



グループ会社 Group of Companies

Manufacturing Plants

精密部品 / 組立
Precision Components 東莞凱路精密技術有限公司
KANOU PRECISION (DONGGUAN) CO.,LTD
住所：〒523846 中国広東省東莞市長安鎮涌頭社区宏豊路 20 号
Add : No.20, Hongfeng Rd, Chongtou Community, Changan Town, Dongguan, 523846, China
Tel : 86-769-8219-8850
E-mail : musk.lyu@kanougroup.com

医療設備部品
Medical Device Components 東莞可能医療科技有限公司
ABLE MEDICAL (DONGGUAN)CO.,LTD
住所：広東省東莞市松山湖園区晨夕路 1 番 2 棟 901 室
Add : Room 901, Building 2, No.1 Chenxi Road, Songshan Lake Park, Dongguan, China
Tel : 86-769-2332 8335
E-mail : linna@ablemedicaldevice.com

カバーガラス
Cover Glass 深圳市够力拉反射防止硝子技術有限公司
GELIVABLE GLASS (SHENZHEN) CO.,LTD
住所：〒523855 中国広東省東莞市長安鎮涌頭社区宏豊路 46 号
Add : No. 46 Hongfeng Rd, Changan Town, Dongguan, 523855 China
Tel : 86-769-8219-8850
E-mail : cao@gelivableglass.com

Global Offices

日本法人
Japanese Corporation 株式会社 カノウプレジジョン
KANOU PRECISION (JAPAN) CO.,LTD
住所：〒110-0011 日本東京都台東区三ノ輪 1-26-9
Add : 1-26-9, Minowa, Taito-ku, Tokyo, 110-0011, Japan
Tel : 81-3-5849-4682 Fax : 81-3-5849-4659
E-mail : yoshihara.kosoi@kanouprecision.com

ベトナム法人
Vietnam Corporation CÔNG TY TNHH KANOU PRECISION VIETNAM
KANOU PRECISION VIET NAM CO.,LTD.
Add : 6 Floor VNPT building, 33 Ly Thai To Street, Ninh Xa ward, Bac Ninh city
Tel : 84-034-974-3193
E-mail : ryoji.hayashi@kanouprecision.com

シンガポール法人
Singapore Corporation KANOU PRECISION (SINGAPORE) PTE. LTD
Add : 12 Woodlands Square #09-76 Woods Square Tower 1 Singapore 737715
Tel : 65-9681-2449
E-mail : raymond.chew@kanouprecision.com



<http://www.kanouprecision.com>
東莞凱路精密技術有限公司
Precision Parts



<http://www.gelivableglass.com>
深圳市够力拉反射防止硝子技術有限公司
Cover Glass



<http://www.ablemedicaldevice.com>
東莞可能医療科技有限公司
Medical Device Parts

KANOU-SD-MD-044 A2



Your One Stop Precision Partner

KANOU Company Profile 会社案内



高品質 High Quality 短納期 Fast Turnaround

お客様の収益創造の為に全力を尽くします

カノウプレジジョンは、2005年に主な自動車業界の精密機械部品加工メーカーとして創業し、2008年に金融機器タッチパネルのノングレアガラスからガラス事業も始まり、2021年は長年の精密加工ノウハウを活かして、医療機器分野にも進出し、ご好評頂いております。急速な発展を遂げるこの時代、テクノロジーは私たちを明るい未来へと導いてくれます。私たちは、精密で知的(スマート)なものづくりに取り組む企業として、私たちの努力と技術によって、人類の未来にさらなる可能性を提供できることを願っています。私たちの製品は、医療、航空、自動車、ロボットなど多くの分野で使用され、精密なものづくりで人類に貢献し、より多くの人々がより質の高い生活と快適な体験をするために役立っています。私たちの絶え間ない努力と技術革新によって、人類のより良い未来を創造できると信じています。精密なスマート製造で人類に貢献するために、手を携えて一緒に頑張りましょう！

Creating benefits for customers

KANOUCISION was first established in 2005, we began with the manufacturing of precision components for the automotive industry. In 2008, upon associated with anti-glare glass panels for touch screen applications in the financial industry, we officially established a glass panel business subsidiary. When the global pandemic hits us in 2021, we optimized our experiences accumulated over the years in precision manufacturing and ventured into the field of medical devices; and constantly won praises from our customers. In this rapidly developing era, technology is providing us with a better future. As a company committed to smart precision manufacturing, we strive to provide more possibilities for the future of mankind through our efforts and technology. We support & supply to various industries such as healthcare, aviation, automotive, robotics, semicon, daily livelihood appliances and many others, providing a better quality of life to the world. We believed that through our continuous effort and technological innovation, we can create a better future for mankind. Let us join hands to create, using smart precision manufacturing to serve mankind!

