



(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2016년02월23일

(11) 등록번호 10-1596428

(24) 등록일자 2016년02월16일

- (51) 국제특허분류(Int. Cl.)
A01K 97/06 (2006.01) **A01K 97/00** (2006.01)
- (21) 출원번호 **10-2014-0019565**
- (22) 출원일자 **2014년02월20일**
 심사청구일자 **2014년02월20일**
- (65) 공개번호 **10-2014-0104385**
- (43) 공개일자 **2014년08월28일**
- (30) 우선권주장
 1020130017925 2013년02월20일 대한민국(KR)
- (56) 선행기술조사문헌
 JP09276176 A
 JP2004181125 A
 JP2005261329 A

- (73) 특허권자
손대업
 인천광역시 서구 크리스탈로 102번길 25, 361동
 801호(경서동, 청라푸르지오아파트)
- (72) 발명자
손대업
 인천광역시 서구 크리스탈로 102번길 25, 361동
 801호(경서동, 청라푸르지오아파트)
- (74) 대리인
특허법인 웰

전체 청구항 수 : 총 15 항

심사관 : 퇴_최정현

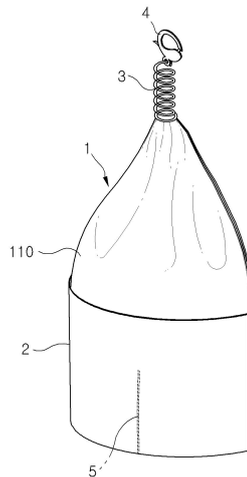
(54) 발명의 명칭 **납시용 타월**

(57) 요약

장갑 기능을 구비한 납시용 타월에 관한 것으로, 본체부, 상기 본체부의 전면에 마련된 포켓부를 포함하고, 상기 본체부는 제1 타월부, 제2 타월부 및 상기 제1 타월부와 제2 타월부 사이에 마련된 방수 부재를 구비한 구성을 마련한다.

상기와 같은 납시용 타월을 이용하는 것에 의해, 제1 타월부와 제2 타월부가 방수 부재에 의해 구분되므로, 타월의 양면을 활용할 수 있다.

대표도 - 도2



명세서

청구범위

청구항 1

본체부와 상기 본체부의 전면에 마련된 포켓부를 포함하며,

상기 본체부는 제1 타월부, 제2 타월부 및 상기 제1 타월부와 제2 타월부 사이에 마련된 방수 부재를 구비하고,

상기 본체부와 포켓부에는 유동방지용 봉제선이 마련되고,

상기 봉제선은 상기 본체부와 포켓부의 중앙 부분의 하부에서 상부를 향해 본체부와 포켓부의 일부분을 함께 봉제한 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 2

삭제

청구항 3

제1항에 있어서,

상기 포켓부는 제1 타월부, 제2 타월부 및 상기 제1 타월부와 제2 타월부 사이에 마련된 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 4

제1항에 있어서,

상기 포켓부는 제1 타월부 및 상기 제1 타월부에 마련된 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 5

제1항에 있어서,

상기 포켓부는 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 6

삭제

청구항 7

제1항에 있어서,

상기 본체부의 이면에는 자석 부재가 마련된 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 8

제1항에 있어서,

상기 본체부의 일단부에는 연결 부재가 마련된 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 9

제8항에 있어서,

상기 연결 부재의 일단에는 결합 부재가 마련된 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 10

제7항에 있어서,

상기 타월은 한 쌍으로 마련되고, 각각의 타월의 본체부의 이면에서 서로 대응하는 부분에 자석 부재가 마련되고,

상기 한 쌍의 타월에 마련된 각각의 자석 부재의 자극은 서로 반대의 자극으로 형성되고, 각각의 자석 부재의 자력에 의해 상기 한 쌍의 타월이 서로 결합된 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 11

제10항에 있어서,

상기 자석 부재는 바형 자석 또는 도트 형 자석으로 이루어진 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 12

제10항에 있어서,

상기 자석 부재는 포켓부에 내장되는 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 13

제1항, 제3항, 제4항 중의 어느 한 항에 있어서,

상기 제1 타월부 및 제2 타월부와 방수 부재 또는 제1 타월부와 방수 부재는 코팅, 라미네이팅 또는 접착에 의해 일체화된 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 14

제8항에 있어서,

상기 연결 부재는 합성 수지 재질로 이루어지고 분리 가능한 스프링 또는 코일인 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 15

제9항에 있어서,

상기 결합 부재는 360도 회전 및 분리 가능한 고리 회전부로 이루어진 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 16

제9항에 있어서,

상기 결합 부재는 분리 가능한 클립, 카라비너, 집게 중의 어느 하나인 것을 특징으로 하는 타월.

