

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2008-212619

(P2008-212619A)

(43) 公開日 平成20年9月18日(2008.9.18)

(51) Int.Cl.	F 1	テーマコード (参考)
A 4 4 C 25/00 (2006.01)	A 4 4 C 25/00 Z	3 B 1 1 4
A 4 4 B 21/00 (2006.01)	A 4 4 B 21/00 6 O 1 Q	
	A 4 4 B 21/00 6 1 1 Z	

審査請求 未請求 請求項の数 1 書面 (全 3 頁)

(21) 出願番号	特願2007-113514 (P2007-113514)	(71) 出願人	507074432
(22) 出願日	平成19年3月27日 (2007.3.27)		酒井 紀彰
(31) 優先権主張番号	実願2007-1480 (U2007-1480)		岐阜県岐阜市芥見南山3丁目3-29
(32) 優先日	平成19年2月7日 (2007.2.7)	(72) 発明者	酒井 紀彰
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		岐阜県岐阜市芥見南山3丁目3-29
		Fターム (参考)	3B114 AA01 CC17 EC11 FB01

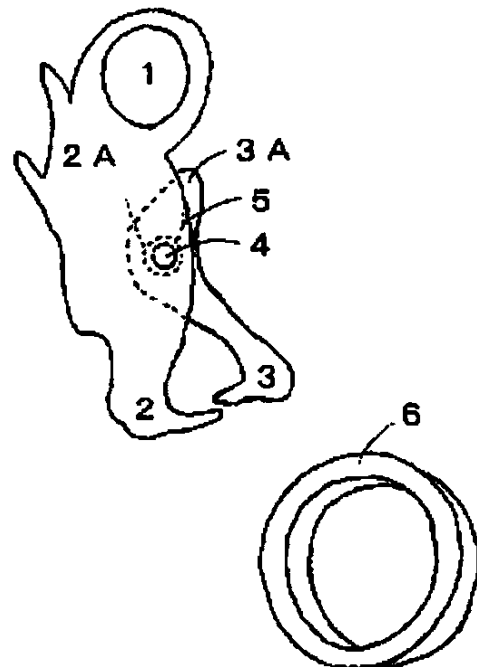
(54) 【発明の名称】ホルダー型ペンダントトップ

(57) 【要約】

【課題】指輪や鍵といった物をネックレスに通してつけている光景をよく目にするが、このような場合、物を使用する際にネックレスを外さなければならないというわずらわしさがある。このような問題、デザイン性を考慮し、従来のペンダントトップにはなかった機能を設けたペンダントトップを提供する。

【解決手段】ペンダントトップに開閉口のある構造を形成し、これにより物が容易に挟み掛けることができると共に、トップ単体でのデザインと、他の飾り物を付けられることで違うデザインも楽しむことができる。

【選択図】図1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ペンダントトップに物が挟み掛けられるよう開閉口を有する構造を設けたペンダントトップ

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、開閉口を有するペンダントトップに関する。

【背景技術】

【0002】

10

従来のペンダントトップは、単なる装飾品として使用しているか、薬や写真といった物を内側に収納できる機能を持ったものがある。

【0003】

指輪や鍵というような物をネックレスに通してつけている光景をよく目にする。このような場合、その物を使用する際にはネックレスを外さなければならない。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

上記のように、物をネックレスに通してつけている場合、使用する際にネックレスを外さなければならないというわずらわしさが生じる。

20

【0005】

本発明は、このような問題を解決しようとするものであり、従来のペンダントトップにはなかった、物が挟み掛けられる機能を設け、その物の着脱を容易にできることを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明は、ペンダントトップに開閉口のある構造を形成し、開閉により物を容易に挟み掛けられる機能を設けたものである。

【発明の効果】

【0007】

30

本発明のペンダントトップは、物を容易に挟み掛けることができる機能を持ち、上述のように、物をネックレスに通してつけていた場合の着脱のわずらわしさも解消できる。

【0008】

また、トップ単体でのデザインと、他の飾り物をつけられることで違うデザインを楽しめるという効果がある。

【発明を実施するための最良の形態】

【0009】

ペンダントトップ本体一部にデザイン性をふまえ開閉口を形成するが、開閉支点部分にバネを利用した構造が最も適している。バネを利用することで、指で押せば口が開き、放せば閉まるためである。

40

【0010】

トップ本体のデザインにより、バネの形状、配置も変え構成する。

【0011】

コイル状のバネを利用した場合、トップを構成する表側、裏側となる開閉支点の内側中心にバネを入れ、ピンを通しバネクリップ状にする。開閉口部分は、物が挟み掛けられるように突起を形成する。

【実施例】

【0012】

以下、添付図面に従って一実施例を説明する。図1の1は、ネックチェーンを通す輪である。5は本体を開閉させるバネであり、ピン4にて本体2・3とバネ5をつないでいる

50

。2 A・3 Aを押し、2・3を開閉させて物を着脱させる。

【図面の簡単な説明】

【0013】

【図1】側面図

【符号の説明】

【0014】

- 1 ネックチェーンを通す穴
- 2 本体、開閉口
- 3 本体、開閉口
- 4 ピン
- 5 バネ
- 6 指輪

10

【図1】

