

The Best Support for the Best Product



The Best Support for the Best Product

わたしたちの主な事業部門は、金型設計及び製作、プレス加工、BRAZING、そして組立のユニット化であり、様々なお客さまの要求を満足させるために総合経営(技術・開発・品質・納期・価格)の確立を目標としています。

急激な変化が相次ぐ時代の流れと共にお客さまのニーズに応えるために多様な製品を開発・生産し、その一方で新たな設備を導入するためにリーズナブルなコストで高品質の製品を供給することでお客さまからの声援を頂いております。精密金型、プレス、BRAZING部分などで得られた現在の名声に満足せず、常に技術開発と品質向上のために全社員ともに努力していきます。現在推進中であるFA(工場自動化)を積極的に進めながら、多品質の少量生産できる体制でより信頼性を高めていきます。

今後ともご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



Chairman
KATO KAZUO



高品質製品生産を迫り 未来志向の高品質追求

高品質の製品づくりを進めるために目指してきたLK精密株式会社は、経験豊かな技術スタッフたちが様々な業界ニーズを分析把握して得られた情報をもとに先端の技術開発の為にアイデア会議で始めます。お客様から集められた意見は技術部、生産管理、品質管理、製造などの各部署に伝えられ、全社員が一体になって技術開発を実現し、必要に応じては設計だんかいからお客様共同開発も行っています。品質管理部門では、ロスのない生産管理に主とし、特に最近では多品種、少量生産という時代の流れにしたがって、自動化システムを導入することで正確な注文生産ができる体制を整える一方、高品質、低価格、短納期など、三つの条件に満足できる金型及び製品製作の為に絶えず努力しています。合理的かつ経済的な製品開発を追求し、新しい機械設備の導入を始め、時代的変化やお客様需要に答えるLK精密株式会社になれるよう最善を尽くします。

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

会社沿革

- 1987.01 ラニー精密株式会社設立(富川市)
- 1991.09 合作投資(日本 CHIHIRO)
- 1993.02 仁川の南洞工団へ本社及び工場を新築、移転
(台地: 3,964㎡, 建物: 3,900㎡)
- 1993.04 国から有望中小企業に指定される
- 1993.07 日本の加藤製作所と技術協力契約
(プレス及び金型部門)
- 1993.12 兵役特例業体に指定される(機械分野)
- 1994.06 真空ブレージング炉 設置
- 1996.03 無災害目標2倍に達成(韓国産業安全工団)
- 1997.06 真空ブレージング炉 設置(2号機)
- 1999.03 韓国CITY銀行のローヤルビジネス会員に選定
- 2002.01 ISO 9001 認証
- 2003.02 真空ブレージング炉 設置(3号機)
- 2005.03 新築建物増築(1653㎡)
- 2009.04 RK精密株式会社商号変更
- 2015.07 250Ton Press (AIDA) 2台増設
- 2016.05 LK精密(株)へ商号変更



President
Lee, Bong Ryeol

会社概要

会社名	LK精密株式会社
住所	仁川広域市 南洞区 清陵大路 352 (古棧洞 670-2, 南洞工団 91BL 3LOT)
電話	+82-32-811-3651~5 ファックス +82-32-811-3650
事業内容	金型設計および制作、PRESS加工、BRAZING
品目	自動車部品、GAS RANGE や BOILER部品、 その他精密PRESS部品、金型

主な生産品目

- 自動車部品(Injector Holder類、Window Brush部品、Fuel rail類、小型精密部品)
- 熱交換器 (BOILER主熱交換器・副熱交換器・板式熱交換器などBRAZING作業品)
- GAS RANGE, BOILER BURNER類
- 電子部品(CHASSIS, DECK部分、洗濯機部品、乾燥機部品)
- アルミニウム PRESS 加工