청구항 17

제1항에 있어서,

상기 타월은 낚시용인 것을 특징으로 하는 타월.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 낚시용 타월에 관한 것으로, 특히 장갑의 기능을 구비한 낚시용 타월에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 일반적으로 타월(Towel)이라 함은, 얼굴, 손, 몸에 묻은 수분이나 땀 또는 각종 이물질을 닦는 데 쓰는 무명실로 보풀보풀하게 짠 면포 제품으로 수건이라고도 한다. 이러한 타월은 그 내부 또는 표면에 언컷 과일(uncut pile)이 있으므로 흡수성과 통풍성이 좋고, 그 용도에 따라 목욕할 때 쓰는 규격이 큰 목욕 타월, 보통크기의 세면 타월, 주머니에 넣고 다니는 타월 행커치프, 운동 또는 작업 도중에 땀따기용 타월 등이 있다. 타월용으로

짤 피륙을 타월천이라 하는데, 습기를 잘 흡수하기 때문에 여름 이불로 쓰는 홀이불이나 파자마를 만드는 데도 쓰인다.

[0003] 낚시, 등산, 운동 등을 하는 도중에 사람의 얼굴이나 손에 땀이 발생하거나 각종 이물질 등이 묻게 되고, 이러한 땀과 같은 수분이나 이물질이 눈이나 신체 일부에 묻어 있게 되면 각종 작업 또는 운동 등에 집중할 수 없으므로 이러한 각종 수분 또는 이물질을 닦아 주는 타월을 항상 휴대한다.

[0004] 특히, 낚시를 할 때 땀이나 떡밥 등의 낚시 미끼 및 포획한 물고기를 만진 손을 닦기 위하여 사용하게 되는데, 종래에는 대개 일반적인 타월을 활용하면서 사용하기 편리하도록 허리벨트 사이에 끼워 허리춤에 두른 채로 사용하거나 목에 두르고 사용하는 경우가 많이 있었다.

[0005] 그러나 이때의 타월은 허리벨트에 고정된 것이 아니기 때문에 활동하는 과정에서 허리벨트로부터 미끄러져 흘러 내리는 경우가 발생하므로, 흘러내리지 않도록 신경을 써야 하는 문제점이 있다. 또, 일반적인 타월은 길이가 짧고 폭이 커서 사용이 불편하고 외관상 보기에 좋지 않은 문제점이 있었다.

[0006] 특히 바다 또는 강과 같이 물이 흐르는 장소에서 낚시하는 경우, 물에 빠뜨리면 타월을 분실한다는 문제도 있었다.

[0007] 이러한 문제를 해결하기 위한 기술의 일 예가 하기 문헌 1 및 2 등에 개시되어 있다.

[0008] 예를 들어, 하기 특허문헌 1에는 도 1에 도시된 바와 같이, 일측이 개방되어 손(50)이 삽입되는 주머니부(14)를 갖는 타월지인 타월 본체(10), 상단에 혹크단추(22)와 같은 결합수단을 갖고 하단이 타월 본체(10) 상단에 고정된 연결고리(20), 하단에 형성된 혹크단추(34)와 같은 결합수단을 갖고 사용자의 허리벨트(40)에 끼워지는 벨트 착용 링(30)으로 구성되고, 타월 본체(10)는 사다리꼴의 타월지가 일 측면을 축으로 절첩되어 하단은 봉제 되고 타측면은 개방된 주머니부(14)로 형성하되, 주머니부(14)에서 겹쳐지는 전방타월지(11)는 후방타월지(12)보다 작게 형성되고, 벨트착용링(30)의 양단에 벨크로파스너(32)가 마련된 장갑기능을 갖는 보조타월에 대해 개시되어 있다.

[0009] 또 하기 특허문헌 2에는 두 겹의 타월지를 상단이 연결되게 봉착하고 이의 상단에 걸속용 접포지를 연결시켜 벨크로 파스너로서 접합한 보조타월에 대해 개시되어 있다.

