



(19) 대한민국특허청(KR)
 (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2018-0134147
 (43) 공개일자 2018년12월18일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
A61H 23/02 (2006.01)
 (52) CPC특허분류
A61H 23/0254 (2013.01)
A61H 2201/0165 (2013.01)
 (21) 출원번호 10-2017-0071657
 (22) 출원일자 2017년06월08일
 심사청구일자 2017년06월08일

(71) 출원인
 연세대학교 원주산학협력단
 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1
 (72) 발명자
 유승현
 강원도 원주시 흥업면 북원로 1600, 107동404호(남원주두산위브)
 차영주
 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1 백운관 223호
 박지호
 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1 백운관 223호
 (74) 대리인
 김보민

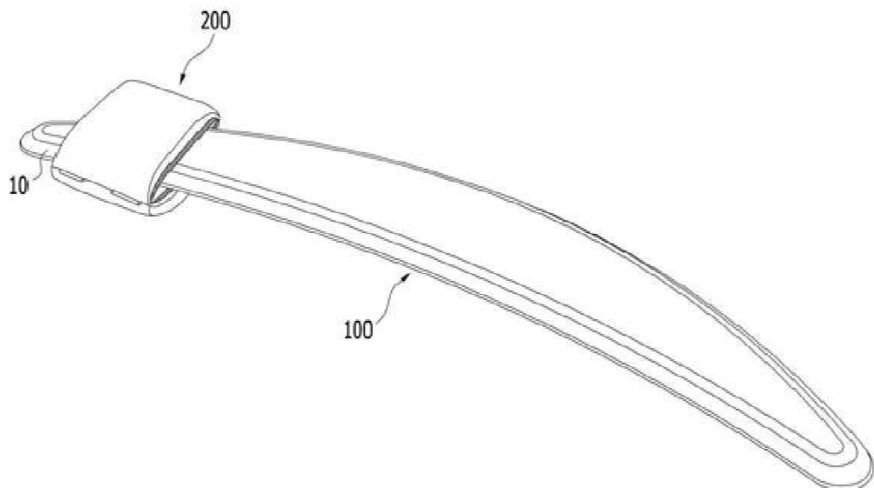
전체 청구항 수 : 총 5 항

(54) 발명의 명칭 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구

(57) 요 약

본 발명은 전동기구에 마사지기구를 삽입하여 마사지기구를 진동시켜줄 수 있도록 구현한 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구에 관한 것으로, 사람의 신체를 마사지하기 위한 마사지부; 및 내부에 상기 마사지부를 위치시켜, 상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 전동부를 포함한다.

대 표 도 - 도1



(52) CPC특허분류

A61H 2201/1207 (2013.01)

A61H 2201/1695 (2013.01)

A61H 2201/50 (2013.01)

명세서

청구범위

청구항 1

사람의 신체를 마사지하기 위한 마사지부; 및

내부에 상기 마사지부를 위치시켜, 상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 전동부를 포함하는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구.

청구항 2

제1항에 있어서, 상기 전동부는,

상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 제1 본체부재;

상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 제2 본체부재;

상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 일측에 설치되어, 상기 제1 본체부재 또는 상기 제2 본체부재를 회전시켜주기 위한 헌지부재; 및

상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 다른 일측에 설치되어, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재를 체결시켜 주기 위한 체결부재를 포함하는 것을 특징으로 하는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구.

청구항 3

제2항에 있어서, 상기 체결부재는,

일측이 상기 제1 본체부재에 설치되고, 다른 일측이 상기 제2 본체부재에 걸려, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재를 체결시켜 주기 위한 체결수단; 및

상기 제1 본체부재와 상기 체결수단의 사이에 설치되어, 상기 체결수단을 회전 구동시켜 주기 위한 헌지수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구.

청구항 4

제2항에 있어서, 상기 전동부는,

상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 내부에 각각 고정 설치되어, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재를 진동시켜 주기 위한 두 개의 모터부재; 및

상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 내측면에 각각 고정 설치되어, 상기 마사지부를 완충시켜 주기 위한 두 개의 완충부재를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구.

청구항 5

제4항에 있어서, 상기 전동부는,

상기 모터부재의 전원을 제어하기 위한 전원제어부재; 및

상기 제1본체부재의 일측에 설치되어, 상기 전원제어부재의 전원을 온/오프시켜주기 위한 스위치부재를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구.

발명의 설명

기술분야

[0001] 본 발명의 기술분야는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구에 관한 것으로, 특히 전동기구에 마사지기구를 삽입하여 마사지기구를 진동시켜줄 수 있도록 구현한 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구에 관한 것이다.

