

The Best Support for the Best Product



LK精密 株式會社

인천광역시 남동구 청능대로 352 (고잔동 670-2, 남동공단 91B-3L)
TEL. 032)811-3651~5 FAX. 032)811-3650 E-mail. lkp@lcp.co.kr

352, Cheongneung-daero, Namdong-gu, Incheon, Korea (Namdong Industrial 91B-3L)

TEL. 82-32-811-3651~5 FAX. 82-32-811-3650 E-mail. lkp@lcp.co.kr

www.lkp.co.kr



The Best Support for the Best Product

당사는 금형설계 및 제작, PRESS가공, BRAZING 및 조립 UNIT화를 주된 사업으로 하고 있으며, 다양한 고객만족을 위하여 종합적 경영(기술, 개발, 품질, 납기, 가격)을 목표로 매진하고 있습니다. 새로운 변혁의 시대속에서 고객의 요구에 부응하는 다양한 제품을 개발하고 저렴한 가격과 품질 좋은 제품을 공급하기 위하여 새로운 설비도입으로 많은 호응을 받고 있습니다. 또한 정밀금형 부분이나 PRESS부분, BRAZING부분에 일익을 담당, 현재에 만족하지 않고 항시 기술개발과 품질향상을 위하여 전사원이 일체가 되어 노력하고 있습니다. 진행중인 FA(공장자동화)를 적극적으로 추진하고 다품종 소량생산에 대한 해결로 신뢰성을 높이고자 합니다. 앞으로 각별한 관심으로 지켜보아 주시고 많은 지도와 편달을 부탁드립니다.



Chairman
KATO KAZUO



고품질 제품생산을 추구하며 미래를 지향하는 엘케이정밀 주식회사

고품질 제품을 만들기 위해 LK정밀주식회사의 기술개발은 먼저 업계의 필요수요 동향을 분석파악하여 경험이 풍부한 기술진과 정보수집 및 다양한 아이디어로 시작합니다. 고객의 의견을 기술부, 생산관리, 품질관리, 제조 등 각 부서에 전달, 전사원의 일체감으로 기술개발을 실현하며 필요에 따라 설계단계에서 고객과 공동개발을 하고 있습니다. 품질관리는 물론 LOSS가 없는 생산을 관리하며 최근에는 다품종 소량생산시대에 대응하여 자동화SYSTEM을 도입함으로써, 어려운 주문도 정확하게 생산하며 고품질, 저가격, 단납기의 3조건을 만족하는 금형 및 제품을 제작하고자 노력하고 있습니다. 합리적이고 경제적인 제품추구를 위해 새로운 기계설비도입은 물론 시대적 변화와 고객수요에 앞서는 LK정밀주식회사가 되겠습니다.

We are always pursuing the products breathing customer's dream.

History

- 1987.01 라니정밀주식회사설립(부천시)
- 1991.09 합작투자(일본 CHIHIRO)
- 1993.02 인천 남동공단으로 분사, 공장 신축하여 이전 (대지:3,964㎡, 건물:3,900㎡)
- 1993.04 유망중소기업지정
- 1993.07 일본 가토제작소(加藤製作所)와 기술협력 계약 (PRESS 및 금형부분)
- 1993.12 병역특례업체 지정(기계분야)
- 1994.06 진공BRAZING로 설치
- 1996.03 무재해 2배 달성(한국산업안전공단)
- 1997.06 진공BRAZING로 설치(2호기)
- 1999.03 한국 씨티은행 로얄 비즈니스 클럽 회원 선정
- 2002.01 ISO 9001 품질 System 인증 취득
- 2003.02 진공BRAZING로 설치(3호기)
- 2005.03 신축 건물 증축(1653㎡)
- 2009.04 RK정밀(주)로 상호 변경
- 2015.07 250Ton Press (AIDA) 2대 증설
- 2016.05 LK정밀(주)로 상호 변경



President
Lee, Bong Ryeol

Company Introduction

| | |
|-------|--|
| 회 사 명 | 엘케이정밀주식회사 |
| 주 소 | 인천광역시 남동구 청능대로 352 (고잔동 670-2, 91B-3L) |
| 전 화 | (032)811-8651~5 FAX (032)811-3650 |
| 사업내용 | 금형설계 및 제작, PRESS가공, BRAZING |
| 품 목 | 자동차부품, GAS RANGE 및 BOILER 부품, 기타 정밀 PRESS 부품, 금형 |