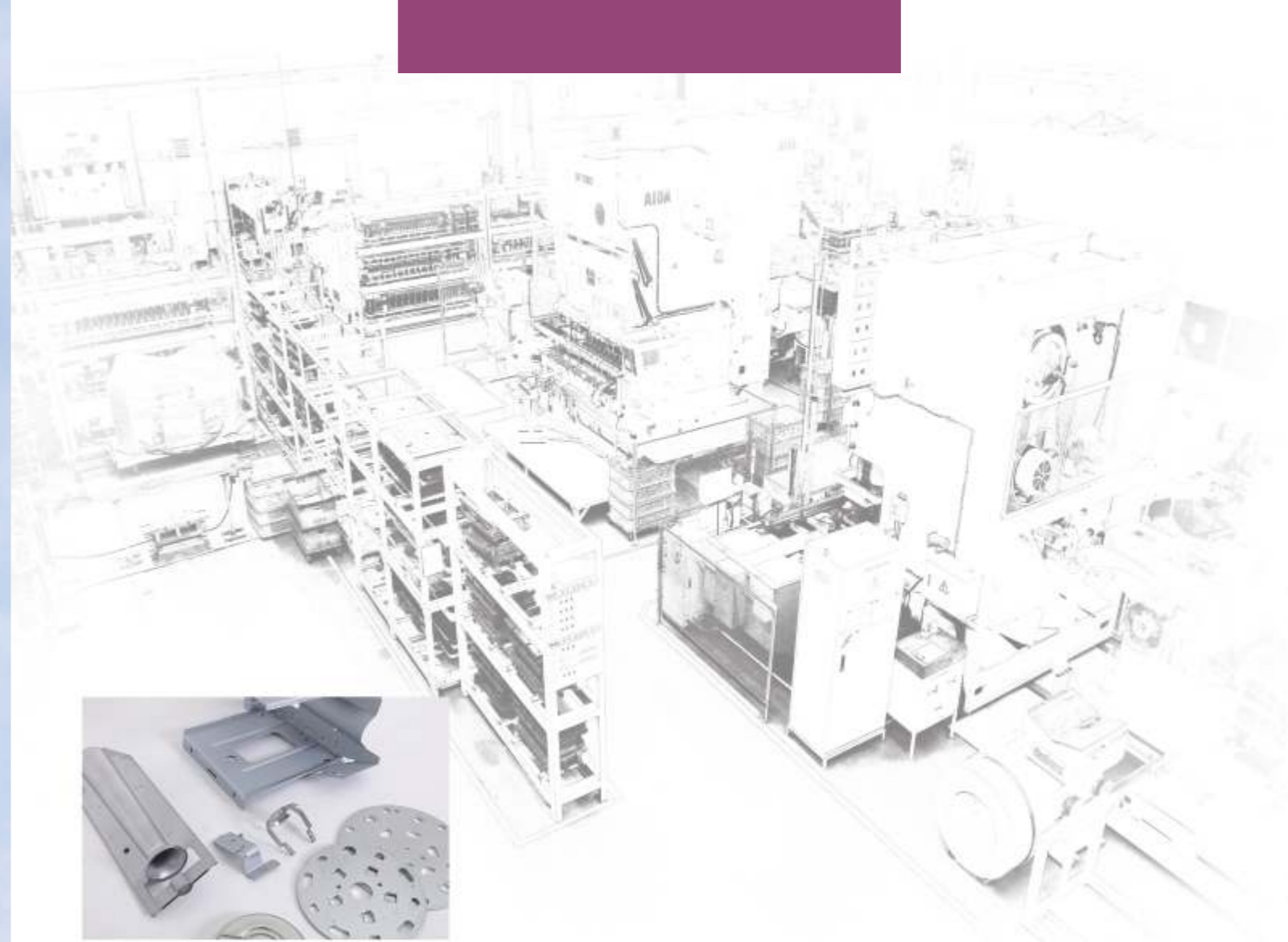


We are Pioneers in Forming Tool Technology.
We're an R&D Intensive Engineering Firm.