배경기술

[0002] 일반적으로 마사지는 신체에 이상을 느끼는 경우 피부나 근육을 문질러 경혈을 자극함으로써 혈액순환을 촉진시켜 건강을 유지시키는 방법으로 신체에 느껴지는 통증이나 이상을 해결하기 위해 사용되는 민간요법 중의 하나이며, 근골격계, 근육 등의 다양한 신체부위에 실시되고 있다.

[0003] 이러한 마사지 방법에는 인위적인 방법과 기구를 이용하는 방법이 있다. 인위적인 방법으로는 신체의 손과 발등을 이용하여 피부를 누르면서 문질러주는 방법으로 접촉시의 촉감이 부드럽고, 온기가 전달되어 마사지 효과를 높일 수 있다.

[0004] 상술한 바와 같은 종래의 마사지기구는, 금속재질로 형성된 경우에, 단순히 근육을 문질러 주어 근육을 이완하는 것에만 초점을 맞추기 때문에, 근력생산 증진이나 근육군의 진장을 풀어주는 효과를 기대할 수 없는 단점이 있었다.

선행기술문헌

특허문헌

[0005] (특허문헌 0001) 한국등록특허 제10-1417967호 (2011.07.27) “휴대용 다기능 마사지 기구”

(특허문헌 0002) 한국등록특허 제10-1173379호 (2010.10.04) “전신 마사지기구”

발명의 내용

해결하려는 과제

[0006] 본 발명이 해결하고자 하는 과제는, 전술한 바와 같은 단점을 해결하기 위한 것으로, 전동기구에 마사지기구를 삽입하여 마사지기구를 진동시켜줄 수 있도록 구현한 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구를 제공하는 것이다.

과제의 해결 수단

[0007] 상술한 과제를 해결하는 수단으로는, 본 발명의 한 특징에 따르면, 사람의 신체를 마사지하기 위한 마사지부; 및 내부에 상기 마사지부를 위치시켜, 상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 전동부를 포함하는 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구를 제공한다.

[0008] 일 실시 예에서, 상기 전동부는, 상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 제1 본체부재; 상기 마사지부로 진동을 전달하기 위한 제2 본체부재; 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 일측에 설치되어, 상기 제1 본체부재 또는 상기 제2 본체부재를 회전시켜주기 위한 힌지부재; 및 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 다른 일측에 설치되어, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재를 체결시켜 주기 위한 체결부재를 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0009] 일 실시 예에서, 상기 체결부재는, 일측이 상기 제1 본체부재에 설치되고, 다른 일측이 상기 제2 본체부재에 결여, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재를 체결시켜 주기 위한 체결수단; 및 상기 제1 본체부재와 상기 체결수단의 사이에 설치되어, 상기 체결수단을 회전 구동시켜 주기 위한 힌지수단을 포함하는 것을 특징으로 한다.

[0010] 일 실시 예에서, 상기 전동부는, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 내부에 각각 고정 설치되어, 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재를 진동시켜 주기 위한 두 개의 모터부재; 및 상기 제1 본체부재와 상기 제2 본체부재의 내측면에 각각 고정 설치되어, 상기 마사지부를 완충시켜 주기 위한 두 개의 완충부재를 더 포함하

는 것을 특징으로 한다.

[0011] 일 실시 예에서, 상기 전동부는, 상기 모터부재의 전원을 제어하기 위한 전원제어부재; 및 상기 제1본체부재의 일측에 설치되어, 상기 전원제어부재의 전원을 온/오프시켜 주기 위한 스위치부재를 더 포함하는 것을 특징으로 한다.

발명의 효과

[0012] 본 발명에 의하면, 전동기구에 마사지기구를 삽입하여 마사지기구를 진동시켜줄 수 있도록 구현한 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구를 제공함으로써, 근육세포를 자극하여 수축 이완을 돋고 근 피로회복을 도우며 평소에 일반적인 마사지로 자극하기 힘든 근육과 건을 부드럽게 해주어 큰 근육은 물론이고 인체 깊숙한 곳에 있는 미세한 속근육도 자극 할 수 있으며, 근 수축력이나 자발적으로 근 수축이 발생하는 동안 근력생산을 증가시키고 길항근에 부분적인 진동 자극으로 주동 근육군의 긴장을 정상으로 만들어 줄 수 있는 효과를 가진다.