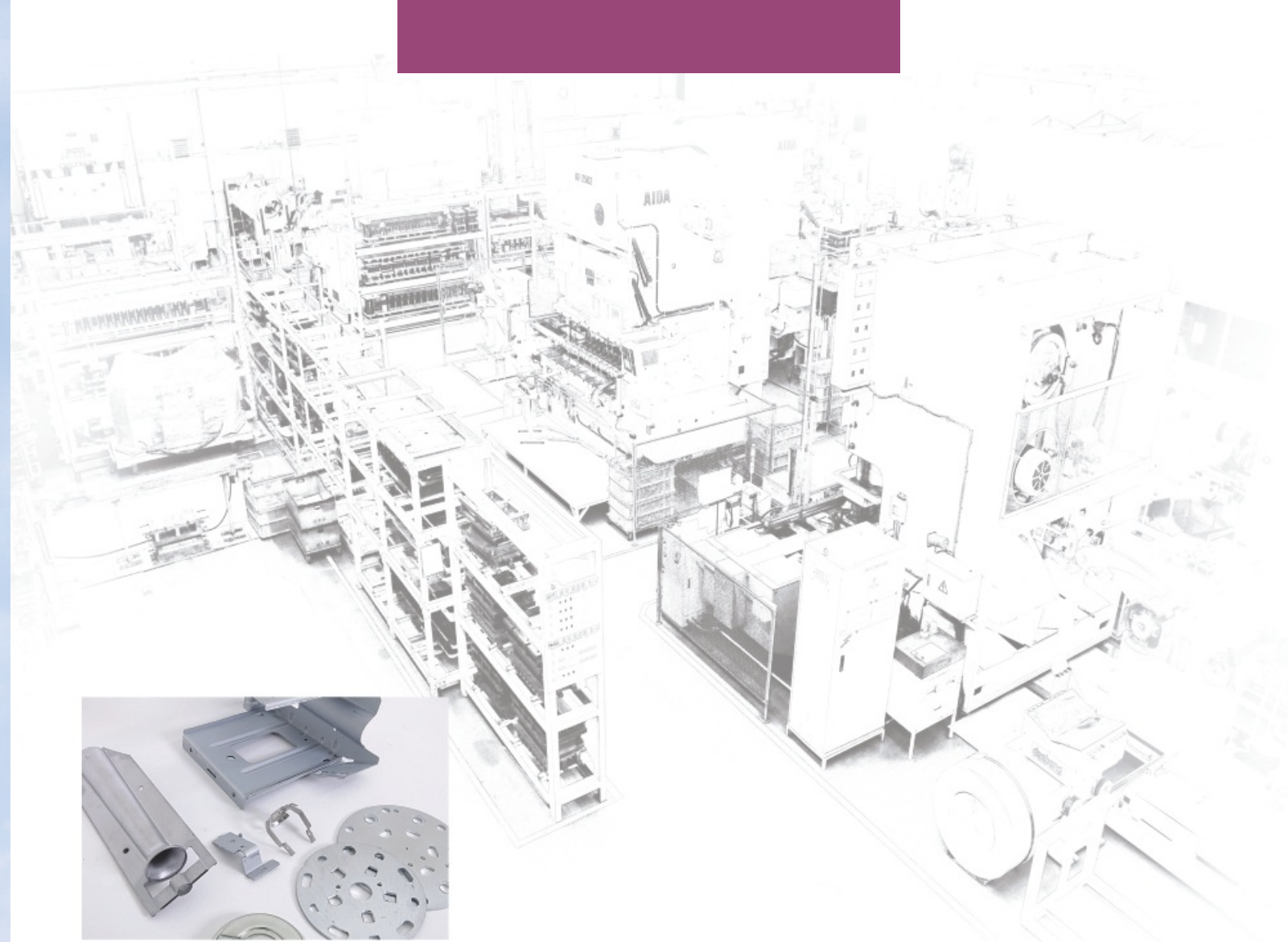
- 주생산품목**
- 자동차부품(Injector Holder류, Window Brush부품, Fuel rail류, 소형정밀부품)
 - 열교환기 (BOILER주열교환기 및 부열교환기, 판형열교환기 등 BRAZING작업품)
 - GAS RANGE, BOILER BURNER류
 - 전자부품(CHASSIS, DECK부분, 세탁기 부품, 건조기 부품)
 - 알루미늄 PRESS 가공



We are Pioneers in Forming Tool Technology. We're an R&D Intensive Engineering Firm.

