

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. <sup>5</sup> D03D 23/00	(11) 공개번호 특1991-0012410	(43) 공개일자 1991년08월07일
(21) 출원번호	특1989-0017984	
(22) 출원일자	1989년12월05일	
(71) 출원인	동양나이론 주식회사    공정곤 서울특별시 중구 서소문동 21-1	
(72) 발명자	김우섭 서울특별시 서초구 서초동 삼풍아파트 7동 810호 김병옥 경기도 과천시 부림동 주공아파트 804동 1001호 김재식 경기도 과천시 부림동 41번지	
(74) 대리인	백영방	

심사청구 : 없음

(54) 차광망

요약

내용 없음

대표도

도1

명세서

[발명의 명칭]

차광망

[도면의 간단한 설명]

제1도는 본 발명의 제조공정개략도.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

알루미늄 가공한 필름사를 경사의 위사의 적어도 한쪽에 사용하되, 경, 위사의 섬도가 500-4,000데니어이고 경, 위사의 밀도가 5본-15본/인치임을 특징으로 하는 차광망.

청구항 2

제1항에 있어서, 필름사의 소재는 폴리에스터, 또는 폴리에틸렌임을 특징으로 하는 차광망.

청구항 3

제1항에 있어서, 경, 위사의 적어도 한 방향에 고강력 폴리에스터사를 삽입시킨 것을 특징으로 하는 차광망.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면1

