

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 登録実用新案公報(U)

(11) 実用新案登録番号  
**実用新案登録第3155704号**  
**(U3155704)**

(45) 発行日 平成21年11月26日(2009.11.26)

(24) 登録日 平成21年11月4日(2009.11.4)

(51) Int.Cl.		F 1	
<b>A 4 1 D 27/02</b>	<b>(2006.01)</b>	A 4 1 D 27/02	
<b>A 4 1 D 1/02</b>	<b>(2006.01)</b>	A 4 1 D 1/02	E
<b>A 4 1 D 1/06</b>	<b>(2006.01)</b>	A 4 1 D 1/06	L
		A 4 1 D 1/06	5 O 1 D

評価書の請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 5 頁)

(21) 出願番号 実願2009-6624 (U2009-6624)  
 (22) 出願日 平成21年9月16日(2009.9.16)

(73) 実用新案権者 399073436  
 株式会社タカキュー  
 東京都板橋区板橋3丁目9番7号  
 (74) 代理人 100079980  
 弁理士 飯田 伸行  
 (72) 考案者 川内 芳春  
 東京都板橋区板橋2-17-9-403

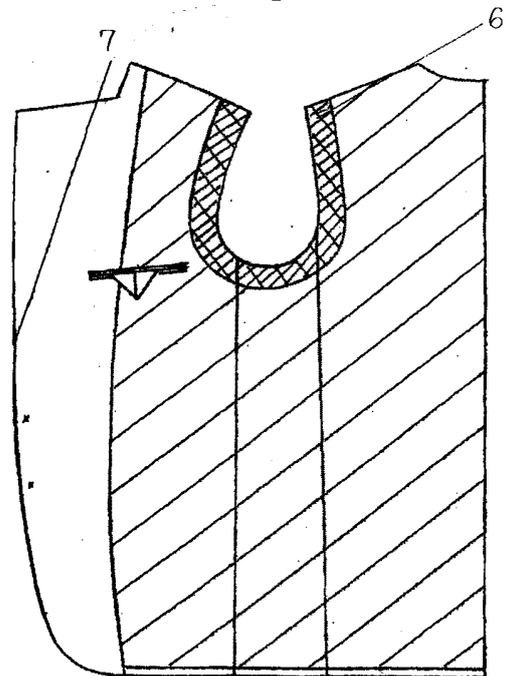
(54) 【考案の名称】 着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツ

(57) 【要約】

【課題】 スーツ着用時において、身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分の伸縮性を付与することにより、着心地が極めて良好であると共に、特に、大きな動作や屈伸運動などの場面で抵抗感や摩擦によって動きにくい窮屈さを感じさせることなく肌に馴染んで快適で安心して活動できるようにした着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツを得る。

【解決手段】 上着とスラックスとから構成されるスーツにおいて、身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分に伸縮性を有する伸縮生地を縫着して構成される。

【選択図】 図3



**【実用新案登録請求の範囲】****【請求項 1】**

上着とスラックスとから構成されるスーツにおいて、身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分に伸縮性を有する伸縮生地  
の裏地を縫着したことを特徴とする着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツ  
。

**【請求項 2】**

前記伸縮生地は、ポリエステルニット、ナイロンニット、ポリウレタン又はそれらの二種以上を組み合わせた混紡である請求項 1 記載の着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツ。

10

**【考案の詳細な説明】****【技術分野】****【0001】**

本考案は、スーツ着用時において、着心地が頗る良好で動作するときにも快適で安心して活動できるようにした着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツに関する。

**【背景技術】****【0002】**

従来、スーツは、基本的に表地と、必要により裏当てされる裏地とからなる上着とスラックス（ズボン）とから構成されるのが普通である。

**【0003】**

上記のような普通のスーツは、着用後の静的な動作のときには特別な違和感はないが、運動や活動的な動作をするときには、身体関節部である肩部及び肘部並びに膝部の収縮する皮膚表皮が、上着の肩部及び肘部並びにスラックスの膝部にそれぞれ対応する表地又は裏地に対して擦れるので、身体その動きに対する抵抗感や摩擦によって窮屈な違和感を与え、特に、汗ばんだときには、当該皮膚表皮がそれに対応する表地又は裏地に対して濡れて張り付く度合いが一層高まるために、その違和感は可成り大きくなる。