업계의 상황과 당사의 역할
빠른 속도로 변화하고 있는 산업계의 요구를 충족하기 위하여 LK정밀주식회사는 기술향상, 생산SYSTEM 개선 및 자동화를 통해 즉각적으로 대응할 수 있도록 정성을 다하고 있습니다. 또한 새로운 기술개발과 새로운 제품으로 업계의 고도화 및 다양화에 함께 선형자적 역할을 지향하며 노력하겠습니다.

*We are Pioneers in Forming Tool Technology.
We're an R&D Intensive Engineering Firm.*



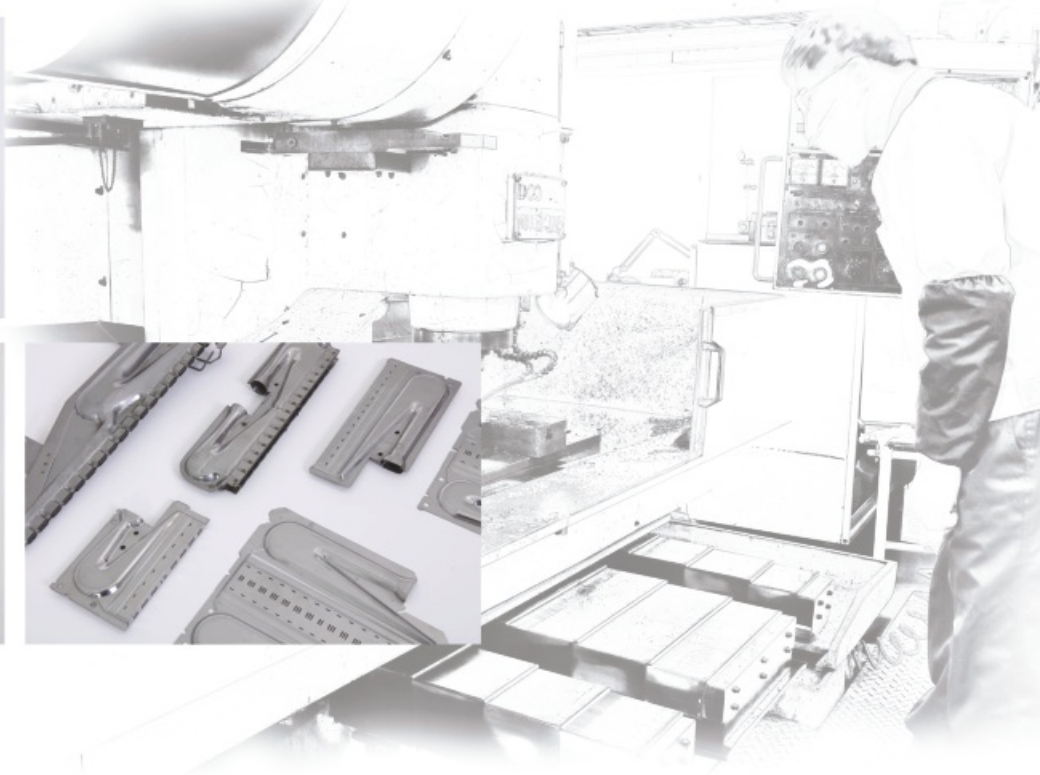
Sale 영업·기술개발 Technical Development

고객의 요구는 보다 빠르게 파악

우리 기술개발은 우선 고객의 목소리, 업계동향을 보다 빠르게 파악하는 것부터 시작합니다. 이것을 담당하는 것이 영업이지만, 기술경험이 풍부한 Staff과 정예요원을 갖추어서 정보수집과 함께 여러 가지 아이디어를 제공하여, 고객에게 신뢰를 얻고 있습니다.