도면의 간단한 설명

[0013] 도 1은 본 발명의 실시 예에 따른 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구를 설명하는 도면이다.

도 2는 도 1에 있는 전동부를 설명하는 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0014] 아래에서는 첨부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시 예에 대하여 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다. 그러나 본 발명에 관한 설명은 구조적 내지 기능적 설명을 위한 실시 예에 불과하므로, 본 발명의 권리범위는 본문에 설명된 실시 예에 의하여 제한되는 것으로 해석되어서는 아니 된다. 즉, 실시 예는 다양한 변경이 가능하고 여러 가지 형태를 가질 수 있으므로 본 발명의 권리범위는 기술적 사상을 실현할 수 있는 균등물들을 포함하는 것으로 이해되어야 한다. 또한, 본 발명에서 제시된 목적 또는 효과는 특정 실시예가 이를 전부 포함하여야 한다거나 그러한 효과만을 포함하여야 한다는 의미는 아니므로, 본 발명의 권리범위는 이에 의하여 제한되는 것으로 이해되어서는 아니 될 것이다.

[0015] 본 발명에서 서술되는 용어의 의미는 다음과 같이 이해되어야 할 것이다.

[0016] "제1", "제2" 등의 용어는 하나의 구성요소를 다른 구성요소로부터 구별하기 위한 것으로, 이를 용어들에 의해 권리범위가 한정되어서는 아니 된다. 예를 들어, 제1 구성요소는 제2 구성요소로 명명될 수 있고, 유사하게 제2 구성요소도 제1 구성요소로 명명될 수 있다. 어떤 구성요소가 다른 구성요소에 "연결되어" 있다고 언급된 때에는, 그 다른 구성요소에 직접적으로 연결될 수도 있지만, 중간에 다른 구성요소가 존재할 수도 있다고 이해되어야 할 것이다. 반면에, 어떤 구성요소가 다른 구성요소에 "직접 연결되어" 있다고 언급된 때에는 중간에 다른 구성요소가 존재하지 않는 것으로 이해되어야 할 것이다. 한편, 구성요소들 간의 관계를 설명하는 다른 표현들, 즉 "~사이에"와 "바로 ~사이에" 또는 "~에 이웃하는"과 "~에 직접 이웃하는" 등도 마찬가지로 해석되어야 한다.

[0017] 단수의 표현은 문맥상 명백하게 다르게 뜻하지 않는 한 복수의 표현을 포함하는 것으로 이해되어야 하고, "포함하다" 또는 "가지다" 등의 용어는 설시된 특징, 숫자, 단계, 동작, 구성요소, 부분품 또는 이들을 조합한 것이 존재함을 지정하려는 것이며, 하나 또는 그 이상의 다른 특징이나 숫자, 단계, 동작, 구성요소, 부분품 또는 이들을 조합한 것들의 존재 또는 부가 가능성은 미리 배제하지 않는 것으로 이해되어야 한다.

[0018] 여기서 사용되는 모든 용어들은 다르게 정의되지 않는 한, 본 발명이 속하는 분야에서 통상의 지식을 가진 자에 의해 일반적으로 이해되는 것과 동일한 의미를 가진다. 일반적으로 사용되는 사전에 정의되어 있는 용어들은 관련 기술의 문맥상 가지는 의미와 일치하는 것으로 해석되어야 하며, 본 발명에서 명백하게 정의하지 않는 한 이상적이거나 과도하게 형식적인 의미를 지니는 것으로 해석될 수 없다.

[0020] 이제 본 발명의 실시 예에 따른 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구에 대하여 도면을 참고로 하여 상세하게 설명한다.

[0021] 도 1은 본 발명의 실시 예에 따른 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구를 설명하는 도면이다.

[0022] 도 1을 참조하면, 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구는, 마사지부(100), 전동부(200)를 포함한다.