会社概要 Company Profile

代表取締役社長	呂華	CEO	MUSK.LYU
従業員数	120人(グループ工場含)	Staff	120 People
創業日	2005/4	Establish	2005/4
品質保証	ISO9001:2015; IATF16949:2016 ISO13485:2016	Quality Certification	ISO9001:2015; IATF16949:2016 ISO13485:2016

グループ沿革 Group History

2005/04 精密加工事業として中国深センにて営業開始。
Precision part business start in Shenzhen

2007/10 華能精密(香港)有限公司を設立。日本へ輸出開始。
KANOU PRECISION (HONGKONG) CO.,LTD established

2009/04 深圳市にて華能金日科技有限会社を設立。
KANOU PRECISION (SHENZHEN) CO.,LTD established

2011/11 光電事業部を正式に設立。工業タッチパネル事業開始。
Photoelectric department established and began business in the touchscreen market

2005

2012

2013

2014

2012/09 ISO9001 認証取得
Received ISO9001 Certification

2013/12 日本の東京に株式会社カノウプレジジョンを独资で設立。
KANOU PRECISION (JAPAN) CO.,LTD established

2015/11 深セン市矽力拉硝子技術有限公司を設立。(Gelivable)
Gelivable Glass (Shenzhen) Co.,Ltd established

2016/11 深セン敬天愛人投資有限公司を設立。
RESPECT DIVIDE AND LOVE PEOPLE (SHENZHEN) INVESTMENT COMPANY established

事業内容 Main Business

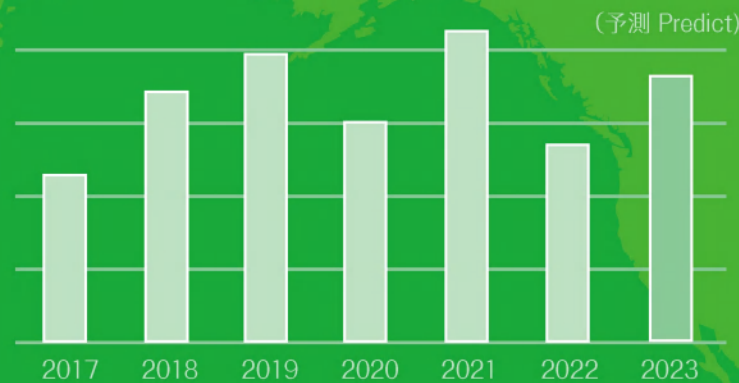
- ① 日本5軸複合加工 Japanese 5-axis turning and milling compound machining
- ② 精密機械加工及び組立 Precision machining parts and parts assembly
- ③ カバーガラス Cover Glass Panel, AG、AR、AF Coatings, Corning Gorilla Glass & other major glass brands
- ④ 医療設備部品及び組立 Medical device parts and parts assembly
- ⑤ 樹脂型、プレス型及び型精密パーツ加工 Plastic mold, Mold parts processing, Stamping die



18年以上にわたって世界トップ500社にサービスを提供しております。

Serving the world's top 500 enterprises for more than 18 years.

