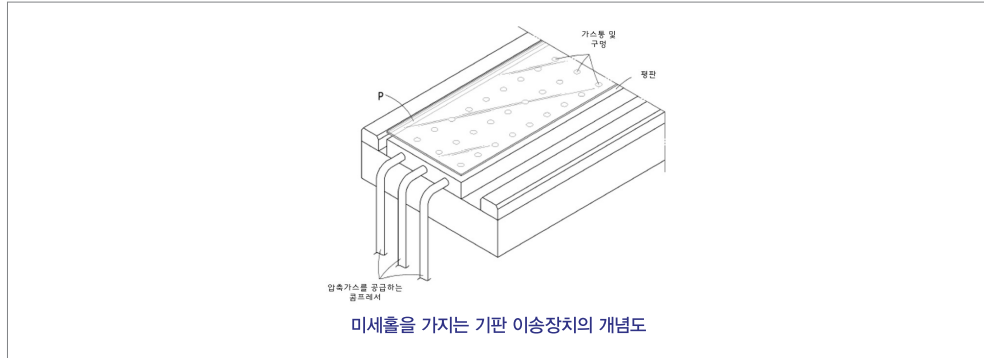


02

고정밀 저비용 공기부상판



발명자 | 김현우 선임연구원 (발사체보증팀)



미세홀을 가지는 기판 이송장치의 개념도

본 기술은 평판디스플레이 제조 장비에서 비접촉 방식으로 기판을 이송시키기 위해 사용되는 공기부상판 기술에 대한 것으로, 새로운 마이크로 사이즈 노즐 제작 방법을 통해 제작비용을 낮추고 공기소모량을 최소화하면서 정밀하게 기판의 부상 높이를 제어할 수 있는 기술임

마이크로 사이즈 노즐을 갖는 공기부상판 제작의 어려움을 극복하기 위해 단일 소재가 아닌 금속 소재와 유연고분자(바이톤, 우레탄 등) 소재를 함께 이용함. 각 소재의 특성을 활용함으로써 마이크로 노즐을 용이하게 제작할 수 있게 됨

▣ 기술의 특징 및 장점

* LCD, OLED 디스플레이 제조에 사용되는 다양한 장비는 비접촉 방식으로 기판을 이송하기 위해 공기부상판을 사용하고 있음

* 저비용 공기부상판

- 제조비용은 낮으나 공기 소모량이 크며 기판유리를 평탄하게 부상시킬 수 없는 문제점이 있음
- 기판유리와 공기부상판과의 접촉에 의해 기판유리 표면에 스크래치 발생 위험성이 큼

* 고비용 공기부상판

- 적은 공기 소모량으로 기판 유리를 평탄하게 부상시킬 수 있기 때문에 검사장비 등에 사용되고 있음
- 그러나, 제조 비용이 너무 높아 장비비용이 증가되는 문제가 있음

* 본 기술은 마이크로 노즐을 통해 균일하고 큰 부상력을 발생시키고, 소모되는 압축가스 양을 줄여 운용비용을 절감시킴

* 기존장비에 추가하여 설치 가능 → 장비제조비용이 절감됨

▣ 기술 응용 분야

* 평판 디스플레이(LCD, OLED) 제조 관련분야



스마트폰



웨어러블 스마트 기기



Rollable IT 기기



자동차용 디스플레이



Foldable IT 기기



디지털 사이니지

기술사업화 관련 문의

담당자 : 사업전략실 조문희 선임

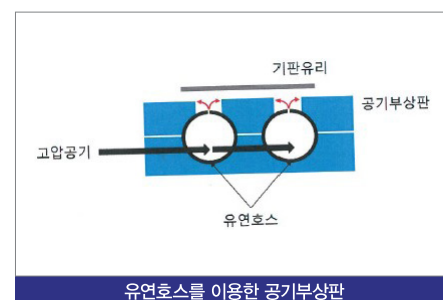
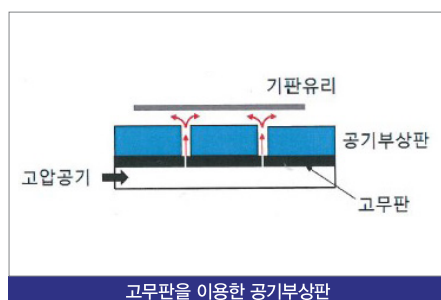
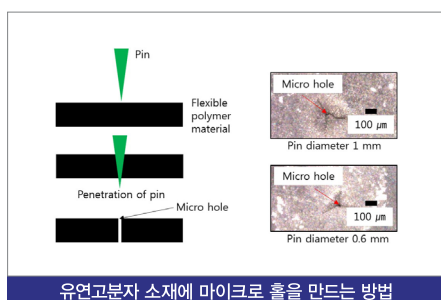
이메일 : moonyxp@kari.re.kr

연락처 : 042-860-2272

기술내용

- * 마이크로 노즐을 갖는 공기 부상판을 저비용으로 제작하는 기술

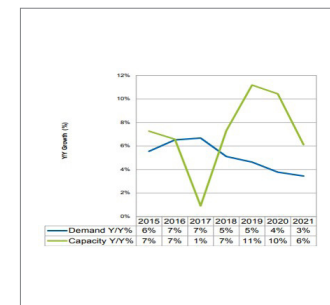
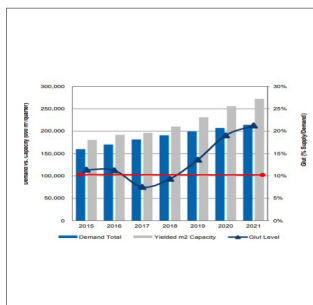
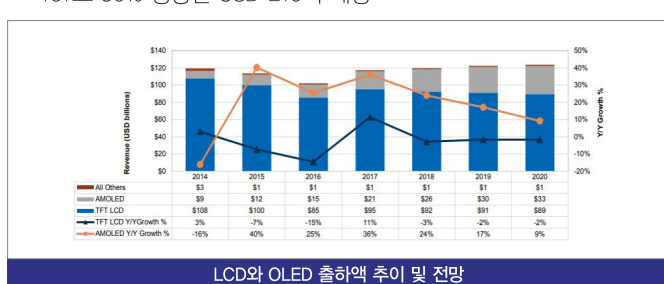
- ① 유연고분자 소재에 핀을 관통시켜 홀을 생성
 - ② 유연고분자 소재의 재질 특성으로 홀이 다시 좁아지게 되므로 수백 마이크로미터 직경의 핀을 이용하여 수~수십 마이크로미터 사이즈의 홀을 만들 수 있음
 - ③ 위 방법으로 마이크로 홀이 가공된 유연고분자 소재를 밀리미터 크기의 홀이 가공된 금속판과 결합시켜 공기부상판을 제작
- * 공기 소모량 적음
 - * 유지보수 용이
 - * 비용절감
 - * 정밀한 기판의 부상 높이 제어



시장 및 향후전망

- * 2017년 LCD Module 시장은 LCD Panel 가격 상향에 힘입어 YoY로 11% 성장한 USD 950억 예상
- * 스마트폰 업체들의 Flexible OLED 탑재 수요 증가 속에 OLED 시장 YoY로 36% 성장한 USD 210억 예상

- * 2018년 중국발 대형 LCD Capa 확대 예상
- * 2018년 LCD Capa 증가율은 7%, 2019년은 11%로 예상되며 2018년부터 LCD Panel 산업 공급 과잉에 직면할 것으로 예측됨



등록(출원)번호
KR : 10-2017-0126254

특허명
미세홀을 가지는 패널 이송장치