[0010] 또 하기 특허문헌 3에는 반으로 접은 수건의 형을 아래는 넓고 위로 점차 좁은 형으로 형성하여 상부에는 혁대에 끼워 고정하는 밴드를 고정하고 상·하부에는 암압단추와 수압단추를 고정하여 접어진 양호한 상태로 유지시킬 수 있게 하여 반으로 접은 수건의 사이에다 손을 끼울 시 마치 병어리장갑을 낀 것과 같은 상태로 되게하여 안정되고 용이하게 물고기를 쥌 수 있도록 한 낚시용 수건에 대해 개시되어 있다.

[0011] 또 하기 특허문헌 4에는 일측면에는 수건부를 타측면에는 망체부를 봉합하여 일체로 형성하고 상측에는 낚시 조끼나 바지에 끼우기 위한 체결구(3)가 구비되어 있는 낚시용 수건에 대해 개시되어 있다.

선행기술문헌

특허문헌

- [0012] (특허문헌 0001) 대한민국 등록특허공보 제10-0558136호(2006.02.28 등록)
- (특허문헌 0002) 대한민국 등록실용신안공보 제20-0184899호(2000.03.27 등록)
- (특허문헌 0003) 대한민국 등록실용신안공보 제20-0289413호(2002.09.03 등록)
- (특허문헌 0004) 대한민국 공개특허공보 제2009-0018553호(2009.02.20 공개)

발명의 내용

해결하려는 과제

[0013] 그러나 상술한 바와 같은 종래의 낚시용 타월은 단순히 주머니 형상으로만 제작되어 한 번만 사용하여도 타월 전체가 더러워지거나 젖은 상태로 된다는 문제가 있었다.

- [0014] 또 상기와 같은 종래의 낚시용 타월에서는 손이 젖은 상태에서 단순히 타월 속으로 손을 넣어 사용하면, 타월의 일부분만 사용하게 된다는 문제점도 있었다.
- [0015] 특히, 상기 특허문헌 1에 개시된 타월은 흑크단추(22)와 흑크단추(34)의 결합에 의해 사용자의 허리벨트(40)에 장착되므로, 분리 사용 후 흑크단추를 재결합해야 한다는 문제도 있었다.
- [0016] 본 발명의 목적은 상술한 바와 같은 문제점을 해결하기 위해 이루어진 것으로서, 타월의 양면이 방수 부재에 의해 구분되므로 타월의 양면을 활용할 수 있는 낚시용 타월을 제공하는 것이다.
- [0017] 본 발명의 다른 목적은 손이 젖은 상태에서도 타월의 전체를 사용할 수 있는 낚시용 타월을 제공하는 것이다.
- [0018] 본 발명의 또 다른 목적은 타월을 장갑의 기능으로서 사용할 수 있는 낚시용 타월을 제공하는 것이다.
- [0019] 본 발명의 또 다른 목적은 사용 중 타월의 분실을 방지할 수 있는 낚시용 타월을 제공하는 것이다.

과제의 해결 수단

- [0020] 상기 목적을 달성하기 위해 본 발명에 따른 타월은 본체부를 포함하며, 상기 본체부는 제1 타월부, 제2 타월부 및 상기 제1 타월부와 제2 타월부 사이에 마련된 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 한다.
- [0021] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 본체부의 전면에 마련된 포켓부를 더 포함하는 것을 특징으로 한다.
- [0022] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 포켓부는 제1 타월부, 제2 타월부 및 상기 제1 타월부와 제2 타월부 사이에 마련된 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 한다.
- [0023] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 포켓부는 제1 타월부 및 상기 제1 타월부에 마련된 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 한다.
- [0024] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 포켓부는 방수 부재를 구비한 것을 특징으로 한다.
- [0025] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 본체부와 포켓부에는 유동방지용 봉제선이 마련된 것을 특징으로 한다.
- [0026] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 본체부의 이면에는 자석 부재가 마련된 것을 특징으로 한다.
- [0027] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 본체부의 일단부에는 연결 부재가 마련된 것을 특징으로 한다.
- [0028] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 연결 부재의 일단에는 결합 부재가 마련된 것을 특징으로 한다.
- [0029] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 타월은 한 쌍으로 마련되고, 각각의 타월의 본체부의 이면에서 서로 대응하는 부분에 자석 부재가 마련되고, 상기 한 쌍의 타월에 마련된 각각의 자석 부재의 자극은 서로 반대의 자극으로 형성되고, 각각의 자석 부재의 자력에 의해 상기 한 쌍의 타월이 서로 결합된 것을 특징으로 한다.
- [0030] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 자석 부재는 바형 자석 또는 도트 형 자석으로 이루어진 것을 특징으로 한다.
- [0031] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 자석 부재는 포켓부에 내장되는 것을 특징으로 한다.
- [0032] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 제1 타월부 및 제2 타월부와 방수 부재 또는 제1 타월부와 방수 부재는 코팅, 라미네이팅 또는 접착에 의해 일체화된 것을 특징으로 한다.
- [0033] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 연결 부재는 합성 수지 재질로 이루어지고 분리 가능한 스프링 또는 코일인 것을 특징으로 한다.
- [0034] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 결합 부재는 360도 회전 및 분리 가능한 고리 회전부로 이루어진 것을 특징으로 한다.
- [0035] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 결합 부재는 클립, 카라비너, 짐계 중의 어느 하나인 것을 특징으로 한다.
- [0036] 또 본 발명에 따른 타월에 있어서, 상기 타월은 낚시용인 것을 특징으로 한다.
- [0037]

