



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2010년09월03일
(11) 등록번호 10-0980066
(24) 등록일자 2010년08월30일

(51) Int. Cl.

A41D 19/00 (2006.01)

(21) 출원번호 10-2008-0022022

(22) 출원일자 2008년03월10일

심사청구일자 2008년03월10일

(65) 공개번호 10-2009-0096933

(43) 공개일자 2009년09월15일

(56) 선행기술조사문헌

JP06059416 U*

JP04084321 U

JP55139110 U

KR200404475 Y1

*는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자

포항공과대학교 산학협력단

경상북도 포항시 남구 효자동 산31 포항공과대학교내

(72) 발명자

유희천

경상북도 포항시 남구 지곡동 교수아파트 7동 201호

박세권

충북 청주시 흥덕구 분평동 주공아파트 203동 1702호

(뒷면에 계속)

(74) 대리인

유미특허법인

전체 청구항 수 : 총 1 항

심사관 : 박세영

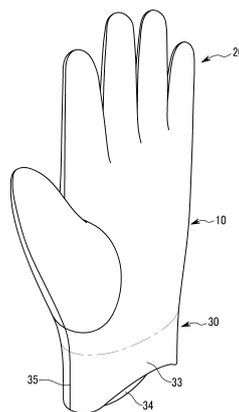
(54) 비행 장갑

(57) 요약

본 발명은 손목의 굽힘으로 인하여 접힘 부분에서 발생하는 여유량을 줄여, 손목에서의 착용감과 민첩성을 향상시키는 비행 장갑을 제공한다.

본 발명의 비행 장갑은, 삽입되는 손바닥과 손등을 각각 감싸는 손바닥부와 손등부를 서로 연결하여 형성되는 몸체부, 상기 몸체부에서 각각 독립적으로 신장 형성되어 삽입되는 손가락들을 감싸는 손가락부, 및 상기 몸체부에서 상기 손가락부 반대쪽으로 신장 형성되어 손목을 감싸는 손목부를 포함하며, 상기 손목부는 상기 손바닥부에 연결되는 내측부와, 상기 손등부에 연결되는 외측부를 포함하며, 상기 내측부와 상기 외측부는 서로 다른 길이로 형성된다.

대표도 - 도1



(72) 발명자

정정립

대구광역시 수성구 지산동 보성 맨션 102동 307호

전은진

경북 경주시 충효동 대우2차아파트 204동 1504호

박지은

대구 수성구 만촌1동 메트로팰레스아파트 508동
105호

김희은

대구광역시 남구 대명1동 792-4번지

특허청구의 범위

청구항 1

삽입되는 손바닥과 손등을 각각 감싸는 손바닥부와 손등부를 서로 연결하여 형성되는 몸체부;
 상기 몸체부에서 각각 독립적으로 신장 형성되어 삽입되는 손가락들을 감싸는 손가락부; 및
 상기 몸체부에서 상기 손가락부 반대쪽으로 신장 형성되어 손목을 감싸는 손목부를 포함하며,
 상기 손목부는,
 상기 손바닥부에 연결되는 내측부와, 상기 손등부에 연결되는 외측부를 포함하며, 상기 내측부와 상기 외측부는 서로 다른 길이로 형성되며,
 상기 내측부와 상기 외측부는 각각의 패턴을 서로 마주한 상태로 재봉되며,
 상기 내측부는 상기 재봉 라인의 끝에서 최대 길이를 형성하고, 상기 재봉 라인으로부터 멀어질수록 짧은 길이를 형성하여, 중심이 오목한 곡선 형상을 가지며,
 상기 외측부는 상기 재봉 라인의 끝에서 최단 길이를 형성하고, 상기 재봉 라인으로부터 멀어질수록 긴 길이를 형성하여, 중심이 볼록한 곡선 형상을 가지는 비행 장갑.

청구항 2

삭제

청구항 3

삭제

청구항 4

삭제

청구항 5

삭제

명세서

발명의 상세한 설명

기술분야

[0001] 본 발명은 비행 장갑에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 손목의 굽힘으로 인하여 접힘 부분에서 발생하는 여유량을 줄여 손목에서의 착용감과 민첩성을 향상시키는 비행 장갑에 관한 것이다.

배경기술

[0002] 일반적으로 헬기 또는 비행기를 조종하는 조종사는 손을 보호하고 기기의 원활한 조종을 위하여 비행 장갑을 착용한다. 그리고 긴급을 요하는 헬기나 전투기는 보다 신속하고 정확하게 조작될 필요가 있다.

[0003] 일반적인 용도의 장갑과 같이, 비행 장갑은 손바닥 및 손등을 덮는 몸체부와, 몸체부에서 각 손가락들에 대응하도록 신장 형성되는 손가락부들, 및 몸체부에서 손가락부 반대쪽으로 신장 형성되어 손목을 덮는 손목부를 포함하여 형성된다.

