 모양을 유지한 상태로 지그재그 간격이 변화하도록 형성되고,

상기 다수개의 와이어는 상기 가발 베이스의 서로에 대한 상대 위치가 고정된 상태에서 각각의 지그재그 형태가 각각 독립적으로 변경 가능하며,

상기 다수개의 와이어는 각각 상기 가발 베이스에 결합되는 양단을 잇는 직선이 서로 평행하도록 상기 가발 베이스에 결합되고, 서로 동일한 길이를 갖도록 형성되는 것을 특징으로 하는 부분 가발.

청구항 2

삭제

청구항 3

삭제

청구항 4

삭제

명세서

기술분야

[0001] 본 고안은 부분 가발에 관한 것이다. 보다 상세하게는 지그재그 형태로 형성된 연성 재질의 와이어를 가발 베이스에 연결하여 가모를 결합함으로써, 지그재그 형상 자체를 통해 와이어에 결합된 가모가 더욱 풍성하고 볼륨 있게 보이는 효과를 낼 수 있고, 지그재그 구조의 형상 변경을 통해 다양한 헤어 스타일을 자유롭게 연출할 수 있으며, 두상의 형태에 따라 사용자가 적절히 형태를 변경하여 자신에게 최적화된 상태로 편리하고 안정적으로 착용할 수 있는 부분 가발에 관한 것이다.

배경기술

[0002] 일반적으로, 유전적 원인이거나 또는 화상, 흉터 또는 약물이나 환경 등의 다양한 원인에 의해 인체의 모세혈관이 수축되면서 가려움 증세와 함께 두피 조직으로부터 머리카락이 이탈되는 현상을 탈모증이라 하고, 탈모 증세가 심하여 모발의 밀도가 거의 없는 상태를 대머리 현상이라고 말하고 있는 바, 이는 현대인들의 말 못할 고민거리 중의 하나로 탈모 현상은 많은 사람들에게 고통을 주고 있다.

[0003] 이에 대한 치료 방법으로는 일반적으로 약물 도포 및 약물 섭취 방법이 있지만, 치료하는데 걸리는 시간이 오래 걸리므로 치료되기 전까지는 우선 가발을 사용하게 되며, 특히 부분 탈모증의 경우에는 머리의 일부분에만 사용

하는 부분 가발을 주로 사용하게 된다.

- [0004] 부분 가발이란 머리 전체에 덮어 사용하는 통가발과는 달리, 두피의 일부분의 부분 탈모증을 보완하기 위하여 착용하는 도구로서, 통상적으로 가발 베이스틀에 인공 모발 또는 천연 모발이 식모되어 머리 일부 부위에 착탈 가능하도록 구성되며, 최근에 가발 베이스틀은 슈퍼 썬 폴리우레탄 또는 슈퍼 파인 모노 필라멘트를 이용하고 있으며, 인공 모발은 일반적으로 폴리에스테르, 레이온 또는 면과 같은 다양한 재질의 원사로 이루어진다.
- [0005] 또한, 최근에는 탈모증에 의한 가발 착용이 아닌, 정상적인 모발을 가진 사람도 머리의 볼륨감을 높이기 위하여, 또는 색다른 스타일을 표현하기 위하여 부분 가발을 사용하고 있다.
- [0006] 그러나, 현재의 부분 가발은 대부분 고정된 가발 베이스틀을 사용함으로 그 형상이 정형화되어 제공되는 관계로, 자신의 머리 모형에 변형 적용하기에 한계를 갖고 있으며, 또한 가발 구입 당시에는 자신에게 맞는 부분 가발을 선택 구입하여 사용할 수 있지만, 시간이 경과함에 따라 가발은 그대로 고정된 상태에서 두상의 머리 카락은 계속 자라나므로, 머리에 층이나 간격이 생기게 되며, 이때 자신의 머리 형태에 맞추기 위해 부분 가발을 원하는 형상으로 이동시켜 붙이려 해도 가발 베이스틀의 고정된 형상에 의해 자연스러운 헤어 스타일을 연출해 내기 어렵다는 문제가 있었다.
- [0007] 관련된 선행 기술로는 대한민국 실용신안등록 제20-260663호 등이 있다.

