

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁴
D07B 1/02

(11) 공개번호 특 1986-0007419
(43) 공개일자 1986년 10월 13일

(21) 출원번호	특 1985-0004780
(22) 출원일자	1985년 07월 03일
(30) 우선권주장	60-68103 1985년 03월 29일 일본(JP)
(71) 출원인	가브시기 가이샤 고오센 다이효오 도리히마리야꾸 다까시마 유따까
(72) 발명자	일본국 오오사까시 히가시쿠 붕고 츄오 4반찌 다까시마 유따까
(74) 대리인	일본국 효오고겐아야시 오오찌쵸오 9반지 26고 김용호

심사청구 : 있음

(54) 현(弦)

요약

내용 없음

대표도

도 1

명세서

[발명의 명칭]

현(弦)

[도면의 간단한 설명]

도면은 본 발명의 일 실시예를 표시한 것으로서,

제1도는 본 발명의 일부 절개 사시도,

제2도는 본 발명의 결절예(結節例)를 표시하는 정면도,

제3도는 모노필라멘트의 배향도(配向度)와 강력등의 관계도.

도면중 주요부호 설명 : (1)은 심사이고, (2)은 하권사(下卷絲)이고, (3)은 상권사이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

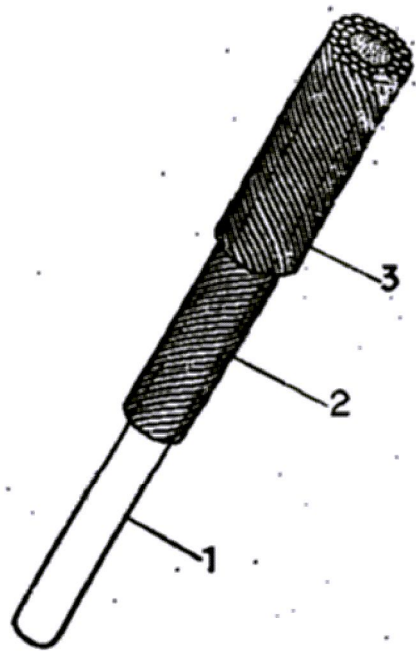
청구항 1

동일 혹은 이종소재의 합성섬유 모노필라멘트를 심사 혹은 권사로한 현이고, 심사의 직선파단신도보다 권사의 직선파단 신도를 크게하고, 또한 권사가 2회 감긴것일 경우에는 상권사의 직선파단신도를 하권사의 직선파단신도를 하권사의 직선파단신도와 동등 또는 그 이상으로 하고, 나아가서 현의 결절파단강력의 표준편차가 결절파단 강력의 평균치의 5%이내로, 결절파단강력/직선파단강력이 60% 이상으로 형성함을 특징으로 하는 현(弦).

※ 참고 사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1



도면2



도면3