소량 LOT SYSTEM과 자동화 SYSTEM으로 고품질, 저가격을 실현

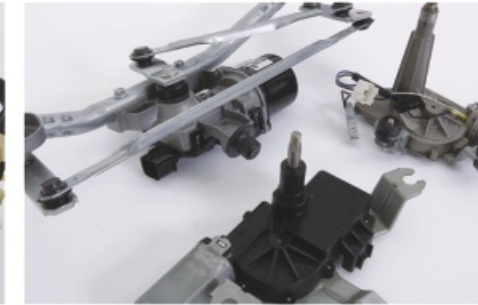
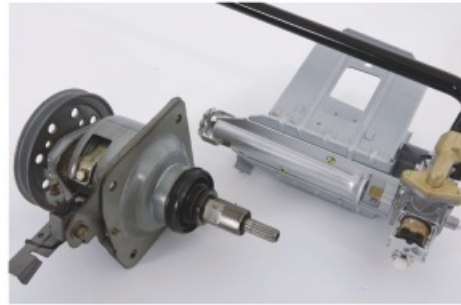
개개인의 소비자에게 무결점의 제품을 공급하고자 제품설계에서 전생산공정까지 신명을 바쳐 일하는 정열의 현장과 고품질 제품을 효과적으로 생산할 수 있도록 다품종 소량 LOT SYSTEM으로 설계되었으며, 완전 자동화된 공정으로 생산함으로써 품질의 균일성과 저가격을 실현하고 있습니다.



Mold 금형

높은 정밀도 · 저가격 · 단납기를 실현

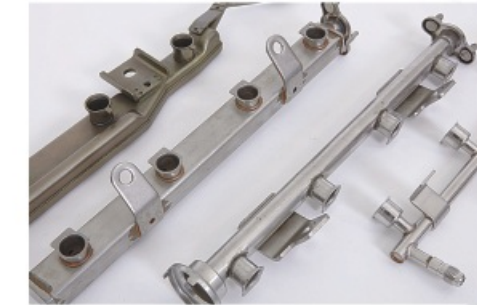
금형은 PRESS 가공의 기본, 고정밀도 · 고품질의 제품을 보다 빠르게, 보다 저렴하게 고객으로부터의 주문이 요구되고 있습니다. 또 많은 업계에서는 다품종 소량생산이 주류가 되어, 금형도 이에 따라 적합화시킨 QDC화한 것이 요구되고 있습니다. 때문에 우리는 CAD · CAM과 3차원 프로그램을 기본으로 하고 NC 신기계설비를 적극적으로 도입, 하이테크를 구사하여 어려운 주문도 확실히 대응, 고정밀도 · 저가격 · 단납기의 3조건을 만족시킨 금형을 제작하고 있습니다.