고안의 내용

해결하려는 과제

- [0008] 본 고안은 종래 기술의 문제점을 해결하기 위해 고안한 것으로서, 본 고안의 목적은 지그재그 형태로 형성된 연성 재질의 와이어를 가발 베이스에 연결하여 가모를 결합함으로써, 지그재그 형상 자체를 통해 와이어에 결합된 가모가 더욱 풍성하고 볼륨 있게 보이는 효과를 낼 수 있으며, 지그재그 구조의 특성상 길이 및 형상 조절이 자유로우므로, 와이어의 배치 형태를 자유롭게 변경할 수 있고, 이에 따라 와이어에 결합된 가모의 배치 형태를 자유롭게 변경할 수 있어 더욱 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있는 부분 가발을 제공하는 것이다.
- [0009] 본 고안의 다른 목적은 지그재그 형태의 와이어를 연성 재질로 자유롭게 형태 변경할 수 있도록 함으로써, 두상의 형태에 따라 사용자가 적절히 형태를 변경하여 자신에게 최적화된 상태로 편리하게 착용할 수 있고, 특히, 지그재그 구조의 특성상 신축이 자유로우므로 다수개의 와이어를 특정한 제한 없이 다양한 방향으로 변형시킬 수 있어 더욱 안정적으로 착용할 수 있는 부분 가발을 제공하는 것이다.
- [0010] 본 고안의 또 다른 목적은 다수개의 와이어가 서로 평행하고 동일한 길이를 갖도록 형성함으로써, 가발 베이스의 상대 이동시 다수개의 와이어가 모두 일정한 규칙성을 가질 수 있어 그 형태 변경 및 원상 복구를 더욱 편리하게 수행할 수 있는 부분 가발을 제공하는 것이다.
- [0011] 본 고안의 또 다른 목적은 가발 베이스 사이에 다수개의 와이어를 지그재그 형태로 장착함으로써, 와이어 자체의 형상을 변경시키지 않고 단순히 가발 베이스를 이동시키는 방식으로 편리하게 와이어의 지그재그 간격을 변화시킬 수 있고, 이에 따라 다양한 헤어 스타일을 신속하고 편리하게 연출할 수 있는 부분 가발을 제공하는 것이다.
- [0012] 본 고안의 상기 목적과 여러 가지 장점은 이 기술 분야에 숙련된 사람들에 의해 본 고안의 바람직한 실시예로부터 더욱 명확하게 될 것이다.

과제의 해결 수단

- [0013] 본 고안은, 지그재그 형태로 절곡 형성되며, 각각 가모가 결합되는 다수개의 와이어; 상기 다수개의 와이어의 양단에 각각 결합되는 가발 베이스; 및 상기 가발 베이스에 결합되며, 사용자의 머리에 탈착 가능하도록 형성되는 결합 부재를 포함하고, 상기 다수개의 와이어는 각각의 지그재그 형태가 변경될 수 있도록 연성을 갖는 형태로 형성되며, 각각 지그재그 형태의 변경을 통해 그 배치 형태가 독립적으로 조절 가능한 것을 특징으로 하는 부분 가발을 제공한다.
- [0014] 이때, 상기 다수개의 와이어는 상기 가발 베이스의 서로에 대한 상대 이동시 지그재그 모양을 유지한 상태로 지

그재그 간격이 변화하도록 형성될 수 있다.

- [0015] 또한, 상기 다수개의 와이어는 상기 가발 베이스의 서로에 대한 상대 위치가 고정된 상태에서 각각의 지그재그 형태가 각각 독립적으로 변경 가능하도록 형성될 수 있다.
- [0016] 또한, 상기 다수개의 와이어는 각각 상기 가발 베이스에 결합되는 양단을 잇는 직선이 서로 평행하도록 상기 가발 베이스에 결합되고, 서로 동일한 길이를 갖도록 형성될 수 있다.