발명의 효과

- [0038] 상술한 바와 같이, 본 발명에 따른 낚시용 타월에 의하면, 제1 타월부와 제2 타월부가 방수 부재에 의해 구분되므로, 타월의 양면을 활용할 수 있다는 효과가 얻어진다.
- [0039] 또, 본 발명에 따른 낚시용 타월에 의하면, 방수 기능을 구비한 포켓부가 마련되므로, 낚시 등 물기가 있는 장소에서 사용자의 물품을 젖지않게 보관할 수 있다는 효과도 얻어진다.
- [0040] 또한, 본 발명에 따른 낚시용 타월에 의하면, 한 쌍의 타월이 자석 부재에 의해 결합되므로, 분실을 방지할 수 있다는 효과도 얻어진다.
- [0041] 또한, 본 발명에 따른 낚시용 타월에 의하면, 타월이 결합 부재에 의해 사용자의 물품에 장착되므로, 사용시 타월의 분실을 방지할 수 있다는 효과도 얻어진다.

도면의 간단한 설명

- [0042] 도 1은 종래의 낚시용 타월의 사시도,
 도 2는 본 발명에 따른 낚시용 타월의 전면 사시도,
 도 3은 도 2에 도시된 낚시용 타월의 사용 상태도,
 도 4는 본체부 및 포켓부의 확대 단면도,
 도 5는 본 발명에 따른 낚시용 타월의 이면 사시도,
 도 6은 도 2에 도시된 타월이 한 쌍으로 마련되고 서로 결합된 상태를 나타내는 사시도,
 도 7은 한 쌍의 타월의 사용 상태의 일 예를 나타내는 도면.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0043] 본 발명의 상기 및 그 밖의 목적과 새로운 특징은 본 명세서의 기술 및 첨부 도면에 의해 더욱 명확하게 될 것이다.
- [0044] 이하, 본 발명의 구성을 도면에 따라서 설명한다.
- [0045] 또한, 본원 발명에서는 타월을 낚시용으로 설명하지만 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0046] 도 2는 본 발명에 따른 낚시용 타월의 전면 사시도 이고, 도 3은 도 2에 도시된 낚시용 타월의 사용 상태도 이고, 도 4는 본체부 및 포켓부의 확대 단면도이다.
- [0047] 도 2에 도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 타월은 본체부(1), 상기 본체부(1)의 전면(110)에 마련된 포켓부(2), 상기 본체(1)의 일단부(도 2에서 상부)에 마련된 연결 부재(3), 상기 연결 부재(3)의 일단에 마련된 결합 부재(4)를 포함한다.
- [0048] 즉 본 발명에 따른 타월의 본체부(1)의 상부는 도 2에 도시된 바와 같이, 상기 연결 부재에 의해 묶인 상태를 유지하고, 도 3에 도시된 바와 같이, 본체부(1)의 하부는 포켓부(2)와 함께 사용자의 손을 삽입할 수 있도록 펼쳐진 상태를 유지한다.
- [0049] 상기 본체부(1)는 도 4 (a)에 도시된 바와 같이, 제1 타월부(111), 제2 타월부(112) 및 상기 제1 타월부(111)와 제2 타월부(112) 사이에 마련된 방수 부재(113)를 구비한다.
- [0050] 또 상기 본체부(1)와 포켓부(2)에는 사용자의 손가락 사이로 삽입되는 유동방지용 봉제선(5)이 마련된다. 즉, 상기 본체부(1)와 포켓부(2)에는 도 2에 도시된 바와 같이, 대략 중앙 부분의 하부에서 상부를 향해 본체부(1)와 포켓부(2)의 일부분을 함께 봉제하여 봉제선(5)을 마련한다. 본 발명의 주요 특징은 도 3에 도시된 바와 같이, 통상의 병어리 장갑과 달리 상기 봉제선(5)을 중심으로 엄지손가락과 집게손가락이 전반부에 삽입되고, 가운뎃손가락, 약손가락 및 새끼손가락이 후반부에 삽입되는 것이다.
- [0051] 따라서 본 발명에 따르면 상술한 바와 같은 종래 기술과 달리, 사용자가 타월을 사용할 때 사용자의 손가락 사이로 상기 봉제선이 걸쳐져서 타월의 전체를 용이하게 사용할 수 있다. 즉, 상술한 바와 같은 종래 기술의 낚시