Press 프레스

독창성높은 TRANSFER PRESS 가공으로 한차원 높은 공차실현

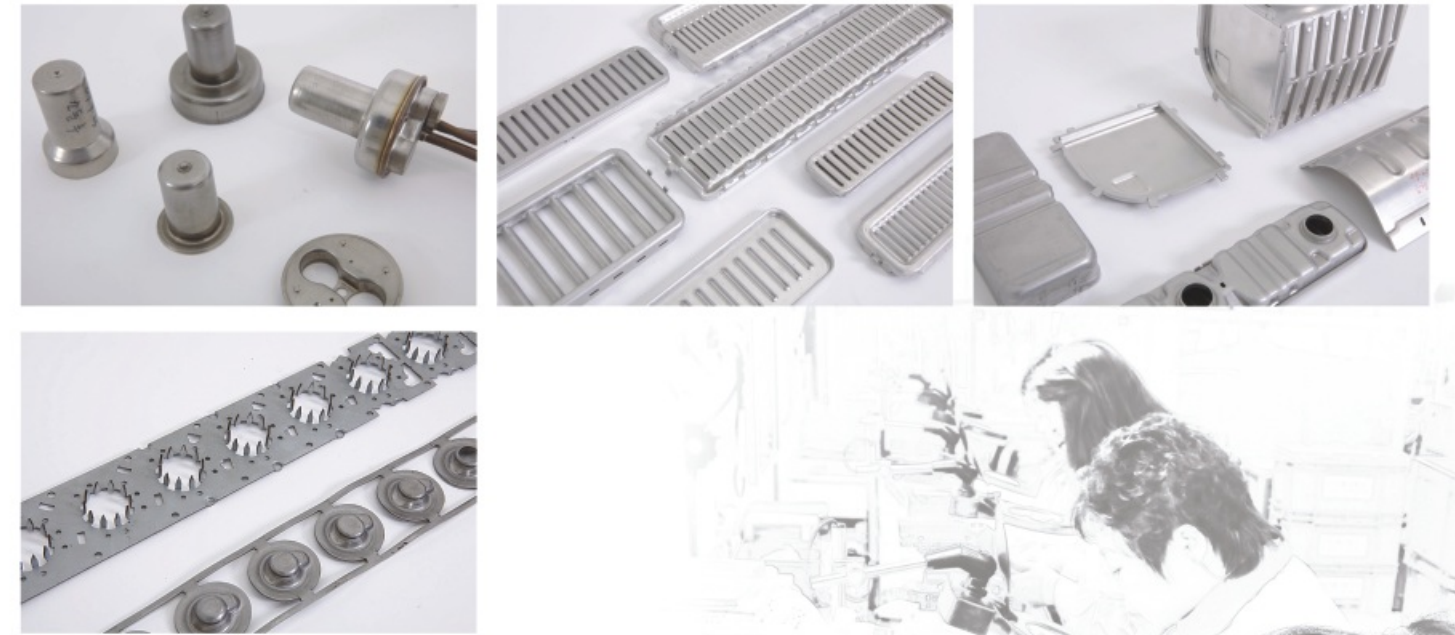
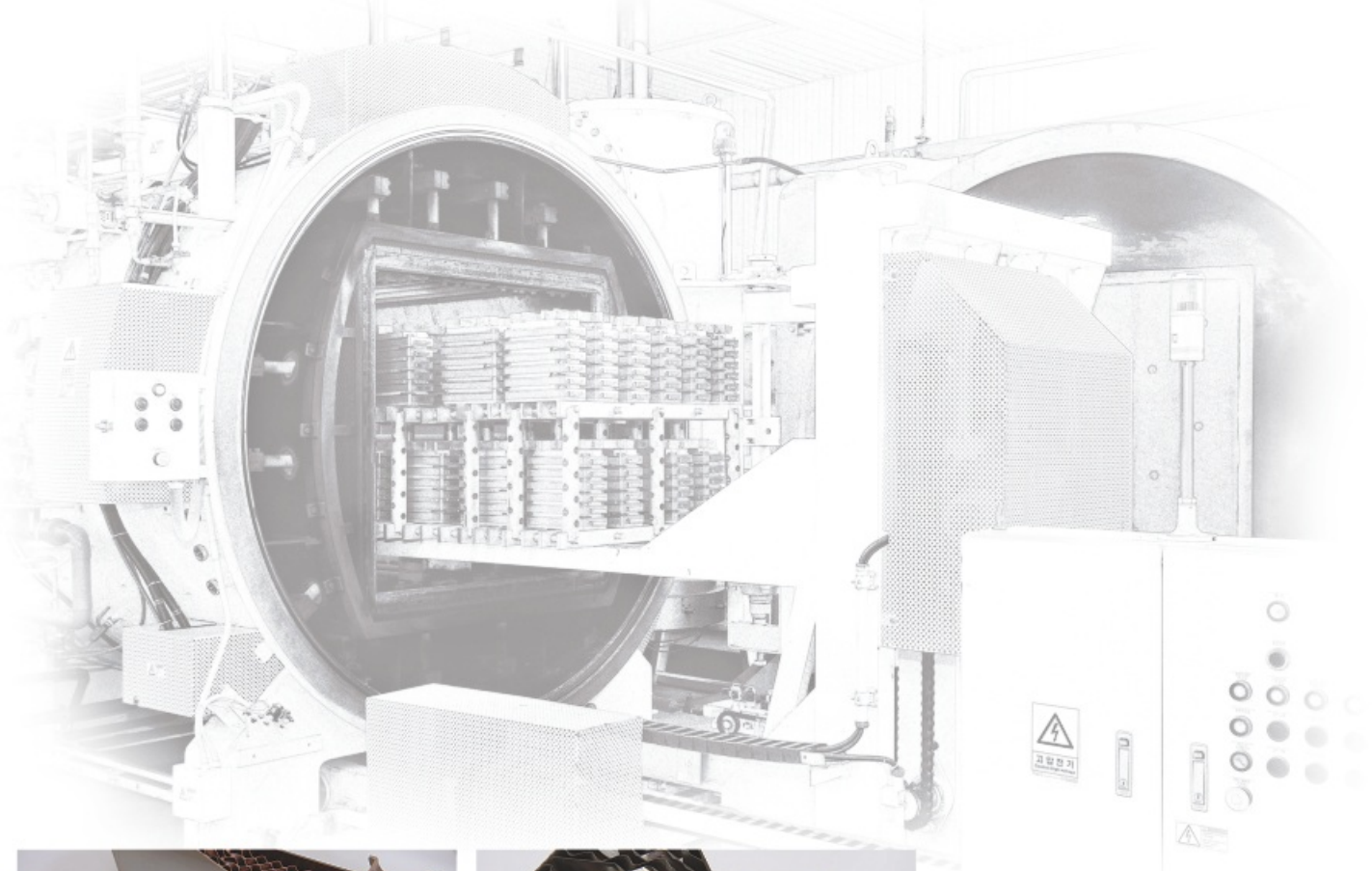
우리는 독자적인 "노하우" 를 확립, 모든분야에 Transfer Press 가공을 하고 있습니다. 당사가 독자개발한 장치로서 한 대에서 가공도 가능하며 통상 여러 공정의 가공을 가능하게 하고, 생산성을 크게 향상시키고 있습니다. 또 QDC화, 로봇화등 자동화를 촉진, 품질면, 가격면에서 고객으로부터 한단계 높은 평가를 얻고 있습니다. 트랜스퍼 프레스 가공에 한정하지 않고 전제품에 대하여 적용가능한 첨단기술 확보에 전력을 다하여, 고객의 요구를 한발 먼저 앞선 세심한 대응을 하고 있습니다.