고안의 효과

- [0017] 본 고안에 의하면, 지그재그 형태로 형성된 연성 재질의 와이어를 가발 베이스에 연결하여 가모를 결합함으로써, 지그재그 형상 자체를 통해 와이어에 결합된 가모가 더욱 풍성하고 볼륨 있게 보이는 효과를 낼 수 있으며, 지그재그 구조의 특성상 길이 및 형상 조절이 자유로우므로, 와이어의 배치 형태를 자유롭게 변경할 수 있고, 이에 따라 와이어에 결합된 가모의 배치 형태를 자유롭게 변경할 수 있어 더욱 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있는 효과가 있다.
- [0018] 또한, 지그재그 형태의 와이어를 연성 재질로 자유롭게 형태 변경할 수 있도록 함으로써, 두상의 형태에 따라 사용자가 적절히 형태를 변경하여 자신에게 최적화된 상태로 편리하게 착용할 수 있고, 특히, 지그재그 구조의 특성상 신축이 자유로우므로 다수개의 와이어를 특정한 제한 없이 다양한 방향으로 변형시킬 수 있어 더욱 안정적으로 착용할 수 있는 효과가 있다.
- [0019] 또한, 다수개의 와이어가 서로 평행하고 동일한 길이를 갖도록 형성함으로써, 가발 베이스의 상대 이동시 다수개의 와이어가 모두 일정한 규칙성을 가질 수 있어 그 형태 변경 및 원상 복구를 더욱 편리하게 수행할 수 있는 효과가 있다.
- [0020] 또한, 가발 베이스 사이에 다수개의 와이어를 지그재그 형태로 장착함으로써, 와이어 자체의 형상을 변경시키지 않고 단순히 가발 베이스를 이동시키는 방식으로 편리하게 와이어의 지그재그 간격을 변화시킬 수 있고, 이에 따라 다양한 헤어 스타일을 신속하고 편리하게 연출할 수 있는 효과가 있다.

도면의 간단한 설명

- [0021] 도 1은 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 구조를 개략적으로 도시한 도면,
 도 2는 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 형상 변경 상태를 개략적으로 도시한 도면,
 도 3은 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 와이어에 대한 변형 상태를 개념적으로 도시한 도면,
 도 4 내지 도 6은 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 다양한 형상 변경 상태를 개략적으로 도시한 도면이다.

고안을 실시하기 위한 구체적인 내용

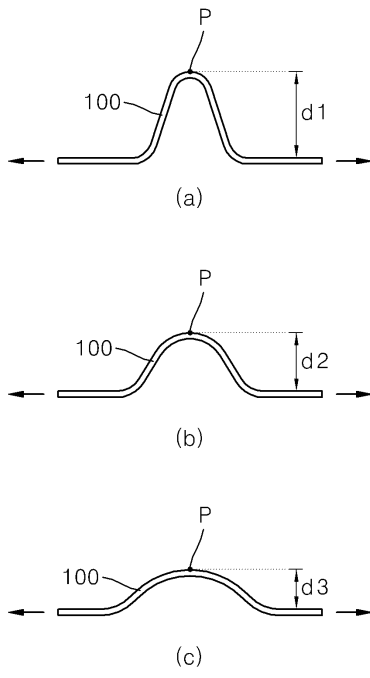
- [0022] 이하, 본 고안의 바람직한 실시예를 첨부된 도면들을 참조하여 상세히 설명한다. 우선 각 도면의 구성 요소들에 참조 부호를 부가함에 있어서, 동일한 구성 요소들에 대해서는 비록 다른 도면상에 표시되더라도 가능한 한 동일한 부호를 가지도록 하고 있음에 유의해야 한다. 또한, 본 고안을 설명함에 있어, 관련된 공지 구성 또는 기능에 대한 구체적인 설명이 본 고안의 요지를 흐릴 수 있다고 판단되는 경우에는 그 상세한 설명은 생략한다.
- [0023] 도 1은 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 구조를 개략적으로 도시한 도면이고, 도 2는 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 형상 변경 상태를 개략적으로 도시한 도면이고, 도 3은 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 와이어에 대한 변형 상태를 개념적으로 도시한 도면이다.
- [0024] 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 지그재그 형태로 형성된 다수개의 와이어를 이용하여 머리 모양을 더욱 볼륨 있게 할 뿐만 아니라 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있도록 하는 구성으로, 다수개의 와이어(100)와, 가발 베이스(200)와, 결합 부재(300)를 포함하여 구성된다.