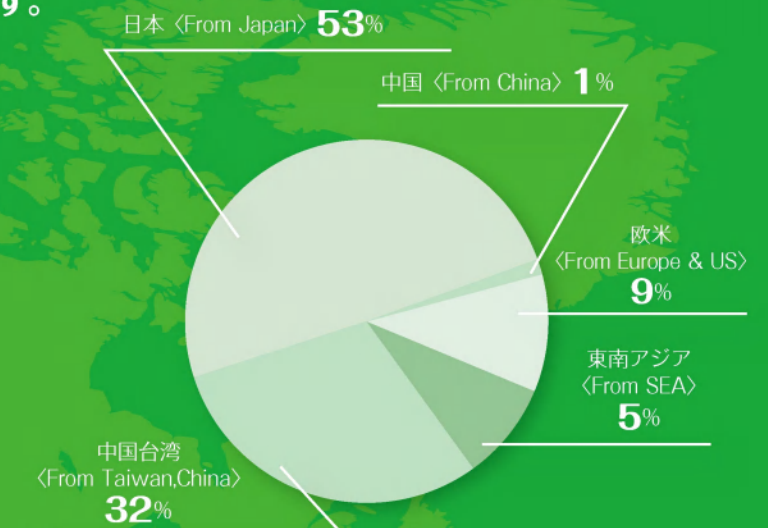
売上推移 Sales Trend



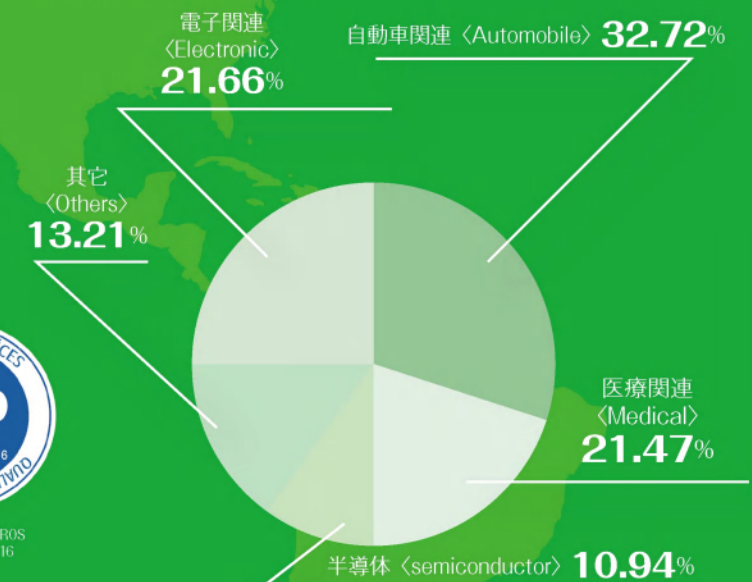
信頼できる品質 Reliable quality



主な市場 Main Market



主要取引分野 Main Trading category



2017/1 東莞長安に東莞凱路精密技術有限公司を設立。
KANOU PRECISION (DONGGUAN) CO.,LTD established

2019/6 Okuma 5軸複合機搬入
Increase Japan Okuma 5-Axis turning and milling composite machine

2019/12 KANOUCISION ベトナム設立
KANOU PRECISION VIETNAM CO.,LTD established

2020/2 ハイテック企業認定獲得
KANOU Precision has been recognized as a national high-tech enterprise

2020/11 IATF16949 認証取得
Received IATF16949 Certification

2018

2021/4 東莞可能医療科技有限公司を設立
ABLE MEDICAL (DONGGUAN) CO.,LTD established

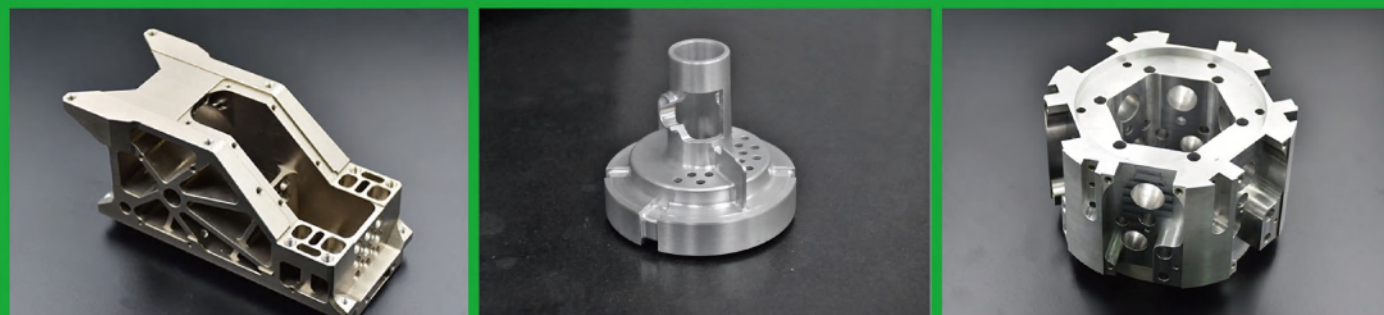
2022/12 KANOUCISION シンガポール設立
KANOU PRECISION (SINGAPORE) PTE. LTD established