世界の流れ及びLKの役割

LK精密株式会社は、急速に変化していく産業界のニーズに応える為、技術向上、生産システム改善及び自動化を通じてその場で対処できる体制に万全を期します。また新しい技術による新製品の開発に全力を傾け、業界の高度化及び多様化に先駆的役割を果たすことができるよう努力致します。

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



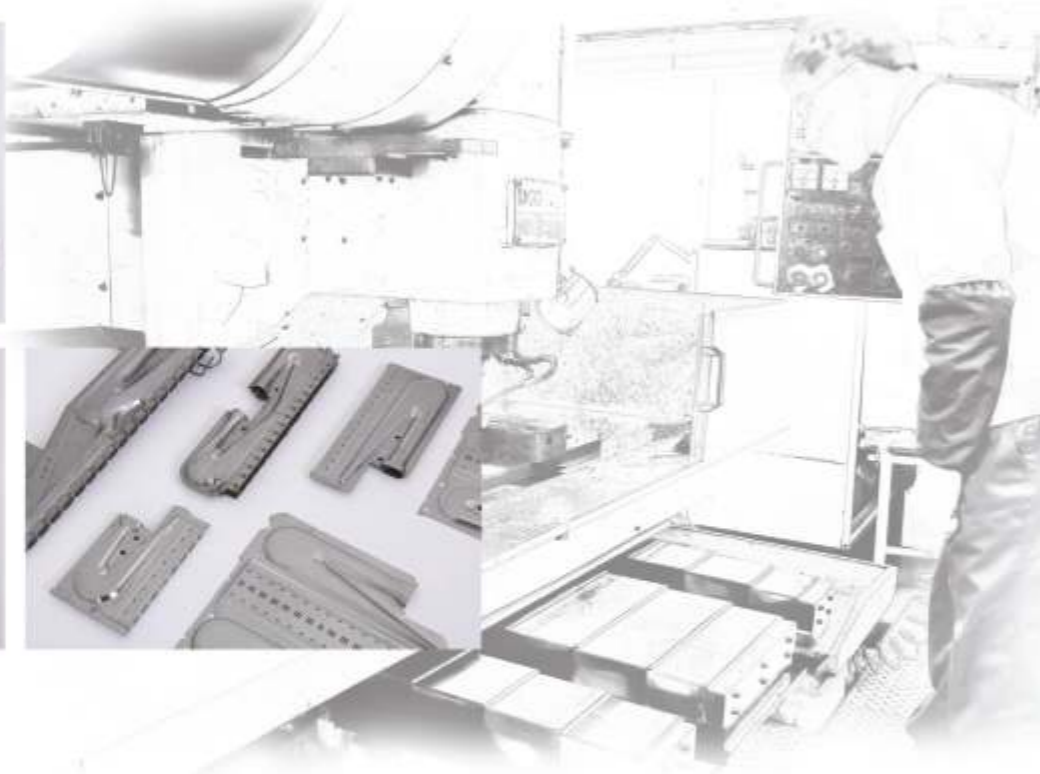
Sale 営業・技術開発 Technical Development

お客様のニーズはより早く把握

LK精密の技術開発は、お客様のニーズと業界動向をいち早く把握することから始まります。この役割を担うところが営業であり、技術経験が豊富なスタッフと精鋭要員を設け、情報収集とともにあらゆるアイデアを提供する一方、お客様に工場を視察していただくなどして高い信頼を得ています。

少量のロットシステムと自動化システムにより高品質、低価格を実現

より完璧な製品を消費者に供給しようと製品設計から出荷までの全生産工程を多品種の少量生産ができるロットシステム(LOT SYSTEM)によって設計し、高品質の製品を効果的に生産できるように完全自動化された工程で生産することで高品質、低価格を実現しました。