- [0025] 와이어(100)는 지그재그 형태로 절곡 형성되어 다수개 구비되며, 각각의 와이어(100)에는 가모(400)가 결합된다. 가모(400)는 와이어(100)에 매듭을 맺어 식모하거나 또는 별도의 접착제 등을 이용하는 등 다양한 방법으로 결합될 수 있다. 이러한 와이어(100)는 전술한 바와 같이 연성 재질의 심재(미도시)와, 심재의 외부를 감싸는 피복(미도시)의 형태로 구성될 수 있다.
- [0026] 가발 베이스(200)는 다수개의 와이어(100)의 양단에 각각 결합된다. 즉, 2개의 가발 베이스(200)가 구비되고, 다수개의 와이어(100)는 각각의 일단이 동일한 가발 베이스(200)에 동시에 결합된다. 이러한 가발 베이스(200)는 일반적인 가발 베이스와 동일한 재질로 형성될 수 있으며, 각각의 가발 베이스(200)에 가모(400)가 식모되도록 구성될 수 있다.
- [0027] 결합 부재(300)는 부분 가발을 사용자의 머리에 착용시키기 위한 구성으로, 가발 베이스(200)의 일면에 결합되며, 사용자의 머리에 탈착 가능한 형태로 형성된다. 이러한 결합 부재(300)는 헤어핀 형태로 형성되어 사용자의 머리에 결합되도록 구성될 수 있으며, 이외에도 사용자 머리의 자연모에 결합시킬 수 있는 다양한 형태로 구성될 수 있다.
- [0028] 이러한 구조에 따라 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 양측단에 가발 베이스(200)와 결합 부재(300)가 서로 결합된 상태로 위치하고, 이러한 가발 베이스(200)를 서로 연결하는 형태로 다수개의 와이어(100)가 결합된다. 다수개의 와이어(100)는 지그재그 형태로 형성되며, 각각 가모(400)가 결합된다.
- [0029] 이때, 다수개의 와이어(100)는 본 고안의 일 실시예에 따라 각각의 지그재그 형태가 변경될 수 있도록 연성을 갖는 재질로 형성되며, 각각 지그재그 형태의 변경을 통해 그 배치 형태가 독립적으로 조절될 수 있도록 구성된다.
- [0030] 즉, 다수개의 와이어(100)는 각각 연성을 가지며 지그재그 형태로 형성되므로, 사용자가 와이어(100)를 조절하여 각각의 지그재그 형태를 변경시킬 수 있고, 이러한 지그재그 형태의 변경에 따라 와이어(100)에 결합된 가모(400)의 배치 상태 또한 변화하게 되므로, 이러한 와이어(100)의 배치 형태 변경을 통해 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있다.
- [0031] 다시 말하면, 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 다수개의 와이어(100)가 연성 재질로 지그재그 형태로 형성되기 때문에, 지그재그 형상 자체를 통해 와이어(100)에 결합된 가모(400)가 더욱 풍성하고 볼륨 있게 보이는 효과를 낼 수 있으며, 지그재그 구조의 특성상 길이 및 형상 조절이 자유로우므로, 와이어(100)의 배치 형태를 자유롭게 변경할 수 있고, 이에 따라 가모(400)의 배치 모양을 자유롭게 변경할 수 있어 더욱 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있다.
- [0032] 또한, 부분 가발을 착용하는 사용자의 두상은 사람마다 모두 다르므로, 각 사용자는 자신의 두상에 꼭 맞는 타입으로 부분 가발을 구매하거나 또는 맞춤 제작해야 하는데, 본 고안에 따른 부분 가발은 지그재그 형태의 와이어(100)를 형태 변경할 수 있도록 함으로써, 두상의 형태에 따라 사용자가 적절히 형태를 변경하여 자신에게 어울리게 착용할 수 있다.
- [0033] 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 이와 같이 와이어(100)의 지그재그 형태를 변경하는 방식으로 그 형상을 변경할 수 있는데, 와이어(100)의 지그재그 형태를 변경하는 방식은 사용자가 와이어(100) 자체에 외력을 가해 와이어(100)의 형태를 변경하는 방식으로 이루어질 수도 있으나, 단순히 와이어(100)의 양단에 위치한 가발 베이스(200)를 이동시키는 방식으로 편리하게 와이어(100)의 형태를 변경시킬 수도 있다.
- [0034] 즉, 다수개의 와이어(100)는 가발 베이스(200)의 서로에 대한 상대 이동시 지그재그 모양을 유지한 상태로 지그재그 간격이 변화하도록 구성될 수 있다.
- [0035] 예를 들면, 도 2에 도시된 바와 같이 가발 베이스(200)를 서로 근접하는 방향 또는 멀어지는 방향으로 이동시킴에 따라 와이어(100)는 지그재그 모양을 유지한 상태로 지그재그 간격만 변화하도록 구성될 수 있다.
- [0036] 도 2의 (a)에 도시된 바와 같이 가발 베이스(200)를 서로 근접하는 방향으로 이동시키면, 와이어(100)의 지그재그 간격은 좁아지게 되고, 이에 따라 가모(400)는 더욱 가발 베이스(200) 사이에 더욱 집중되고 볼륨이 살아나는 스타일이 연출될 수 있고, 반대로 도 2의 (b)에 도시된 바와 같이 가발 베이스(200)를 서로 멀어지는 방향으로 이동시키면, 와이어(100)의 지그재그 간격은 넓어지게 되고, 이에 따라 가모(400)는 가발 베이스(200) 사이에서 넓은 영역으로 퍼지게 되어 또 다른 스타일이 연출될 수 있다.
- [0037] 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 와이어(100) 자체에 대한 직접적인 형태 변경을 하지 않고 단순히 가발 베이스(200)의 간격을 조절하거나 이동시키는 방식으로 와이어(100)의 지그재그 형상을 변경할 수 있고, 이