2023/8 ISO13485 認証取得
Received ISO13485 Certification

2023

Precision Machining

Automotive, Aerospace,
Medical Instruments & Optical Equipment



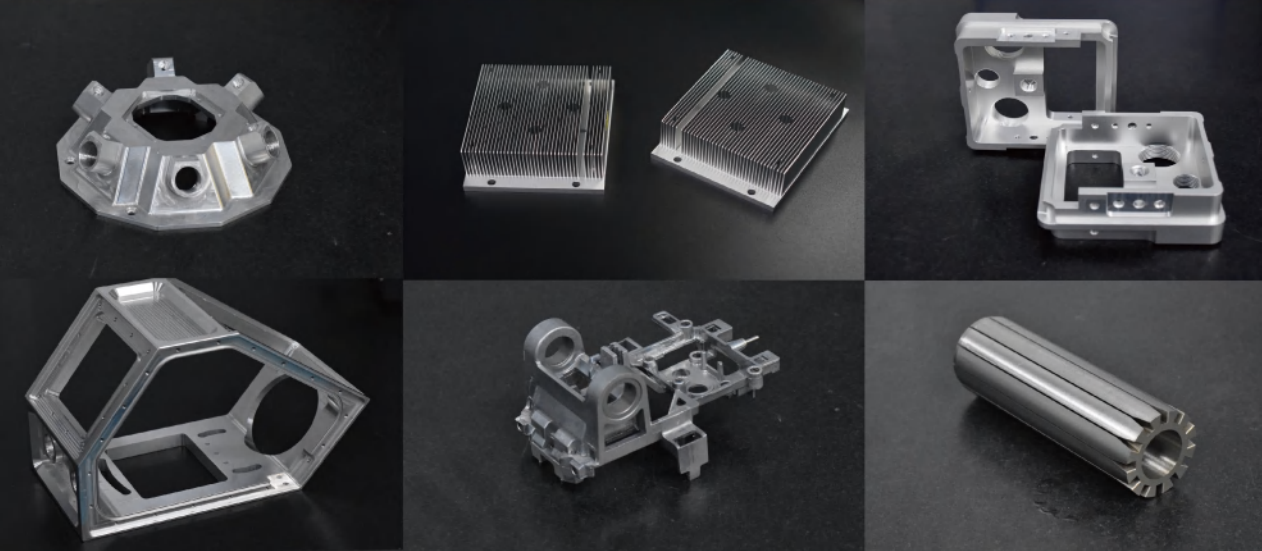
Regardless of industries & order qty i.e. prototype, small batch or mass production orders, KANOUE is committed to provide precise quality components with a short turnaround time at a competitive price.

自動車用 FA 設備部品、半導体、電気機械用 FA 設備部品、印刷機を始めあらゆる産業用機械加工部品を超鋼、鋼、SUS、アルミ、銅、エンブラ等素材に関係なく、また、加工方法も5軸、4軸、CNC、焼入研磨品から表面処理まで対応し、お客様の期待に応えられる技術を積み上げてきました。これからはお客様とともにEV自動車から医療分野、航空宇宙分野まで担う為にISO9001だけでなくISO13485、IATF16949等も取得し、更なるテクノロジー向上を目指します。

加工能力

当社は18年にわたり、世界トップ500社に高品質な提案を提供し、技術的課題を解決してお客様のために利益を創出してきました。

KANOUEは各パートナーと連携し、最先端の生産設備を備え、試作から量産まで、精密業界クラスの公差±0.005mmを実現した加工精度で、正確かつ安定した加工サービスを提供します。お客様が懸念される材料および表面処理プロセスに関して、当社は幅広い工業グレードの材料サプライチェーンシステムと完全な材料サプライチェーントレーサビリティ情報管理システムを備えており、信頼できる材料の選択肢を数多く提供し、100%の出荷検査も実施しております。



精密加工

5軸CNC、4軸CNC、3軸CNC、
CNC複合旋盤など

材料調達について Material Procurement	熱処理について Heat Treatment
鉄系、焼入れ系、プリハードン系、超硬、難削材、ステンレス、アルミ、銅系、エンブラ等々 Iron type, hardening type, pre-hardened type, carbide, difficult-to-cut material, stainless steel, aluminum, copper type, engineering plastics, etc.	真空焼入れ、サブゼロ処理、浸炭焼入れ、高周波焼入れ、窒化処理、焼鈍、調質など各種熱処理 Vacuum quenching, sub-zero treatment, carburizing quenching, high-frequency quenching, nitriding treatment, annealing, various heat treatment such as tuning, etc.
表面処理について Surface Treatment	加工精度 Machining Accuracy
硬質クロム、無電解ニッケル、アルマイト、ユニクロ、タフトライド、クロメート、テフロンメッキ、金メッキ、銅めっき、電解研磨、ハレル、DLC他CVD,PVD処理などを対応しています。 It supports hard chrome, electroless nickel, alumite, uniglo, tough-tride, chromate, teflon plating, gold plating, copper plating, electrolytic polishing, palerel, DLC, CVD and PVD treatment.	5軸加工と高速CNC加工精度±0.01、旋盤加工精度±0.005、研磨精度：0.001、Five-axis machining, high-speed CNC machining accuracy up to ±0.01, lathe machining accuracy ±0.005, grinding accuracy: 0.001.