Mold 金型

高い精密度・低価格・短納期を実現

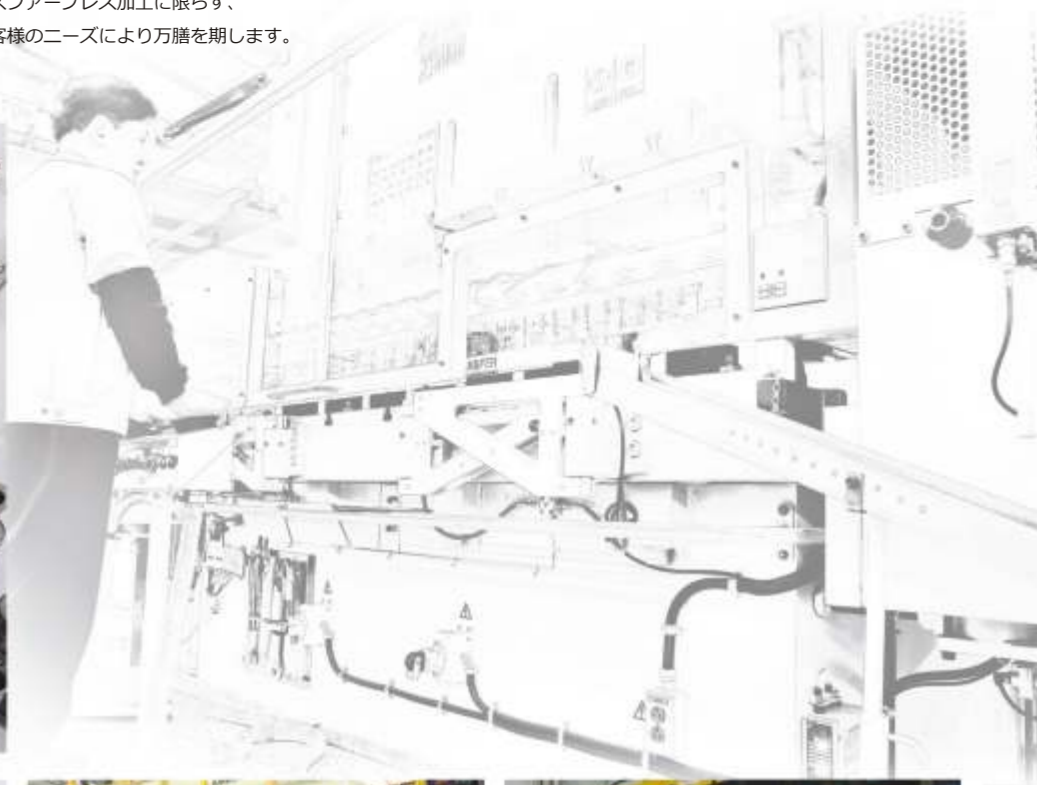
金型は、プレス加工の基本。高精密度・高品質の製品をより早く、しかも低価格で供給することが何よりもお客様からの要求です。また少量生産による多品種の開発が業界の主流となり、金型の場合もこの流れに適するQDC化した製品が要求されています。LK精密はCAD・CAMとマシニングセンターをはじめとする、NC新機械設備を積極的に導入、ハイテックを駆使して新しい注文も確実に生産できる高精密度・低価格・短納期等の三つの条件を満足させた金型を製作しています。