- [0023] 마사지부(100)는, 사람의 신체를 마사지한다.
- [0024] 일 실시 예에서, 마사지부(100)는, 마사지를 필요로 하는 신체의 부위별 특성에 따라 표면이 볼록한 부분 또는 오목한 부분을 형성하여, 하나의 마사지 기구의 모든 면을 사용하여 사용자가 다양한 형태의 마사지를 할 수 있도록 할 수 있다.
- [0025] 일 실시 예에서, 마사지부(100)는, 양단부를 뾰족하게 형성하여, 좁은 공간의 신체부위에 대해서도 국소적으로 다양한 형태의 마사지를 할 수 있도록 할 수 있다.
- [0026] 전동부(200)는, 내부에 마사지부(100)를 위치시켜, 마사지부(100)로 진동을 전달해 준다.
- [0027] 일 실시 예에서, 전동부(200)는, 마사지부(100)의 일부분을 감싸주도록 내부에 마사지부(100)를 위치시켜 줄 수 있다.
- [0028] 상술한 바와 같은 구성을 가진 전동기능이 포함된 휴대용 마사지기구는, 전동기구의 내부에 마사지부(100)를 위치시켜 주어 마사지부(100)를 진동시켜줄 수 있도록 구현함으로써, 근육세포를 자극하여 수축 이완을 돋고 근피로 회복을 도우며 평소에 일반적인 마사지로 자극하기 힘든 근육과 건을 부드럽게 해주어 큰 근육은 물론이고 인체 깊숙한 곳에 있는 미세한 속근육도 자극 할 수 있으며, 근 수축력이나 자발적으로 근 수축이 발생하는 동안 근력생산을 증가시키고 길항근에 부분적인 진동 자극으로 주동 근육군의 긴장을 정상으로 만들어 줄 수 있다.
- [0030] 도 2는 도 1에 있는 전동부를 설명하는 도면이다.
- [0031] 도 2를 참조하면, 전동부(200)는, 제1 본체부재(210), 제2 본체부재(210'), 헌지부재(240), 체결부재(250)를 포함한다.
- [0032] 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')는, 마사지부(100)로 진동을 전달해 준다.
- [0033] 일 실시 예에서, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')는, 일측에 헌지부재(240)를 설치하고, 다른 일측에 체결부재(250)를 설치할 수 있다.
- [0034] 일 실시 예에서, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')는, 마사지부(100)와 닿는 면(즉, 내부면)을 평평하게 형성하여, 마사지부(100)가 내부면에 안착되도록 할 수 있다.
- [0035] 일 실시 예에서, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')는, 단단하고, 가벼운 재질로 형성되어, 외부로부터 충격이 가해지더라도 깨지지 않고, 사용자가 가볍게 휴대할 수 있도록 할 수 있다.
- [0036] 헌지부재(240)는, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')의 일측에 설치되어, 제1 본체부재(210) 또는 제2 본체부재(210')를 회전시켜 준다.
- [0037] 일 실시 예에서, 헌지부재(240)는, 하나 또는 그 이상의 개수로 형성되어, 제1 본체부재(210) 또는 제2 본체부재(210')를 회전시켜 줄 수 있다.
- [0038] 체결부재(250)는, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')의 다른 일측에 설치되어, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')를 체결시켜 준다.
- [0039] 일 실시 예에서, 체결부재(250)는, 체결수단(251), 헌지수단(252)을 포함할 수 있다.
- [0040] 체결수단(251)은, 일측이 제1 본체부재(210)에 설치되고, 다른 일측이 제2 본체부재(210')에 걸려, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')를 체결시켜 준다.
- [0041] 일 실시 예에서, 체결수단(251)은, ‘ㄱ’ 자 형태로 형성되어, 일측이 제1 본체부재(210)(즉, 체결수단(251))에 설치될 수 있다.
- [0042] 일 실시 예에서, 체결수단(251)은, 체결수단(251)의 다른 일측의 내부와 제2 본체부재(210')에서 체결수단(251)의 다른 일측이 걸리는 위치의 내부에 자석을 각각 삽입 설치하여, 체결수단(251)의 다른 일측이 제2 본체부재(210')에 걸릴 시에, 체결수단(251)의 다른 일측이 제2 본체부재(210')를 이탈하지 않고 계속해서 걸릴 수 있도록 할 수 있다.
- [0043] 헌지수단(252)은, 제1 본체부재(210)와 체결수단(251)의 사이에 설치되어, 체결수단(251)을 회전 구동시켜

준다.

[0044] 일 실시 예에서, 힌지수단(252)은, 체결수단(251)와 동일한 개수로 형성될 수 있다.

[0045] 상술한 바와 같은 구성을 가진 전동부(200)는, 두 개의 모터부재(220), 두 개의 완충부재(230), 전원제어부재, 스위치부재를 더 포함할 수 있다.

[0046] 모터부재(220)는, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')의 내부에 각각 고정 설치되어, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')를 진동시켜 준다.

[0047] 완충부재(230)는, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')의 내측면에 각각 고정 설치되어, 마사지부(100)를 완충시켜 준다.