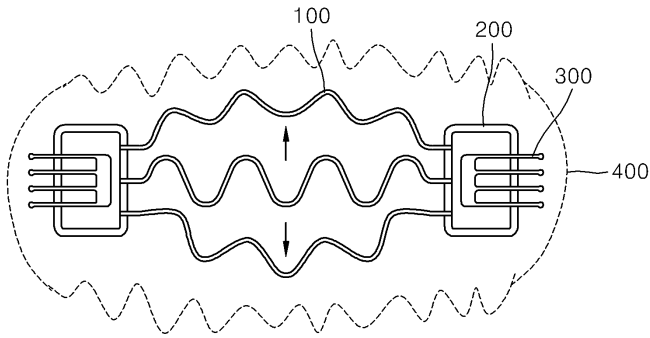
에 따라 더욱 편리하게 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있다.

- [0038] 이러한 와이어(100)는 전술한 바와 같이 연성 재질의 심재(미도시)와, 심재의 외부를 감싸는 피복(미도시)의 형태로 구성될 수 있으며, 지그재그 형태의 유지를 위한 별도의 탄성체(미도시) 등이 장착될 수도 있을 것이다.
- [0039] 도 3에는 이러한 지그재그 형태의 와이어(100)를 외측 방향으로 당기는 경우 와이어(100)의 형상 변화가 도시된다. 외력이 작용함에 따라 도 3의 (a) 내지 (c)에 도시된 바와 같이 와이어(100)의 지그재그 형상의 높이가 d1에서 d2, d3로 점차 감소하며 직선 형태로 펼쳐지게 된다. 이때, 도 3의 (a)에서는 지그재그 형상의 높이가 d1으로 상대적으로 크기 때문에, 작은 외력만 가하더라도 지그재그 형상의 꼭지점 P에서의 모멘트가 크게 발생되므로 와이어(100)의 지그재그 형상이 쉽게 펼쳐지게 된다. 이후, 와이어(100)가 도 3의 (b) 및 (c) 상태로 펼쳐지게 되면, 지그재그 형상의 높이가 d2, d3로 감소하기 때문에, 꼭지점 P에서의 모멘트를 동일하게 유지하기 위해서는 와이어(100)를 당기는 외력은 더욱 크게 증가하여야 한다. 즉, 와이어(100)의 지그재그 형상을 완전히 직선 형태로 펼치기 위해서는 점점 더 많은 외력을 가해야 하므로, 실질적으로 지그재그 형태의 와이어(100)는 와이어(100) 자체를 펼치지 않는 이상 항상 지그재그 형태를 유지하게 된다. 다시 말하면, 가발 베이스(200)를 근접 또는 원격 이동시키는 외력에 의해서는 와이어(100)의 지그재그 형상은 항상 그대로 유지된다.
- [0040] 따라서, 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 다수개의 와이어(100)가 연성으로 지그재그 형태로 구성되기 때문에, 가발 베이스(200)를 이동시키는 방식으로 편리하게 와이어(100)의 지그재그 간격을 변화시킬 수 있고, 이에 따라 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있다.
- [0041] 한편, 이 경우, 다수개의 와이어(100)는 각각 가발 베이스(200)에 결합되는 양단을 잇는 직선이 서로 평행하도록 가발 베이스(200)에 결합되고, 서로 동일한 길이를 갖도록 형성되는 것이 바람직하다.
- [0042] 이러한 구조를 통해 가발 베이스(200)의 상대 이동시 와이어(100) 각각에 전달되는 하중이 동일하게 형성되어 와이어(100)가 모두 동일한 형태로 변경될 수 있으므로, 더욱 편리하게 사용할 수 있다. 또한, 이와 같이 다수개의 와이어(100)가 동일한 길이로 평행하게 형성되기 때문에, 다수개의 와이어(100)가 각각 일정한 규칙성을 가질 수 있어 그 형태 변경 및 원상 복구를 더욱 편리하게 수행할 수 있다.