Press プレス

独創的なトランスファープレス加工でさらに高い公差の実現

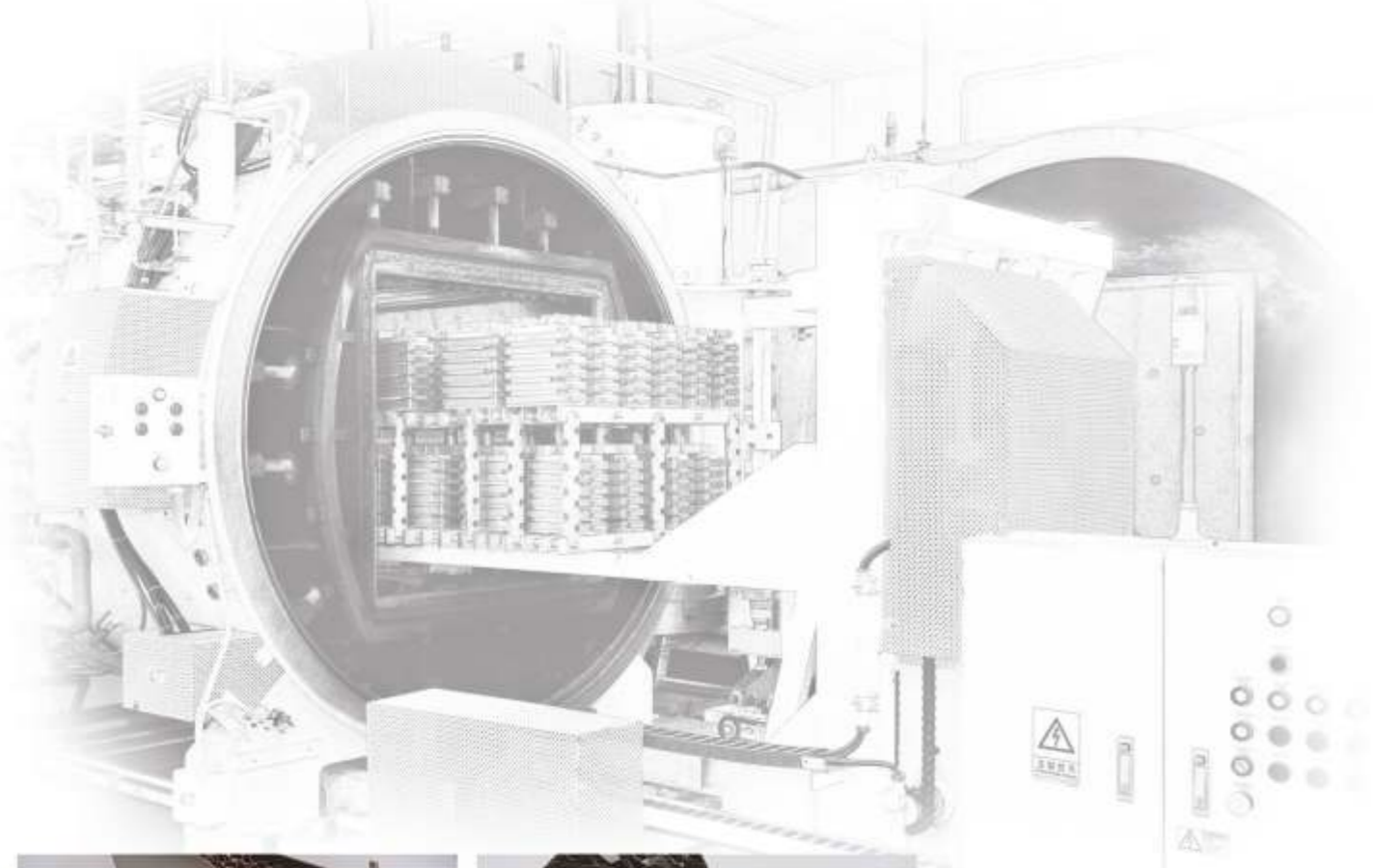
独自の技術ノウハウを確立し、全分野においてトランスファープレス加工をしています。当社が独自開発した装置で一台の加工も可能にし、生産性向上にも成果を得ています。またQDC化、ロボット化など自動化を促進し、品質、価格面でお客様からも一段と高い評価を得ています。自動化肯定の推進はわたしたちの目標であり、トランスファープレス加工に限らず、全製品に適用できる先端技術の確保に全力を注いでお客様のニーズにより万全を期します。