[0004] 손목부는 각각 평면 형상의 패턴으로 형성되어, 손바닥부에 연결되는 내측부와, 손등부에 연결되는 외측부를 포함하여 형성된다.

[0005] 비행 장갑을 착용하는 경우, 손목부는 조종사의 손목을 내측부와 외측부에서 동일한 길이로 덮게 된다. 따라서 손목을 굽히는 경우, 손목부는 내측부에서 접힘 부분을 발생시키고, 이 접힘 부분의 여유량에 의하여 손목에서

착용감 및 민첩성이 저하된다.

[0006] 따라서 비행 장갑은 손목의 굽힘에 따라 내측부에서 발생하는 접힘 부분의 여유량을 줄일 필요가 있다.

발명의 내용

해결 하고자하는 과제

[0007] 본 발명은 손목의 굽힘으로 인하여 접힘 부분에서 발생하는 여유량을 줄여, 손목에서의 착용감과 민첩성을 향상시키는 비행 장갑을 제공한다.

과제 해결수단

[0008] 본 발명의 일 실시예에 따른 비행 장갑은, 삽입되는 손바닥과 손등을 각각 감싸는 손바닥부와 손등부를 서로 연결하여 형성되는 몸체부, 상기 몸체부에서 각각 독립적으로 신장 형성되어 삽입되는 손가락들을 감싸는 손가락부, 및 상기 몸체부에서 상기 손가락부 반대쪽으로 신장 형성되어 손목을 감싸는 손목부를 포함하며, 상기 손목부는 상기 손바닥부에 연결되는 내측부와, 상기 손등부에 연결되는 외측부를 포함하며, 상기 내측부와 상기 외측부는 서로 다른 길이로 형성될 수 있다.

[0009] 상기 내측부와 상기 외측부는 각각의 패턴을 서로 마주한 상태로 재봉되며, 상기 내측부는 상기 재봉 라인의 끝에서 최대 길이를 형성하고, 상기 재봉 라인으로부터 멀어질수록 짧은 길이를 형성할 수 있다. 상기 내측부는 중심이 오목한 곡선 형상을 가질 수 있다.

[0010] 상기 외측부는 상기 재봉 라인의 끝에서 최단 길이를 형성하고, 상기 재봉 라인으로부터 멀어질수록 긴 길이를 형성할 수 있다. 상기 외측부는 중심이 볼록한 곡선 형상을 가질 수 있다.

효 과

[0011] 이와 같이 본 발명의 일 실시예에 따른 비행 장갑은, 손목부를 형성하는 내측부와 외측부를 서로 다른 길이로 형성하여, 손목의 굽힘으로 인하여 접힘 부분에서 발생하는 여유량을 줄일 수 있다. 따라서 손목에서의 착용감과 민첩성이 향상될 수 있다.

발명의 실시를 위한 구체적인 내용

[0012] 이하, 첨부한 도면을 참조하여 본 발명의 실시예에 대하여 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다. 그러나 본 발명은 여러 가지 상이한 형태로 구현될 수 있으며 여기에서 설명하는 실시예에 한정되지 않는다. 도면에서 본 발명을 명확하게 설명하기 위해서 설명과 관계없는 부분은 생략하였으며, 명세서 전체를 통하여 동일 또는 유사한 구성요소에 대해서는 동일한 참조부호를 붙였다.

[0013] 도1은 본 발명의 일 실시예에 따른 비행 장갑의 사시도이고, 도2는 도1의 좌측면도이다.

[0014] 도1 및 도2를 참조하면, 일 실시예에 따른 비행 장갑은, 몸체부(10), 손가락부(20) 및 손목부(30)를 포함한다.

[0015] 몸체부(10)는 비행 장갑에 삽입되는 손바닥과 손등을 감싸는 부분으로서 손의 대부분을 보호한다.

[0016] 통상적으로 몸체부(10)는 전면 패턴과 배면 패턴을 재봉함으로써, 하나의 공간을 형성하며, 또한 하나의 패턴으로 형성될 수도 있다.

[0017] 도3은 도1의 정면도이고, 도4는 도1의 배면도이다.

[0018] 도3 및 도4를 참조하면, 몸체부(10)는 삽입되는 손바닥과 손등을 각각 감싸는 손바닥부(11)와 손등부(12)를 포함하며, 이들을 서로 연결하여 형성된다.

