

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ D01F 1/09	(11) 공개번호 특 1989-0010294	(43) 공개일자 1989년08월08일
(21) 출원번호	특 1987-0015681	
(22) 출원일자	1987년 12월 31일	
(71) 출원인	주식회사 코오롱 이상철	
(72) 발명자	서울특별시 중구 무교동 45번지 구용화 경상북도 구미시 광평동 792번지 B동 207호 안태환 경상북도 구미시 광평동 792번지 38호 신월부 경상북도 상주군 함창읍 구향2리 6번지	
(74) 대리인	김윤배	

심사청구 : 있음

(54) 제전 바(Bar)

요약

내용 없음

대표도

도3

명세서

[발명의 명칭]

제전 바(Bar)

[도면의 간단한 설명]

제 3 도는 본 발명에 따른 제전 바를 이루는 성유의 끝부분 개략도이고,
제 4 도는 제 3 도에 따른 본 발명의 제전 바를 이루는 성유에 대한 단면 개략도이다.

본 내용은 요부공개건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

단사섬도가 0.1-2d인 합성섬유를 경사 및 위사로 사용하여 제작된 섬유직물의 각각의 경사마다 그 한쪽 끝부분이 흘러지도록 절단되어있으면서 상기 합성섬유의 표면은 무전해도금에 의해 금속피막이 형성되어 있고, 이를 접지 연결시켜서 된 것을 특징으로 하는 제전 바.

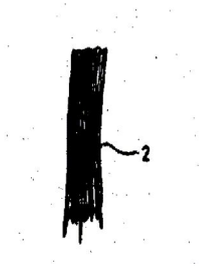
청구항 2

제 1 항에 있어서, 무전해도금에 의해 형성된 금속피막은 니켈 또는 구리 금속성분 인것을 특징으로 하는 제전 바.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면3



도면4

