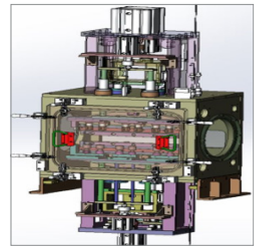
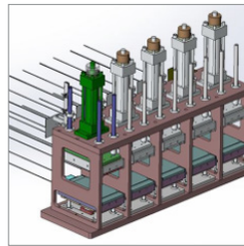
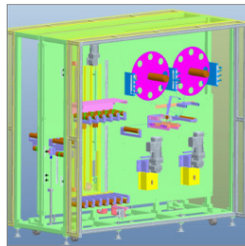
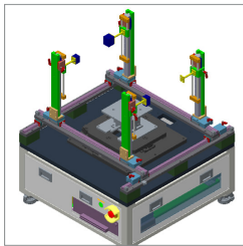
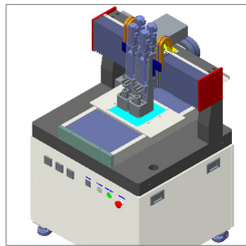


## 자동화 분야

**제품 개요**      고객이 원하는 설비를 개발 부터 생산에 이르기 까지 맞춤형 개발하는 것으로 고객의 요구사항에 최선을 다해서 개발을 합니다.

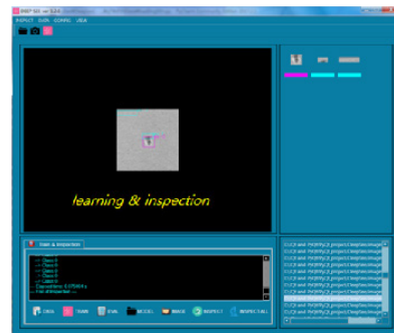
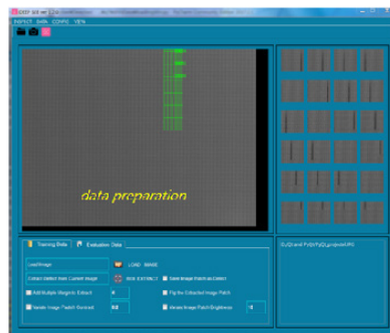
**개발 분야**

- 자동화 분야 : 하드웨어 및 소프트웨어 개발
- 개발 아이템 : 3D Printer, 광학 Aligner, 2차 전지 장비, 자동 배출기



## 검사기 분야

**제품 개요**      딥러닝을 이용한 인공지능 솔루션은 기존의 영상처리 방식에서 벗어나 여러 개의 영상을 학습 함으로서 기존 영상에서 판별하지 못한 것을 분류하거나 사람이 계속 모니터링 했던 영역을 학습을 통해서 이루어 질 수 있다.



- Easy data preparation
- Easy learning
- Easy use of pre-learned engine

**주요 측정**

- 외관 검사, OCR 인식, Barcode 인식, 스크래치, 얼룩무늬, 파티클, Open/Short 검사
- 디지털 신호 분석 : 이상 점 탐지, 3차원 높이 측정, 두께 측정

**적용 분야**

- 반도체, LCD, OLED, PCB 등
- 로봇, 자동화 분야, 스마트 팩토리, 보안 등