20

**【0004】**

そこで、それらの課題を克服するものとして、身体動きに関連する個所に、特開平 9 - 3 1 0 2 1 3 公報に示すようなマチを取り付けたり、特開 2 0 0 6 - 7 7 3 4 4 公報に示すようなプリーツを形成する手段が提案されている。

30

**【0005】**

上記の手段はいずれも、身体動きに沿って突っ張る個所が広く開放されるようにしたものであるが、それらのマチやプリーツの介在のためにスーツ全体のラインを必然的に損ねてファッション性に欠ける難点があった。

**【先行技術文献】****【特許文献】****【0006】**

**【特許文献 1】** 特開平 9 - 3 1 0 2 1 3 公報

**【特許文献 2】** 特開 2 0 0 6 - 7 7 3 4 4 公報

**【考案の概要】**

40

**【考案が解決しようとする課題】****【0007】**

本考案は、上記の如き観点に鑑みてなされたものであって、スーツ着用時において、身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分の伸縮性を付与することにより、着心地が極めて良好であると共に、特に、大きな動作や屈伸運動などの場面で抵抗感や摩擦によって動きにくい窮屈さを感じさせることなく肌に馴染んで快適で安心して伸び伸びと活動できるようにしたことと相俟ってスーツ全体のラインを損ねることのない優れた着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツを得ようとするものである。

**【課題を解決するための手段】**

50

## 【0008】

本考案は以上の如き観点に鑑みてなされたものであって、その主たる構成は、上着とスラックスとから構成されるスーツにおいて、身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分に伸縮性を有する伸縮生地を縫着した着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツを提供しようとするものである。

## 【0009】

そして、前記伸縮生地は、ポリエステルニット、ナイロンニット、ポリウレタン又はそれらの二種以上を組み合わせた混紡である着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツを提供しようとするものである。

## 【考案の効果】

## 【0010】

本考案に係る着心地と活動に好適なファッション性に優れたスーツは以下のような効果を有する。

(1) スーツ着用時において、身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分に伸縮性が付与されているので、普通の歩行時においても着心地が極めて良好である。

(2) 大きな動作や屈伸運動などの場面で抵抗感や摩擦によって動きにくい窮屈さを感じさせることなく肌に馴染んで快適で安心して伸び伸びと活動できる。

(3) 特に、汗ばんだとき、関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮が接触して張り付く表地又は裏地は伸縮するから、それらの関節部の動きに追随して伸び縮みして抵抗感や動きにくい窮屈さを感じさせることがない。

(4) 身体が大きく変動する関節部の肩部及び肘部並びに膝部の皮膚表皮に接触するスーツの当該部分に伸縮性を有する伸縮生地を縫着するものであるから、スーツ全体の良好なラインを生かした形態が可能であるから、ファッション性に優れたデザインを表出することができる。

## 【図面の簡単な説明】

## 【0011】

【図1】本考案一実施例のスーツを構成する上着とスラックスを示す概略図である。

【図2】本考案一実施例のスーツ上着の袖パーツを示す概略図である。

【図3】本考案一実施例のスーツ上着のアームホールと袖パーツとの縫製において結合される伸縮生地パーツを付着した裏地を示す概略図である。

【図4】本考案一実施例のスーツ上着の肘部分を示す概略図である。

【図5】本考案一実施例のスーツ上着の肘部分に結合される伸縮生地パーツを付着した裏地を示す概略図である。

【図6】本考案一実施例のスーツのスラックスの膝部に結合される伸縮生地パーツを付着した裏地を示す概略図である。

## 【考案を実施するための形態】

## 【0012】

以下、本考案の具体的な一実施例を図面を参照しながら説明する。

スーツ上着1の身頃2のアームホール3と袖(上腕部)パーツ4との縫製において、ポリエステルニット、ナイロンニット、ポリウレタン又はそれらの二種以上を組み合わせた混紡を含む伸縮生地パーツ6を内側に使用し、胴裏地7とともに縫合する。

## 【0013】

それを更に詳細に説明すれば、上着1の身頃2のアームホール3部分に袖パーツ4の上腕部分5を縫い合わせ、該上腕部分5の内側に伸縮生地パーツ6と胴裏地7の袖部分8を結合させる。

## 【0014】

次に、前記袖部分8の内側の肘部分9に、裏地10との縫製においてポリエステルニット、ナイロンニット、ポリウレタン又はそれらの二種以上を組み合わせた混紡を含む伸縮

10

20

30

40

50

生地パーツ 11 を結合させる。

【 0 0 1 5 】

そして、スラックス 12 の膝部分 13 の内側に、裏地 14 との縫製においてポリエステルニット、ナイロンニット、ポリウレタン又はそれらの二種以上を組み合わせた混紡を含む伸縮生地パーツ 15 を結合させる。

