


# 衣服やカバン等の装飾具を冠婚葬祭等の各状況に合わせて着脱することなく自由に変更ができる

特許権者：永田 庸子

従来、衣服の身頃はボタンによって止められる場合が多いが、1つの衣服に対して1種類のボタンが縫合されているだけであるため、冠婚葬祭の各状況に合わせて自由にボタンを変えることが困難であった。

本発明は、支持体形成具、装飾具支持体、装飾具および衣服に関するものである。詳しくは、衣服やカバン等の一部を構成する、支持体形成具、装飾具支持体および装飾具、ならびに装飾具で構成された衣服に係るものである。複数のボタンやバッジ等の装飾具本体が、開口部の領域に配置される支持部材に開口部を通過して基体の一方の面側から他方の面側に移動可能に取り付けられることによって、装飾具本体を変える場合、装飾具本体を取り外して別の装飾具本体を取り付ける必要がなく、装飾具本体を基体の一方の面側から他方の面側に移動させて開口部を通過させるだけで変えることができ、よって、日常の各状況に合わせて容易に装飾具本体を変えることができる。また、日常の各状況に合わせてボタン等を容易に変えて衣服等の雰囲気を変えることができるので、1つの衣服等を長く使い続けることができ衣服等を簡単に捨てずに済むとともに、様々な衣服等を購入しなくて済む。

ユーザー業界	活用アイデア
 生活・文化	ワンタッチボタン ○ワンタッチでボタンを取り替え可能  ワンタッチバッジ ○ワンタッチでバッジを取り替え可能  バッグ1つで何役もこなす ○ワンタッチで装飾具を取り替え可能

## patent review

### 用語解説

- リバーシブルの被服  
表と裏の両方が着用可能な衣服であり、表生地と裏生地が重ねられて縫い合わされているものがある
- ヨーク  
身頃等に補強の意味で付けられる切り替え布
- 身頃  
袖・襟等を除く体の前後を覆う部分

## market potential

近年の多忙な暮らしの中での必要な冠婚葬祭での服装は、男性ならダークスーツ、女性ならワンピースやスーツといった「略装」、「略服」で出席する傾向がある。このようなことから、衣服のボタンやバッジの装飾具は、その状況に応じて、衣服を取り替えることなくボタンやバッジの装飾具のみを迅速に取り替えできるものが望まれる。

本発明は、装飾具本体を変える場合、装飾具本体を取り外して別の装飾具本体を取り付ける必要がなく、装飾具本体を基体の一方の面側から他方の面側に移動させて開口部を通過させるだけで変えることができ、日常の各状況に合わせて容易に装飾具本体やボタン、バッジ等を変えられるので、衣服等の雰囲気を変えることができるゆえに1つの衣服等を長く使い続けることができ衣服等を簡単に捨てずに済むとともに、様々な衣服等を購入しなくて済むことから、近年の環境対応にふさわしいエコ化製品を提供することができる。

電気・電子

情報・通信

機械・加工

輸送

土木・建築

繊維・紙

化学・薬品

金属材料

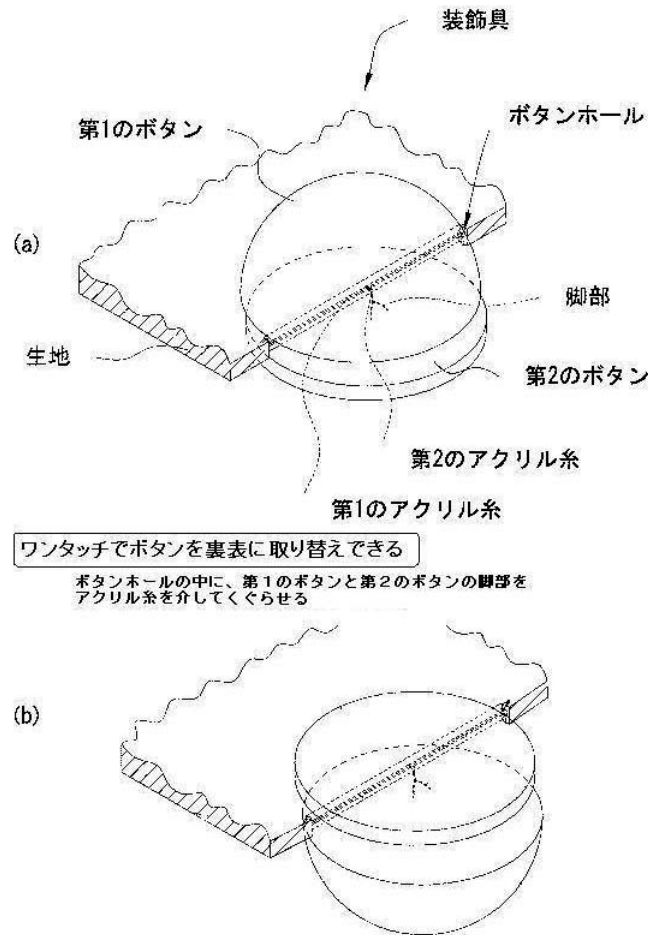
有機材料

無機材料

食品・バイオ

生活・文化

その他



## 特許情報

- ・権利存続期間：15年10ヶ月（平38.7.31）
- ・実施段階：試作段階
- ・技術導入時の技術指導：有り
- ・ノウハウ提供：応相談
- ・供与条件：許諾のみ

○出願番号：特願2006-207901

○出願日/平18.7.31

○公開番号：特開2007-325905

○公開日/平19.12.20

○特許番号：特許4382779

○登録日/平21.10.2

## 特許流通データベース情報

・タイトル：装飾具及び衣服

・ライセンス番号：L2010003163

<http://www.ryutu.inpit.go.jp/db/>  
からご覧になれます。

## 参考情報

- ・特許流通アドバイザーによる推薦  
：佐賀県 古賀 嘉道
- ・関連特許：なし
- ・IPC：A44B 1/06

皆様からのお問い合わせを、お待ちしております。

## ■この特許の問い合わせ先■

永田 庸子

〒840-0024

佐賀県佐賀市本庄町末次 9 0 9

TEL:0952-24-9834 FAX:0952-24-9824

もしくはお近くの特許流通アドバイザー  
(P125をご覧ください)にご連絡下さい。



電気・電子



情報・通信



機械・加工



輸送



土木・建築



繊維・紙



化学・薬品



金属材料



有機材料



無機材料



食品・バイオ



生活・文化



その他