



주식회사 리텍

▶ 기업소개

(주)리텍은 2005년 창사이래 PCB/FPD, 반도체 장비를 제조해 온 기업으로, PCB/FPD 생산라인에 꼭 필요한 Vacuum lamination system을 포함하여 Manual부터 Full auto Lamination system 등의 Laminator와 레이저 응용 장비 (Driller, Cutter) 등 약 50여 가지의 장비를 개발하여 공급해 드리고 있습니다.

기술이 강한 회사를 지향하며 기술로선 세계 1위보다 세계 유일를 목표로 하고 있으며 앞으로도 끊임없는 신기술, 신제품 개발로 고객에게 보답드릴 것을 약속드립니다.



▶ 기업연혁

- 2005** 리텍 설립
PCB용 AUTO LAMINATOR 개발
- 2009** PCB용 TEMPORARY LAMINATOR 개발 특허등록
- 2010** FPCB용 VACUUM LAMINATOR 개발 특허등록
- 2011** ISO9001 인증
- 2012** 법인전환 (주) 리텍
- 2013** Wet LAMINATOR 특허등록
- 2014** 중소기업청-산업기술혁신사업 선정
중소기업청-기술혁신개발사업 선정
경기도 유망중소기업 선정
벤처기업 활성화 표창 - 경기도지사
- 2015** 경영혁신형 중소기업(MAIN BIZ)선정
- 2016** 복수의 노광엔진을 포함하는 마스크리스 노광장치 특허등록
- 2017** 기술협력부문 중소벤처기업부 장관 표창 수상
- 2018** VACUUM ROLL TO ROLL LAMINATOR 개발
산업통상자원부 장관상 수상

▶ 상품개요(VACUUM LAMINATION SYSTEM)

본 시스템은 가접기를 이용하여 Multi PCB 또는 단차가 형성된 제품과 필름(DF/DFSR)을 합지한 후 진공라미네이터로 이송하여 진공챔버 내부를 진공상태로 만들어 준 후 DIAPHRAGM과 압축공기를 이용하여 열과 압력을 가해 PCB와 DRY FILM을 라미네이션하는 시스템이며, 표면 평탄도를 요구하는 제품을 HOT PRESS를 이용하여 균일한 열과 압력을 가해 최상의 평탄도를 구현하는 시스템입니다.