용 타월에서는 손이 젖은 상태에서 단순히 타월 속으로 손을 넣어 사용하면, 타월의 일부분만 사용하게 된다. 그러나 본 발명에 다른 타월에서는 상술한 바와 같이 되지만, 봉제선(5)이 마련되므로, 도 3에 도시된 상태에서 타월의 좌우 부분을 전부 사용할 수 있다.

[0052] 또 도 3에 도시된 바와 같이, 예를 들어 타월을 사용자의 벨트 부분에 장착한 경우, 상기 연결 부재(3)는 사용자가 팔을 뻗어 사용가능한 길이 만큼 연장되도록 마련된다.

[0053] 또한, 상기 제1 타월부(111) 및 제2 타월부(112)와 방수 부재(113)는 코팅, 라미네이팅 또는 접착에 의해 일체화된다. 상기 방수 부재(113)는 예를 들어 비닐재 등으로 이루어지지만, 이에 한정되는 것은 아니고, 수분의 통과를 방지하고 제1 타월부(111) 및 제2 타월부(112)와의 접착 능력을 구비한 재질이면 충분하다.

[0054] 또 본 발명의 제1 실시 예에 의한 포켓부(2)도 상기 본체부(1)과 동일한 구조로 형성된다.

[0055] 따라서 상기 제1 실시 예에서는 본체부(1)와 포켓부(1)를 동일재질로 형성하고, 도 2에 도시된 바와 같이 봉제선(5)을 마련하고, 양 측부만을 재봉하는 것에 의해 본체부(1)과 포켓부(2)가 형성된다.

[0056] 상술한 바와 같이, 본 발명에 따른 타월에서는 상기 제1 타월부(111)와 제2 타월부(112) 사이에 방수 부재(113)가 마련되므로, 종래의 기술과 달리 타월의 양면을 유용하게 사용할 수 있다. 즉 종래의 기술에서는 타월 자체만을 사용하므로, 타월의 전면을 사용하는 경우 이면으로 물기가 전달되어 타월 전체가 젖은 상태로 되지만, 본 발명에 따르면 방수 부재(113)에 의해 물기가 전달되지 않으므로, 타월의 양면을 유용하게 사용할 수 있다.

[0057] 또 제2 실시 예로서 본체부(1)는 도 4(a)에 도시된 바와 같이 형성하고, 포켓부(2)는 도 4(b)에 도시된 바와 같이, 제1 타월부(111) 및 상기 제1 타월부(111)에 마련된 방수 부재(113)로 마련하여도 좋다. 이와 같이 제2 실시 예에 따른 타월에서는 포켓부(2)의 제1 타월부(111)가 본체부(1)의 전면(110)을 향한 상태에서, 도 2에 도시된 바와 같이 봉제선(5)을 마련하고, 포켓부(2)의 하부 및 양 측면을 본체부(1)에 재봉하는 것에 의해 본체부(1)와 포켓부(2)가 형성된다.

[0058] 또한, 제3 실시 예로서 본체부(1)는 도 4(a)에 도시된 바와 같이 형성하고, 포켓부(2)는 도 4(c)에 도시된 바와 같이, 방수 부재(113)만 마련하여도 좋다. 이와 같이 제3 실시 예에 따른 방수 부재(113)는 소정의 두께를 갖는 합성 수지와 같은 재질로 형성하는 것이 바람직하다. 이와 같이 본체부(1)와 다른 재질로 형성하는 경우, 상기 제2 실시 예와 마찬가지로 포켓부(2)의 방수 부재(113)가 본체부(1)의 전면(110)을 향한 상태에서, 도 2에 도시된 바와 같이 봉제선(5)을 마련하고, 포켓부(2)의 하부 및 양 측면을 본체부(1)에 재봉하는 것에 의해 본체부(1)와 포켓부(2)가 형성된다.