Brazing ブレージング

最先端ノウハウで得られたブレージング技術

最先端のブレージング設備(真空炉)は、一般的な溶接では不可能な高度の溶接方法であり、熱交換をはじめ、自動車用部品、金型熱処理、宇宙航空分野でも適用できる最先端技術です。
当社の長い経験とノウハウでお客様の要求を満足させ、その一方、激しい変化の産業界の要求を従属させるために常に努力しています。



Assembly Welding

組立・溶接

適切な役割分担による効率的な生産体制を追求

LK精密は最高の製品を供給するという一念で全社員が絶えず研究開発に力を注いだ結果、今日の名声を得ることができました。
安全、しかも快適な作業環境をつくることでより作業能率を高め、適切な役割分担及び効率的な生産工程でみんながプライドをもって各自の任務に努めながら目標を成し遂げるよう最善を尽くしています。

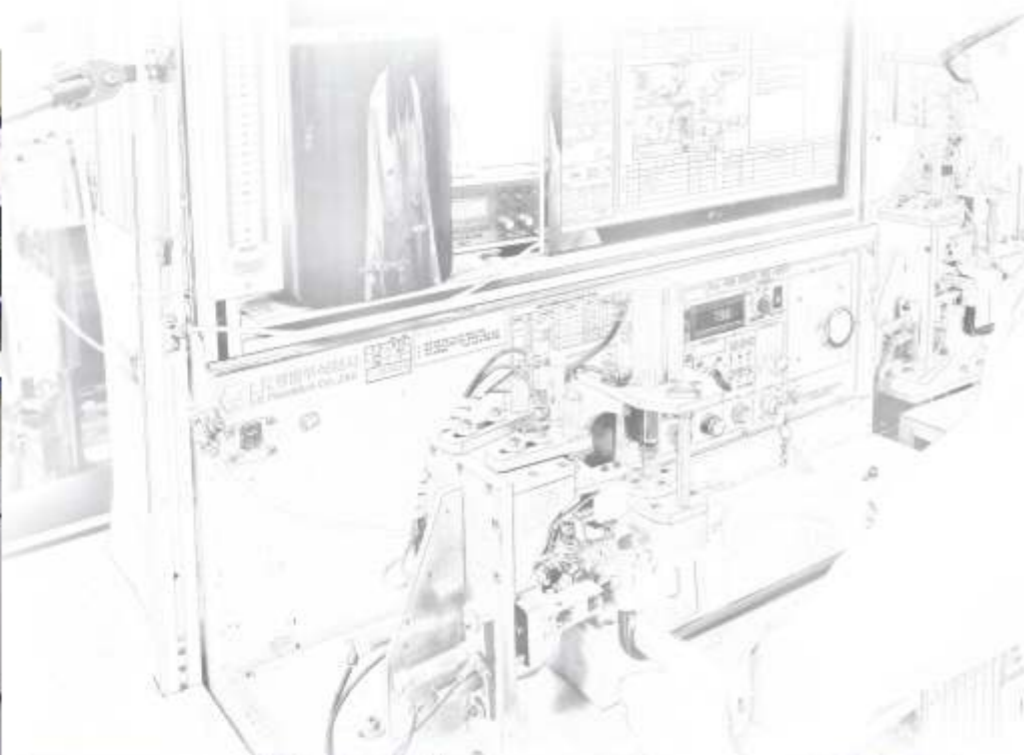


Quality and Production Management

品質・生産管理

厳しい品質管理、科学的な生産管理

職業意識が透徹な社員で構成されている、製品設計パートから品質及び生産管理パートにいたるまで新製品開発に参加しています。
LKはグローバル化・情報化している今の時代の中で企業の競争力強化や経営部門での革新を通じて情報システムを構築し、科学的かつ効率的な管理をしています。



A company with a successful future
A company caring for nature

Many people talk about future.
Many people also worry about future.
However, not many people can answer for the future.
LK will talk about future with confidence
and answer for the future.
As nature is our future.....

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