Our customers are from the Fortune 500
We have served them for more than 18 years, providing them with exceptional proposals, and solving technical issues to create returns. KANOUE & our partners have cutting-edge manufacturing facilities, providing you with precise & consistent manufacturing services regardless if it is a prototype or mass production lot. Our machining accuracy can achieve the industry-leading tolerance of ±0.005mm. We have a wide ecosystem of raw material & coating/plating supply chain, coupled with complete traceability & information management to provide you with reliable options.



100% 医療部品良質材料, 20年の日本QMS。

当社は、医師や看護師が患者さんの命を救う仕事をサポートするために、高品質で信頼性が高く、安全な医療機器部品を製造することに取り込みます。微小精密部品の加工を得意とし、医療用内視鏡、医療ロボット中心にの小型・軽量化ソリューションをお客様にご提供いたします。



100% Superior Material 18 Years of Japanese QMS

ZERO Major Quality Escalation within KANO Group in the past 18 years
We are committed to the manufacturing of high quality, reliable and safe medical device components to support doctors and nurses in their lifesaving work for patients.
We specialize in processing micro-precision parts and provide customers with compact and lightweight solutions for medical endoscopes and medical robotics.

加工能力

完全なトレーサビリティと情報管理。

すべての原材料は100% 受領時に検査され、サードパーティのmsds レポート、rohs、reach および 10993 生体適合性レポートを含むことができます。

私たちは、医療射出成形のために処理する主な材料は次のとおりです: エンジニアリングプラスチック abs、ナイロン pa-6、pa-12、pa-66、ポリカーボネート pc、saigang pom、ポリエステルエーテルケトン peek、ポリエチレン pe、ポリプロピレン pp、ポリスチレン ps、ポリエーテルイミド pei、ポリフルオロエチレン etfe の射出成形、熱可塑性プラスチック ppsu および様々なゴム、ポリマーおよび他の材料。



医療設備部品



PEEK



PET



ETFE



POM



PEI



PPSU

Complete traceability & information management

All raw materials are 100% inspected upon receipt and 3rd party MSDS reports, including Rohs, Reach and 10993 biocompatibility reports can be provided.

The main materials we process for medical injection molding include: Engineering plastics ABS, nylon PA-6, PA-12, PA-66, polycarbonate PC, Saigang POM, Polyester ether ketone PEEK, polyethylene PE, polypropylene PP, polystyrene PS, polyetherimide PEI, Injection molding of polyfluoroethylene ETFE, thermoplastic PPSU and various rubbers, polymers and other materials.



タッチパネル用カバーガラスの 開発、製造、販売までワンストップで行います

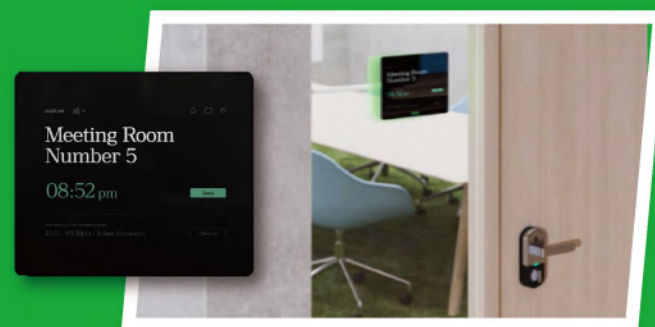
世界38カ国、360社のお客様がジェリバーのカバーガラスを使用しています：
ジェリバーの高品質AGガラス材料を採用したカバーガラスは、精密機器のディスプレイの「世界TOP500」企業中の20社以上に認知されています。ジェリバーは工業、医療、金融、スマートホームなどディスプレイに高品質カバーガラスを提供して、お客様のハイエンドな要求を満足させます。他の企業が対応したくない小ロット、多品種にも対応できます。

医療設備
コーニングゴリラガラス
Medical Equipment
Corning Gorilla Glass



スマートホーム
灰色ガラス
Smart Home
Gray Glass

EV用充電スタンド
AG ノングレアガラス
Charger Glass Panel
Etched AG glass



Custom Cover Glass Panels

360 customers from 38 countries around the world are using our glass panels.