- [0043] 이상에서는 와이어(100)의 지그재그 형상 변경에 대해 가발 베이스(200)를 상대 이동하는 방식으로 설명하였으나, 가발 베이스(200)와 무관하게 와이어(100) 자체의 형상 변경 또한 당연히 가능하다. 와이어(100) 자체의 형상 변경시 가발 베이스(200)의 상대 이동을 수반할 수도 있고, 가발 베이스(200)의 서로에 대한 상대 위치가 고정된 상태에서 와이어(100)의 지그재그 형상을 변경할 수도 있을 것이다.
- [0044] 도 4 내지 도 6은 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발의 다양한 형상 변경 상태를 개략적으로 도시한 도면이다.
- [0045] 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 도 4에 도시된 바와 같이 와이어(100) 자체의 형상 변경을 통해 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있다. 즉, 3개의 와이어(100) 중 외측에 위치한 와이어(100)를 각각 외측 방향으로 볼록한 형태로 변경시킬 수 있고, 이를 통해 가모(400)의 배치를 더욱 풍성하게 할 수 있다.
- [0046] 또한, 도 5의 (a) 및 (b)에 도시된 바와 같이 사용자의 두상에 맞춰 가발 베이스(200)를 다양한 방향으로 적절히 회전 이동시킬 수 있고, 이 경우 와이어(100)는 지그재그 구조의 특성상 다양하게 신축 가능하므로 가발 베이스(200)의 다양한 상대 이동을 더욱 자유롭게 수행할 수 있도록 한다.
- [0047] 아울러, 본 고안의 일 실시예에 따른 부분 가발은 도 6에 도시된 바와 같이 다수개의 와이어(100)가 동일 평면에 위치하지 않고 서로 교차하는 다른 평면에 위치하도록 그 배치 상태를 변경시킬 수도 있다. 예를 들면, 3개의 와이어(100) 중 가운데 위치한 와이어(100)는 상향 볼록한 형태로 위치할 수도 있고, 이러한 상하 방향으로의 배치 상태 변경을 통해 가모(400)의 배치를 두상으로부터 더욱 풍성한 형태로 하거나 가라앉게 할 수 있는 등 다양한 헤어 스타일을 연출할 수 있다.
- [0048] 이상의 설명은 본 고안의 기술 사상을 예시적으로 설명한 것에 불과한 것으로서, 본 고안이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자라면 본 고안의 본질적인 특성에서 벗어나지 않는 범위에서 다양한 수정 및 변형이 가능할 것이다. 따라서, 본 고안에 개시된 실시예들은 본 고안의 기술 사상을 한정하기 위한 것이 아니라 설명하기 위한 것이고, 이러한 실시예에 의하여 본 고안의 기술 사상의 범위가 한정되는 것은 아니다. 본 고안의 보호 범위는 아래의 청구범위에 의하여 해석되어야 하며, 그와 동등한 범위 내에 있는 모든 기술 사상은 본 고안의 권리범위에 포함되는 것으로 해석되어야 할 것이다.