Brazing 브레이징

고도의 노하우가 이룩한 BRAZING기술

최첨단 BRAZING 설비(진공로)는 일반 용접에서는 할 수 없는 신기술의 용접방법으로, 열교환기를 비롯하여 자동차부품, 금형열처리, 최첨단 우주항공에서도 적용되는 신기술로써 당사의 오랜 경험과 노하우로 고객의 요구와 변화하고 있는 산업계의 요구를 충족시키기 위하여 항상 한발먼저 앞서 노력하고 있습니다.



Assembly Welding

조립·용접

적절한 역할분담 및 효율적 생산추구

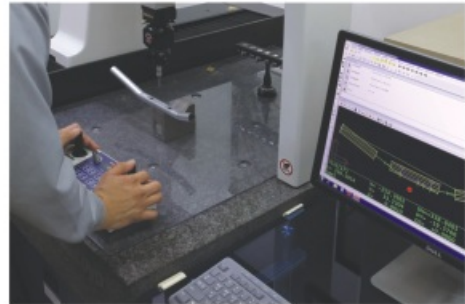
오늘의 LK정밀은 최고의 제품을 만들어 내려는 전 사원의 끊임없는 노력과 지속적인 연구개발에 주력해온 결과입니다. 또 좋은 작업환경은 작업능률을 더욱 높여주듯이 적절한 역할분담 및 효율적인 생산으로 각자가 긍지를 갖고 업무에 충실하여 정해진 목표에 도달하기 위해 최선을 다하고 있습니다.



Quality and 품질·생산 관리 Production Management

엄격한 품질관리와 과학적인 생산관리

직업의식이 투철한 사원으로 구성되어 있으며 제품설계 단계에서부터 품질 및 생산관리를 위하여 신제품 개발에도 참여하고 있습니다.
세계화·정보화 시대에 맞춰 기업의 경쟁력 강화와 경영혁신을 위해 LK정밀은 정보System을 구축,
과학적이고 효율적인 관리를 위하여 노력하고 있습니다.



미래를 여는 기업
자연을 생각하는 기업

미래를 말하는 사람들은 많습니다.
미래를 걱정하는 사람들도 많습니다.
그러나 미래를 책임질수 있는 사람들은 많지 않습니다.
LK정밀은 자신있게 미래를 말하고
미래를 책임지겠습니다.
자연이 우리의 미래이듯이.....

LK Precision Co.,Ltd. has a track record of solving
the most difficult customer's requirements.

With continuous passion on quality, we will be more manufacturing in the future. Our accumulated Know-how offers customer satisfaction. From the functional component to high precision technology.

Japan

KATO SEISAKUSHO CO.,LTD.
6-2, HIMEGAOKA KANI-CITY, GIFU-PREF 509-0249, JAPAN
TEL. 0574-60-0006 / FAX. 0574-60-0008

USA

K.S. of WEST VIRGINIA CO.,LTD.
Route 33/2, K.S. of WV Road, P.O.Box 86, Ravenswood, West Virginia 26164, U.S.A
TEL. 304-273-5500 / FAX. 304-273-5400