[0059] 상기 제 1 내지 제3 실시 예와 같이 본체부(1)와 포켓부(2)를 형성한 후, 상기 포켓부(2)가 마련된 반대측, 즉 도 2에 도시된 상태에서 본체부(1)의 상부 부분에 연결 부재(3)의 일 측을 결합한다. 이와 같은 결합은 본체의 상부 부분을 접어서 모으고 그 부분에 연결 부재(3)의 중앙 부분 또는 나선 부분을 따라 끼워 맞추거나 재봉에 의해 일체화한다. 그 후, 상기 연결 부재(3)의 다른 측 부분에 결합 부재(4)를 결합한다.

[0060] 한편, 상기 연결 부재(3) 또는 결합 부재(4)는 세탁시 상기 본체(1)와 분리가능하게 장착되는 것이 바람직하며, 이와 같은 구조는 통상의 결합 구조에 의해 용이하게 실현할 수 있으므로, 이에 대한 구체적인 설명은 생략한다.

[0061] 또 상기 연결 부재(3)는 닙시용으로 사용하는 수분 등에 의해 오염되는 것을 방지하고, 사용자가 팔을 뻗은 경우 팔의 길이에 대응하도록 신축이 자유로운 합성 수지 재질로 이루어지고 분리 가능한 스프링 또는 코일인 것이 바람직하다.

[0062] 또한, 상기 결합 부재(4)는 도 2에서 카라비너를 예로서 도시하였지만, 이에 한정되는 것은 아니고 클립 또는 집게 등과 같이, 사용자의 의복 또는 벨트 등에 고정할 수 있는 기능을 구비하면 충분하다. 또한 상기 결합 부재(4)는 360도 회전 및 분리 가능한 고리 회전부로 이루어진 구성을 채용할 수도 있다.

[0063] 다음에 본 발명의 제4 실시 예를 도 5 내지 도 7에 따라 설명한다.

[0064] 도 5는 본 발명에 따른 닙시용 타월의 이면 사시도 이고, 도 6은 도 2에 도시된 타월이 한 쌍으로 마련되고 서로 결합된 상태를 나타내는 사시도 이고, 도 7은 한 쌍의 타월의 사용 상태의 일 예를 나타내는 도면이다.

- [0065] 본 발명에서는 도 5에 도시된 바와 같이, 상기 본체(1)의 이면(120)에 자석 부재(6)가 마련된다. 상기 자석 부재(6)는 도 5에 도시된 바와 같은 바형 자석 또는 도트 형 자석으로 마련된다.
- [0066] 또 도 5에서는 상기 자석 부재(6)가 이면(120)에 장착되어 외부로 돌출된 상태를 나타내었지만, 이에 한정되는 것은 아니고, 포켓부(2)에 내장되는 구조로 마련하여도 좋다. 즉, 본체부(1)와 포켓부(2)의 재봉시, 본체부(1)의 전면(110)에 자석 부재(6)를 내장하여 재봉하여 포켓부(2)에 내장되는 구조로도 할 수 있다.
- [0067] 또한, 본 발명에서는 도 6에 도시된 바와 같이, 상기 타월은 한 쌍으로 마련되고, 각각의 타월의 본체부(1)의 이면(120)에서 서로 대응하는 부분에만 자석 부재(6)가 마련된다. 즉 도 5에 도시된 바와 같이 상기 자석 부재(6)는 이면의 일측, 예를 들어 제1 타월의 이면 우측에 제1 자석 부재가 마련된 경우, 제2 타월의 이면 좌측에서 제1 타월의 이면 우측에 대응하는 부분에만 제2 자석 부재가 마련된다.
- [0068] 또 상기 한 쌍의 타월에 마련된 각각의 자석 부재는 도 6의 확대 부분에 나타낸 바와 같이, 자극은 서로 반대의 자극, 예를 들어 제1 자석 부재의 자극이 S극인 경우 제2 자석 부재의 자극은 N극이 되도록 형성된다.
- [0069] 이와 같이 제1 타월과 제2 타월의 자석 부재의 자극을 서로 다르게 형성하는 것에 의해 각각의 자석 부재의 자력에 의해 상기 한 쌍의 타월이 서로 결합된다.
- [0070] 따라서, 도 6에 도시된 한 쌍의 타월이 결합된 상태, 즉 타월의 이면의 일 측에만 자력에 결합된 상태이므로, 사용시 도 7에 도시된 바와 같이, 한 쌍의 타월이 용이하게 분리된다.
- [0071] 또한, 상술한 바와 같이 한 쌍의 타월이 자력에 의해 결합된 상태를 유지하므로, 평소 타월의 유지 보관시 어느 하나의 타월의 분실을 방지할 수 있게 된다.
- [0072] 이상 본 발명자에 의해서 이루어진 발명을 상기 실시 예에 따라 구체적으로 설명하였지만, 본 발명은 상기 실시 예에 한정되는 것은 아니고 그 요지를 이탈하지 않는 범위에서 여러 가지로 변경 가능한 것은 물론이다.

