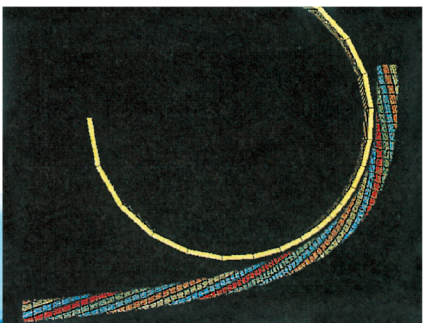


# 연구개발

수명 시뮬레이션 소프트을 사용해서 빠른 개발, 제안을 하고 있습니다.

과거에 축적한 데이터 및 재료를 기초 데이터로 수명을 시뮬레이션할 수 있습니다. 높은 정밀도로 수명을 추정 할 수 있기 때문에 사양검토, 개발 기간을 단축할 수 있습니다.



당사에서는 지금까지 축적한 케이블 개발, 재료 개발의 기술을 활용해서 고객의 요구, 용도에 맞는 제품의 연구 개발에 전념하고 있습니다.

고도화 되는 로보트 기술에 맞는, 로보트 케이블의 요구도 점점 고도화 되고 있습니다. 또한, 환경 배려(에코)의 구조가 중요한 지금 당사는 관련 회사로서, 중국(상해)에 플라스틱 컨파운드 제조 회사를 설립하여, 난연성과 유연성을 공존한 자사 개발의 재료에 의하여 무활로젠, 비PVC의 UL규격을 적합 케이블을 제품화 하고 있습니다.

앞으로도 고객의 요구, 용도에 맞는 환경보전활동을 추진하고, 환경을 배려한 제품의 제조, 개발에 전념을 다하겠습니다.



DYDEN재료(상해)유한공사

2006년3월 : 리코 그룹 화학물질 관리 시스템  
(CMS:Chemical-substance Management System)  
인증 취득

2008년3월 : 소니 크린링 파트너 인증 취득