

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
D04B 21/18

(11) 공개번호 특1984-0007912
(43) 공개일자 1984년 12월 11일

(21) 출원번호	특1984-0001331
(22) 출원일자	1984년 03월 16일
(30) 우선권주장	p3309311.3 1983년 03월 16일 독일(DE)
(71) 출원인	바이엘 아크티엔게젤샤프트 칼-루드비그 슈미트, 귄터 슈마허 독일연방공화국 데 5060 레베르쿠센 바이에르베르크
(72) 발명자	하랄트 바에스겐 독일연방공화국 데 4047 도르마겐 11 게르하르트-하우프만스트라세 2
(74) 대리인	이병호

심사청구 : 없음

(54) 이탄성 경편포(經編布) 및 이의 제조방법

요약

내용 없음.

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

이탄성 경편포(經編布) 및 이의 제조방법

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명에 따르는 경편포를 간단한 패턴으로 나타낸 것이고,
제2도는 위사가 있는 경편포를 동일한 패턴으로 나타낸 것이며,
제3도는 본 발명에 따르는 완성된 경편포를 나타내 것이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

지경편포의 편조직에서 탄성사의 루프가 수평으로 튀어나오는 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

청구항 2

제1항에 있어서, 탄성사인 루프가 엇갈리는 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

청구항 3

제1항에 있어서, 지경편포가 경섬유사만으로 이루어지는 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

청구항 4

제1항에 있어서, 탄성사의 신장성이 적어도 250% 인 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

청구항 5

제1항에 있어서, 탄성사의 신장성이 450 내지 650% 이고 데니어가 10 내지 960dtex인 것을 특징으로 하는 이탄성 경편포.

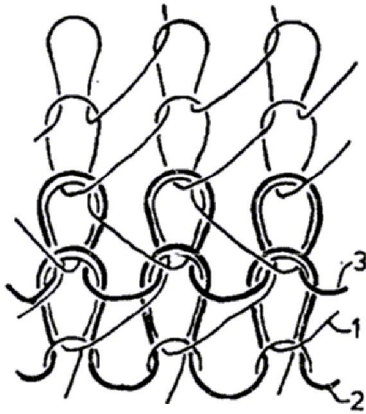
청구항 6

이탄성 경편포의 제조방법에 있어서, 편조직이 형성되는 동안 턱크 또는 레잉위치에서 보빈으로부터 해서 된 탄성사를 위사로서 편침점 바로 아래로 안대하여 노킹-오우버하는 동안에 루프를 형성하는 제조방법.

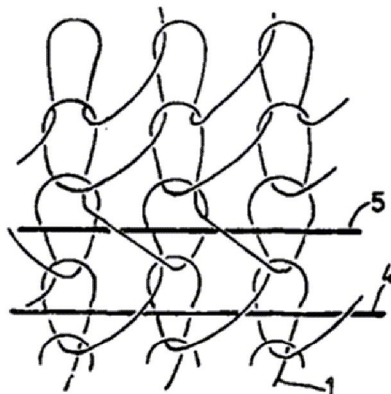
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