산업상 이용가능성

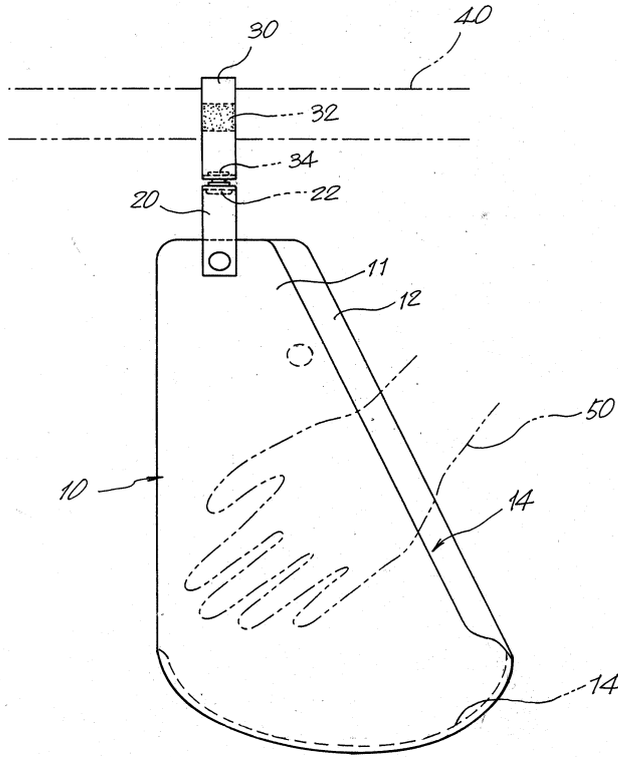
- [0073] 본 발명에 따른 낚시용 타월을 사용하는 것에 의해, 낚시 도중 젖은 손을 용이하게 닦아냄과 동시에 사용자의 물품을 젖지않게 보관할 수 있다.

부호의 설명

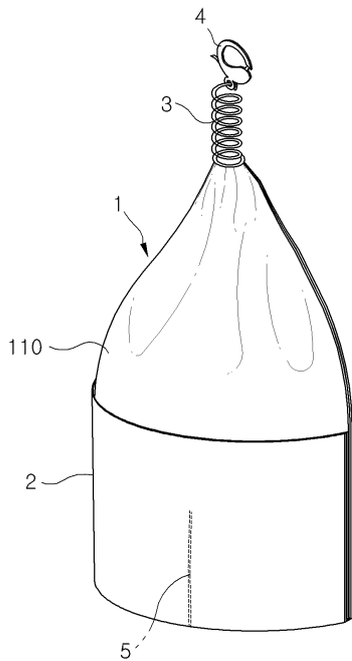
- [0074] 1 : 본체부
- 2 : 포켓부
- 3 : 연결 부재
- 4 : 결합 부재
- 5 : 봉제선
- 6 : 자석 부재

