

(19) 日本国特許庁(JP)

## (12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第5259494号  
(P5259494)

(45) 発行日 平成25年8月7日(2013.8.7)

(24) 登録日 平成25年5月2日(2013.5.2)

(51) Int.Cl.

F 1

A44C 25/00 (2006.01)  
A44C 5/00 (2006.01)A 44 C 25/00  
A 44 C 5/00B  
Z

請求項の数 7 (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願2009-126983 (P2009-126983)  
 (22) 出願日 平成21年4月30日 (2009.4.30)  
 (65) 公開番号 特開2010-259740 (P2010-259740A)  
 (43) 公開日 平成22年11月18日 (2010.11.18)  
 審査請求日 平成22年12月17日 (2010.12.17)

(73) 特許権者 593132445  
 木根 信行  
 大阪府豊中市庄内東町3丁目5番18号  
 (73) 特許権者 509147433  
 木根 一乗  
 大阪府豊中市曾根西町3丁目18番3-4号  
 (74) 代理人 100126675  
 弁理士 福本 将彦  
 (72) 発明者 木根 信行  
 大阪府豊中市庄内東町3丁目5番18号  
 (72) 発明者 木根 一乗  
 大阪府豊中市曾根西町3丁目5番18号  
 審査官 高島 壮基

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ネックレス及びブレスレット等のアクセサリー装着用補助器具

## (57) 【特許請求の範囲】

## 【請求項 1】

長手方向の一端に、鏡面に吸着する吸着部材を有することにより、前記鏡面から前方に突出するように前記鏡面に取り付け可能な本体部と、

前記本体部の前記長手方向の他端付近において、前記長手方向に延びる表面に立設された針状部材と、を備えるアクセサリー装着用補助器具。

## 【請求項 2】

長手方向に延び、人体の腕又は首に巻き付け可能な本体部と、

巻き付け後の前記本体部を輪状に保持するために、前記本体部の長手方向の両端付近に設けられ、当該両端付近を互いに着脱自在に保持する保持部材と、

前記本体部の前記長手方向の一端付近において、前記長手方向に延びる表面に立設された針状部材と、を備えるアクセサリー装着用補助器具。

## 【請求項 3】

前記本体部は帯状であり、前記針状部材は、前記帯状の本体部の正面に立設されている、請求項 2 に記載のアクセサリー装着用補助器具。

## 【請求項 4】

前記保持部材は、対をなす面ファスナーを有する、請求項 2 または 3 に記載のアクセサリー装着用補助器具。

## 【請求項 5】

前記保持部材は、前記本体部の表面に設けられ、対をなす凹部と凸部である、請求項 2

10

20

又は 3 に記載のアクセサリー装着用補助器具。

【請求項 6】

前記本体部は、変形可能な、金属、ゴム、形状記憶合金、プラスティック、及び布のうちの何れかからなる、請求項 2 から 5 のいずれかに記載のアクセサリー装着用補助器具。

【請求項 7】

前記針状部材は、永久磁石からなる、請求項 1 から 6 のいずれかに記載のアクセサリー装着用補助器具。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

10

この発明は、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを装着する際に、使用する器具に関するものである。

【背景技術】

【0002】

従来、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを装着する際に、使用者自身で装着を簡易に行える専用補助器具は無かった。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

20

ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを装着しようとする使用者が、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを固定し、ジョイント金具の円形部分 (7) を固定し、他方のジョイント金具の開閉装置 (8) を開けて装着する事は非常に困難で、時間がかかり、ストレスを伴うものであった。

本発明は、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを容易に固定でき、片手で容易に装着できる補助器具であり、装着時間を縮め、装着者のストレスを解消する為のものである。

【課題を解決する為の手段】

【0004】

胴体部分 (2) に針状装置 (1) を設けて、針状装置 (1) にネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーのジョイント金具の円形部分 (7) を針状の部分に挿入し、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを腕に固定でき、他方の片手でジョイント金具の開閉装置 (8) を開けて装着が可能になり、装着時間が短縮され、装着時のストレスが緩和される機能をもったネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー装着用補助器具である。

30

【発明の効果】

【0005】

胴体部分 (2) に針状装置 (1) を設けて、針状装置 (1) にネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーのジョイント金具の円形部分 (7) を針状の部分に挿入し、胴体部分 (2) を腕に巻きつける事によるか、胴体部分 (2) の他方を固定する事により、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを腕や首等に巻きつけて他方の片手でジョイント金具を開けて容易に装着が可能になり装着時間が短縮され、装着時のストレスが緩和される。

40

【発明を実施する為の最良の形態】

【0006】

以下、本案の実施の形態について説明する。

(イ) 胴体部分 (2) に針状部分 (1) を設ける。

(ロ) 胴体部分 (2) の他方に固定装置 (3) を設ける。

(ハ) 胴体部分 (2) を変形可能な物にする。

本案を使用するときは、(ロ) の場合は固定装置を鏡の面等 (4) に吸着させ針状装置 (1) にネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーのジョイント金具の円形部分を挿入

50

し、そのネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを腕や首等に巻きつけた後に、ジョイントさせる事ができる。(ハ)については、胴体部分(2)を腕や首等に巻きつけ針状装置(1)にネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーのジョイント金具の円形部分を挿入し、そのネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを腕や首等に巻きつけた後に、ジョイントさせる事ができる。