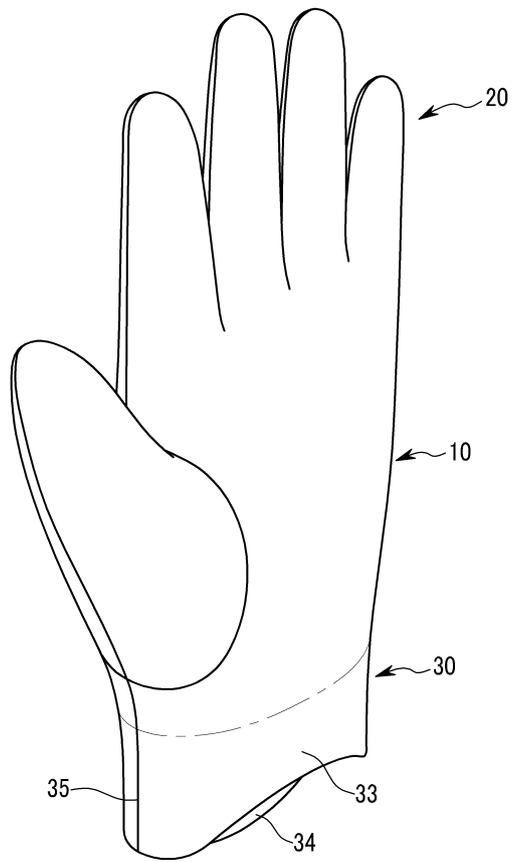
[0019] 손가락부(20)는 몸체부(10)에서 각각 독립적으로 신장 형성되어, 삽입되는 엄지, 검지, 중지, 약지 및 소지를 감싸는 부분으로서 이들 손가락을 보호한다.

[0020] 손가락부(20)는 몸체부(10)의 전면 패턴과 배면 패턴으로부터 각각 신장 형성되고, 신장 형성된 부분들을 마주하여 재봉함으로써, 각각의 공간을 형성하며, 하나의 패턴으로 형성될 수도 있다.

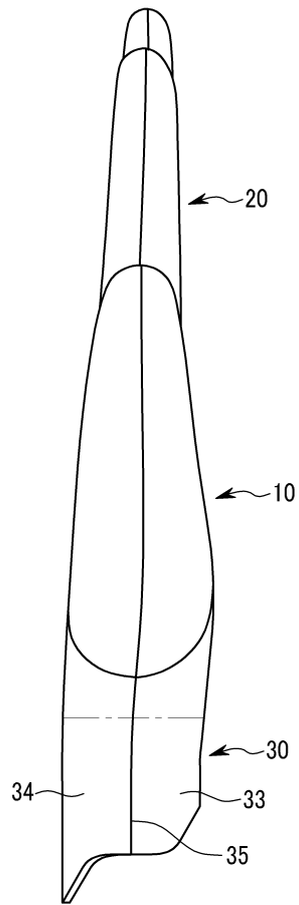
[0021] 손목부(30)는 몸체부(10)에서 손가락부(20)의 반대쪽으로 신장 형성되어, 삽입되는 손목을 감싸는 부분으로서,

도면

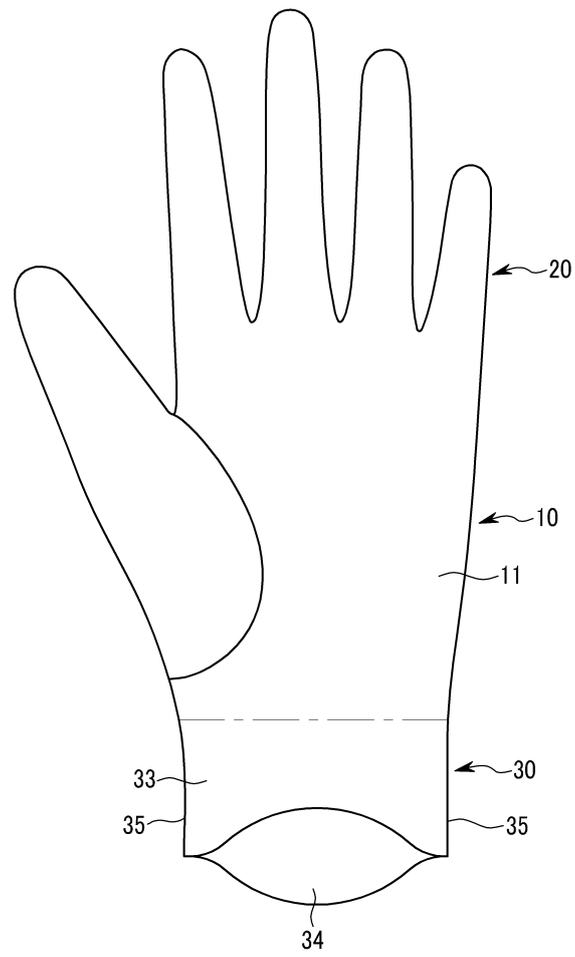
도면1



도면2



도면3



도면4