도면

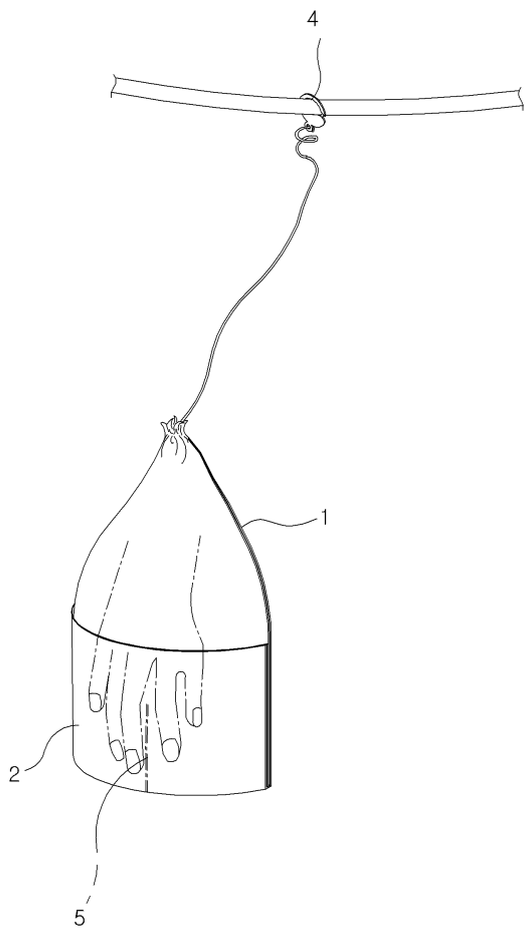
도면1



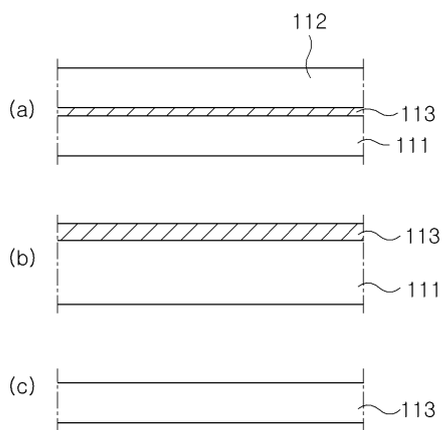
도면2



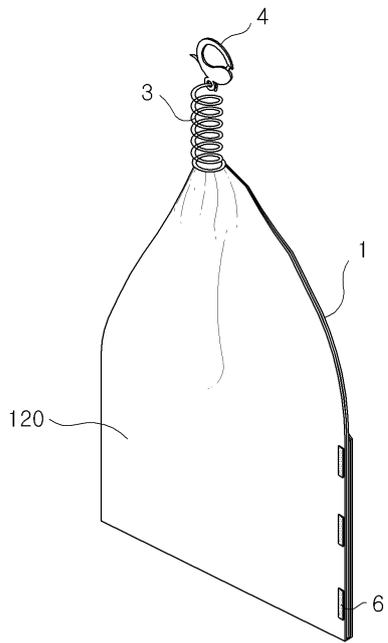
도면3



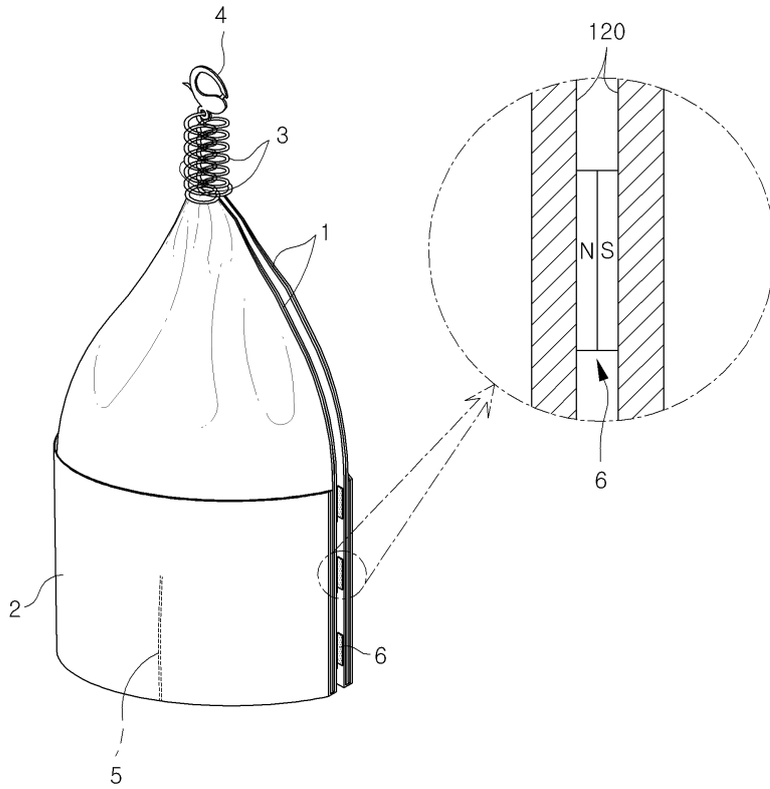
도면4



도면5



도면6



도면7