【 符号の説明 】

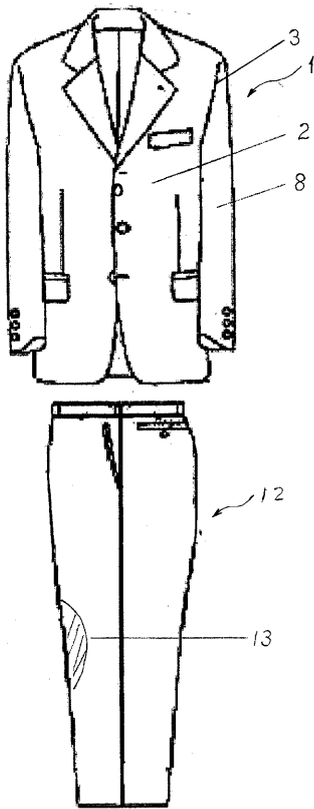
【 0 0 1 6 】

- 1 上着
- 2 身頃
- 3 アームホール
- 4 袖パーツ
- 5 上腕肩部分
- 6 伸縮生地パーツ
- 7 胴裏地
- 8 袖部分
- 9 肘部分
- 10 裏地
- 11 伸縮生地パーツ
- 12 スラックス
- 13 膝部分
- 14 裏地
- 15 伸縮生地パーツ

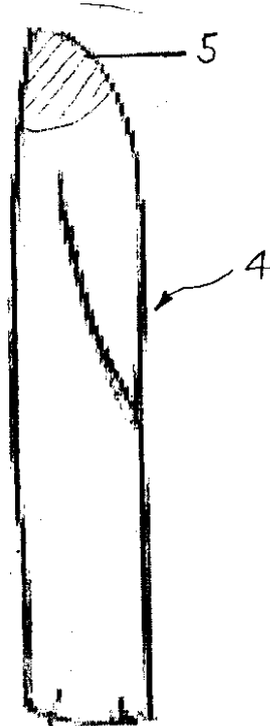
10

20

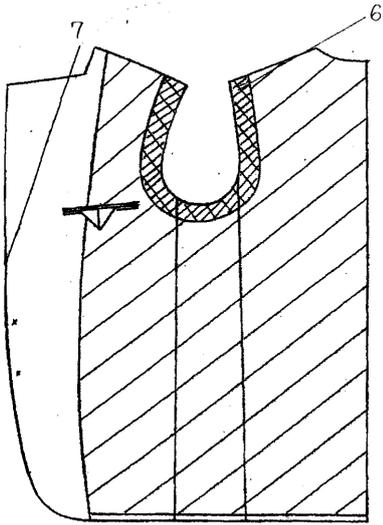
【 図 1 】



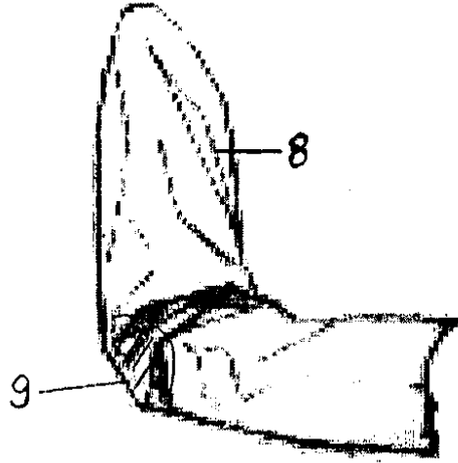
【 図 2 】



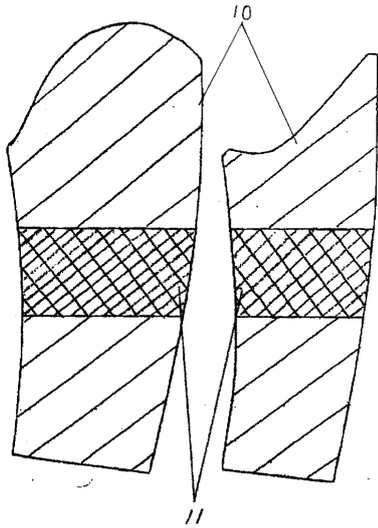
【 図 3 】



【 図 4 】



【 図 5 】



【 図 6 】