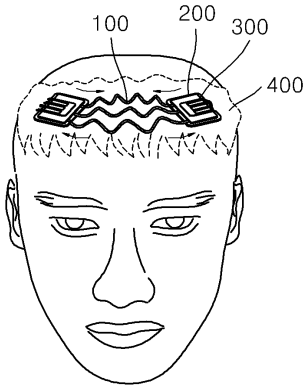
도면3



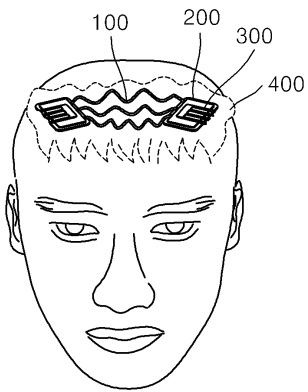
도면4



도면5

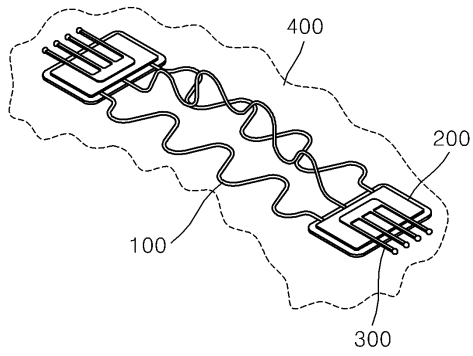


(a)

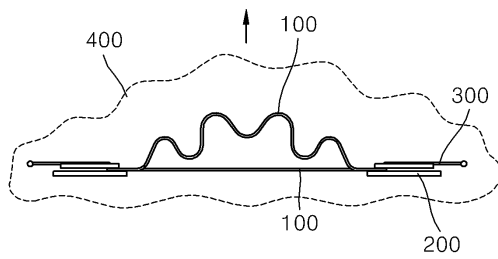


(b)

도면6



(a)



(b)