[0048] 일 실시 예에서, 완충부재(230)는, 예를 들면 고무, 스프링, 스티로폼 등과 같은 완충재로서, 각종 충격으로부터 마사지부(100)를 완충시켜줄 수 있다.

[0049] 일 실시 예에서, 완충부재(230)는, 제1 본체부재(210)와 제2 본체부재(210')의 내측면에 전체적으로 고정 설치되어, 마사지부(100)로 전해지는 충격을 더욱 효율적으로 방지해줄 수 있다.

[0050] 전원제어부재는, 모터부재(220)의 전원을 제어한다.

[0051] 일 실시 예에서, 전원제어부재는, 제1 본체부재(210) 또는 제2 본체부재(210')의 내부에 설치될 수 있다.

[0052] 일 실시 예에서, 전원제어부재는, 스위치부재로부터 전원온신호를 수신받아, 해당 수신받은 전원온신호에 따라 모터부재(220)의 전원을 온시켜 줄 수 있다.

[0053] 일 실시 예에서, 전원제어부재는, 스위치부재로부터 전원오프신호를 수신받아, 해당 수신받은 전원오프신호에 따라 모터부재(220)의 전원을 오프시켜 줄 수 있다.

[0054] 스위치부재는, 제1본체부재(210)의 일측에 설치되어, 전원제어부재의 전원을 온/오프시켜 준다.

[0055] 일 실시 예에서, 스위치부재는, 제2 본체부재(210')의 일측에 설치될 수도 있다.

[0056] 일 실시 예에서, 스위치부재는, 온버튼과 오프버튼을 구비하여, 사용자가 온버튼을 누를 시에, 전원온신호를 전원제어부재로 전송할 수 있으며, 또는 사용자가 오프버튼을 누를 시에, 전원오프신호를 전원제어부재로 전송할 수 있다.

[0058] 이상, 본 발명의 실시 예는 상술한 장치 및/또는 운용방법을 통해서만 구현이 되는 것은 아니며, 본 발명의 실시 예의 구성을 대응하는 기능을 실현하기 위한 프로그램, 그 프로그램이 기록된 기록 매체 등을 통해 구현될 수도 있으며, 이러한 구현은 앞서 설명한 실시 예의 기재로부터 본 발명이 속하는 기술분야의 전문가라면 쉽게 구현할 수 있는 것이다. 이상에서 본 발명의 실시 예에 대하여 상세하게 설명하였지만 본 발명의 권리범위는 이에 한정되는 것은 아니고 다음의 청구범위에서 정의하고 있는 본 발명의 기본 개념을 이용한 당업자의 여러 변형 및 개량 형태 또한 본 발명의 권리범위에 속하는 것이다.

부호의 설명

[0059] 100: 마사지부

200: 전동부

210: 제1 본체부재

210': 제2 본체부재

220: 모터부재

230: 완충부재

240: 힌지부재

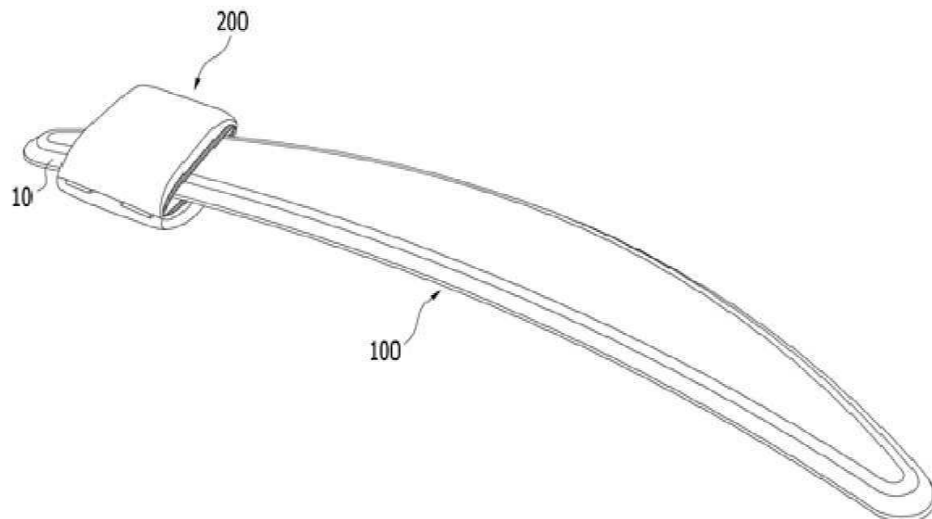
250: 체결부재

251: 체결수단

252: 헌지수단

도면

도면1



도면2

