

ⓈInt Cl'
G 02 F 1/133

대한민국특허청(KR)

공개특허공보(A)

제 237 호

공개일자 서기 1987. 3. 14
출원일자 서기 1985. 7. 5

공개번호 87-1483

출원번호 85-4822

심사청구: 없음

발명자 김성호
대구직할시 중구 대신 2구 333-10
출원인 주식회사 금성사 대표이사: 허신구
서울특별시 중구 남대문로 5가 537번지
대리인 변리사 남사준

액정표시소자용 배향막의 제조방법

특허청구의 범위

1. 투명전극이 형성된 유리기판위에 적정비율을 제어하기 위한 배향막의 제조방법에 있어서, 스핀(26)이 부착된 실린더(25)와 롤러(24)는 벨트(29)의 이동속도와 동일선주속도로 움직이고 롤러(24) 표면의凹부에 있는 배향제공액(21)은 볼록관(26)이 움직이고 최종적으로 유리기판(28)에 전사하는 것을 특징으로 하는 액정표시소자용 배향막의 제조방법.

::: 상세사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제 1 도는 본발명방법의 공정도

제 2 도는 본발명방법에 의하여 제조된 액정표시소자의 단면도