本発明が採り得る様々な態様について、さらに述べる。

本発明の第1の態様は、アクセサリーを装着する時の装着用補助器具である。

本発明の第2の態様は、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーを装着する時の装着用補助器具である。

本発明の第3の態様は、一方を鏡、家具、壁等に固定可能な固定用装置(3)を有したネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー装着用補助器具である。 10

本発明の第4の態様は、鏡、家具等に固定されたネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー用の装着用補助器具である。

本発明の第5の態様は、腕に巻きつける事が出来たり、首に巻きつけて固定できる携帯用のネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー装着用補助器具である。

本発明の第6の態様は、針状部分がネックレスやプレスレッド等のアクセサリーの穴に装着でき、ネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーの一端を固定できる細い針状の装置(1)を備えた第1から5のいずれかの態様のネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー装着用補助器具である。

本発明の第7の態様は、針状装置(1)の物が磁石になっていて鉄等の素材で出来ているネックレス及びプレスレッド等のアクセサリーの一端を固定できる第1から第5のいずれかの態様のネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー装着用補助器具である。 20

本発明の第8の態様は、胴体部分(2)が金属、ゴム、形状記憶合金、プラスティック、布等の変形可能な物で、面ファスナーや凹凸の形状を有した装着可能な機能を持った装置等で体に固定する事が出来る第1から第7のいずれかのネックレス及びプレスレッド等のアクセサリー装着用補助器具である。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【0007】

【図1】本発明の胴体部分(2)と針状装置(1)の斜視図である。

【図2】本発明の固定装置(3)を備えた物の固定した斜視図である。 30

【図3】本発明の鏡等(4)に備え付けた物の斜視図である。

【図4】本発明の腕(5)に巻きつけた斜視図である。

【図5】本発明の首(6)に巻きつけた斜視図である。

【図6】本発明の腕に使用装着中の斜視図である。

【図7】本発明の凹(9)凸(10)部分を備えた斜視図である。

【図8】本発明の面ファスナー(11)を備えた斜視図である。

#### 【符号の説明】

##### 【0008】

(1)針状装置

(2)胴体部分

(3)固定用装置

(4)鏡等

(5)腕

(6)首

(7)ジョイント金具の円形部分

(8)ジョイント金具の開閉装置

(9)凹

(10)凸

(11)面ファスナー

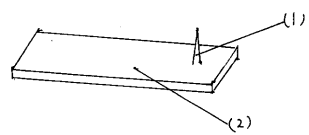
10

20

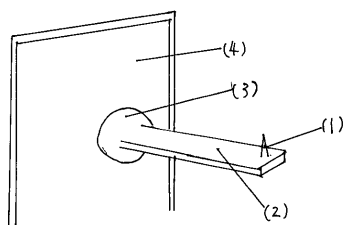
30

40

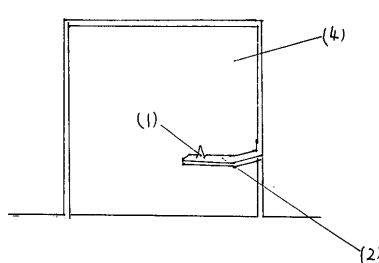
【図1】



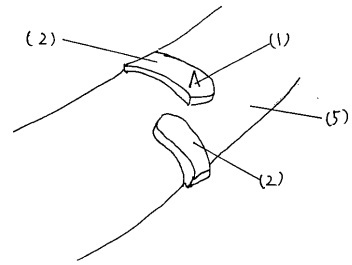
【図2】



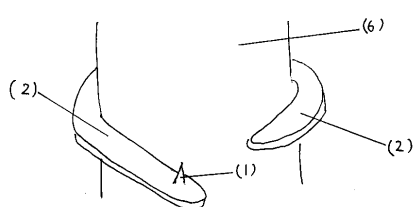
【図3】



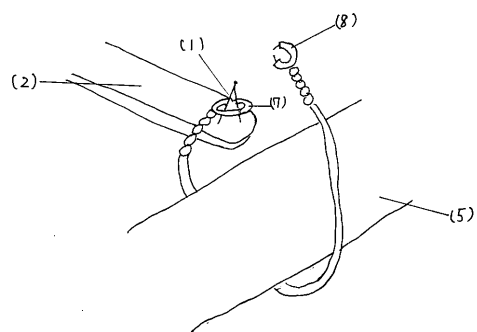
【図4】



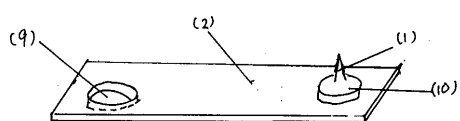
【図5】



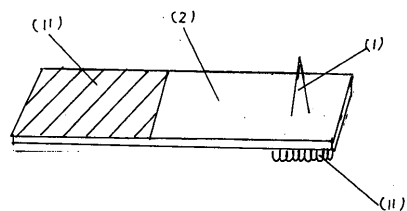
【図6】



【図7】



【図8】



---

フロントページの続き

(56)参考文献 登録実用新案第3119007(JP, U)  
登録実用新案第3113063(JP, U)  
特開2009-285437(JP, A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A 44 C 5 / 00  
25 / 00