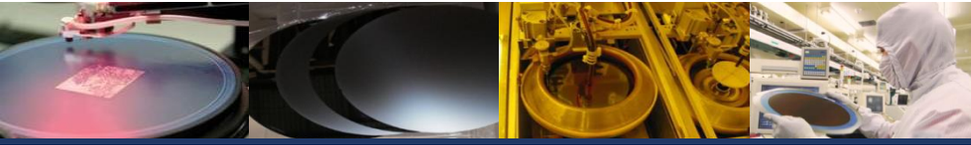


내구성 및 유동성이 향상된 전자종이용 입자

기술분류	디스플레이
거래유형	라이선스
기술가격	별도 협의
기술구분	패키징 기술



기술개요

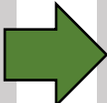
본 기술은 **이산화티타늄 외첨제를 이용한 전자종이용 입자**이다. 본 기술에 따르면, **용액흡착방식을 이용**함으로써, 보다 **정량적이고 균일하게 입자에 외첨체를 흡착**시킬 수 있다. 본 전자종이용 입자는 **입자의 내구성 및 유동성이 현저히 향상**됨으로써 휴대단말용 화상표시, 전자종이 등에 널리 활용될 수 있다.

기술개발배경

내구성을 현저히 향상할 수 있는 외첨제를 이용한 대전입자방식 전자종이입자를 제조하기 위함

기존기술 한계

- 외첨 혼합하는 방식의 기존 유동성 입자는 외첨된 성분이 구동 시 쉽게 떨어져 대전 입자가 동일한 인가전압에 대해 특성이 바뀌어 화질이 저하는 신뢰성 문제가 있음
- 물리적 외첨 방식은 균일한 특성의 고분자 입자를 얻기 가 어렵고 공정적 산포 및 높은 비용이 소요되어 비경제적임



개발기술 특성

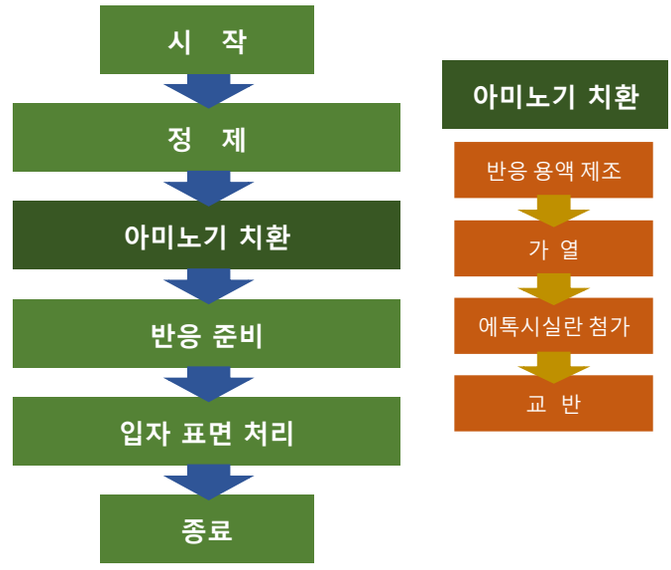
- 용액흡착방식을 이용하여 정량적이고 균일하게 입자자에 외첨제를 흡착시킬 수 있어 내구성 및 유동성을 향상시킴으로써 신뢰성 및 콘트라스트 비 등의 특성을 개선함
- 최적의 물질 및 그 함량을 통해 외첨제를 효과적으로 제조함으로써 간단하면서도 경제적으로 화학적 결합 형성이 가능

기술구현

본 전자종이용 입자 외첨제 제조 방법은 아래와 같다.

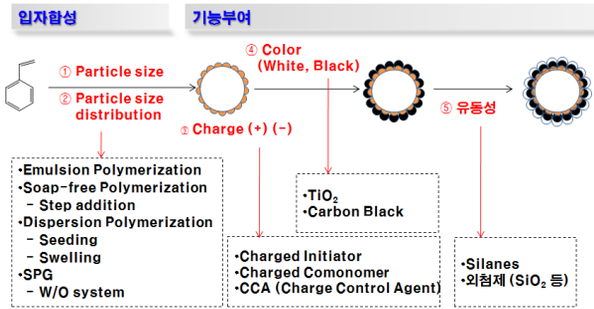
- 이산화티타늄을 300~500도에서 15~30시간 동안 열처리하여 정제
- 제 1용매에 이산화티타늄을 첨가하여 반응시켜 아미노기를 갖는 이산화티타늄 제조
- 제 2용매 100중량부에 대해 아미노기를 갖는 이산화티타늄은 0.1~1중량부를 첨가
- 반응 준비용액을 10~30도에서 마그네틱바를 사용하여 교반하면서 염산 및 글루타르알데하이드를 첨가

[이산화티타늄을 이용한 전자종이용 입자 외첨제 제조방법]



주요도면, 사진

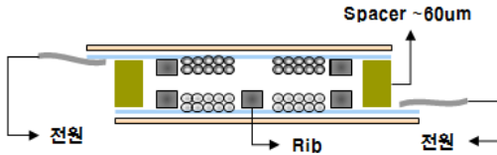
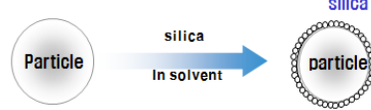
[외첨제를 이용한 전자종이용 입자 구성 예시]



1) Chemical surface modification



2) Physical surface modification



기술완성도



실용 목적의 아이디어, 특허 등 개념 정립

기술활용분야

액정 표시 장치용 전자종이

시장동향

- 2011년 세계 전자종이 시장 규모는 893억 엔이며, 2012년은 22% 성장한 1,090억 엔의 규모를 형성
- 컬러 플렉시블 전자종이 기반의 업무용 전자 뷰어 보급 및 전자태그 등의 어플리케이션 채택에 따라 지속적으로 시장은 성장될 것임

지식재산권 현황

No.	특허명	출원일자	등록번호	IPC
1	이산화티타늄 외첨제를 이용한 전자종이용 입자의 표면 처리방법 및 이를 이용하여 제조된 이산화티타늄 외첨제를 이용한 전자종이용 입자	2011.04.14	10-1227470	G02F 1/167
2	카본블랙을 이용한 전자종이용 입자 외첨제의 제조방법 및 이를 이용하여 제조된 카본블랙을 이용한 전자종이용 입자 외첨제	2011.01.26	10-1202804	G02F 1/167
3	이산화규소 외첨제를 이용한 전자종이용 입자의 표면 처리방법 및 이를 이용하여 제조된 이산화규소 외첨제를 이용한 전자종이용 입자	2011.02.17	10-1248014	C09C 3/08
4	카본블랙 외첨제를 이용한 전자종이용 입자의 표면처리 방법 및 이를 이용하여 제조된 카본블랙 외첨제를 이용한 전자종이용 입자	2011.01.26	10-1214973	G02F 1/167
5	단일입자를 이용한 전자종이 디스플레이 장치의 제조	2009.06.03	10-1141680	G02F 1/167