We focus on providing high-quality etched AG glass panels to touch screen industries, such as industrial control, medical devices, commercial equipment and smart home to meet the high-end needs of customers. We can support high mixed low volume biz which other vendors may not want to assist.

加工能力

優れた加工能力とソリューション提案能力を持って、
360社以上の企業が複雑なプロトタイプを量産に実現しました。

高効率且つ低コストの技術方法を絶えず考えて顧客に供給いたします。
6つの方向から顧客に異型等特殊製品に対する解決案を提供します。
特殊プロジェクトに対し新たな技術の共同開発ができます。
例えば穴開け、溝研磨、レーザー加工、3Mテープ、間隔熱の貼り付け等に協力いたします。
10層以上の複雑な工程及びUV1300時間耐えるシルク印刷技術があります。



材料 Material	厚み Thickness	主な加工サイズ Dimension	形状 Shape
コーニングゴリラガラス、 エッチングAGガラス、灰色ガラス Corning gorilla glass, Etch glass, Grey glass	0.4mm, 0.5mm, 0.55mm, 0.7mm, 1.0mm, 1.1mm, 1.5mm, 2.0mm, 3.0mm, 4.0mm	1~65"	円形、四角形、階段形、 異形、段階 Round, square, stepped, Alternative, stage
精度 CNC Machining	AF指紋防止コーティング Anti Fingerprint Coating	DLCコーティング DLC Coating	強化処理 Hardening Process
最小公差: +/-0.05mm Minimum tolerance: +/-0.05mm	水接触角 > 110° Water contact Angle > 110°	表面硬度: 9H Surface hardness: 9h	物理強化、 ケミカル強化 Strengthen physics, Chemical enhancement
印刷 Silk Screen Printing	ARコーティング Anti Reflective Coating	3Mテープ貼り付け 3M Double Sided Adhesive	フィルム貼り付け Film Adhesion
日本精工、帝国インクを採用し、RoHS, Reach 要求を満たしています。抗UVインクを採用し、 紫外線老化試験1300時間を実現しました。 Using ink from Seiko & Tekoku. RoHS & Reach compliant Anti-UV Ink can achieve 1,300hrs of ultraviolet aging test	片面AR透過率 > 94% 両面AR透過率 > 98% One-sided AR transmittance > 94% Double-sided AR transmittance > 98%	お客様の指定より、 実績は厚み0.11~0.64mmがあります According to the customer's request The actual thickness is 0.11 to 0.64mm in the world.	防爆フィルム、断熱フィルム Explosion-proof film, insulation film

Excellent Processing Capabilities & Solutions

Successfully worked with more than 360 companies to make complicated prototypes into manufacturable reality

Examples : UV ink passed 1300 hrs UV test, IR ink (customized transmittance to achieve full black effect), removable ink, 3M double-sided adhesive, heat-insulation film, AB glue and small holes-min 0.8mm etc. Active cooperation to develop new technology, such as surface milling, laser engraving to achieve precision in designs required, multiple & complex printing etc.

5軸加工

業界最先端の精度を目指す。

自社及び協力会社の5軸加工機を活用しております。Okuma 複合機、Matsuura、DMG Mori、Mazak、北京彫刻機など数十台が利用可能です。カム、スクリュー、インペラー、特注なギア、(EV)自動車パーツ、エンジンホルダーなどの異形、曲面には得意です。精度は±0.005まで対応可で、最大寸は1600mmまで加工対応できます。



KANOOU's Japanese 5-Axis Machining

Master the core technology of Japanese 5-axis machining and provides precision parts for new-energy vehicles.

KANOOU & our partners have dozens of 5-axis machining machines, such as Okuma's multitasking machines which provide a superb fusion of effective turn-mill operations, Matsuura, DMG Mori, Mazak, Beijing engraving machine and so on. We are the expert in machining special-shape and intricate profile designs such as CAM, screw, embedded accessories, customized gear, (EV) automotive parts, engine seat and so on. The precision can be up to ±0.001mm, and the machining maximum size up to 1600mm.

精密部品組立

日本先進水準の精密組立及び 関連サービスを提供しております

IATF16949, ISO9001, ISO13485 認証と技術者員資格制度で日本品質、日本保証で安心を世界にお届け、自動化と知能化精密機器部品の組み立てのために体系の標準に合うサービスを提供して、不良品の確率を減らして、それによって効率と合理的な適応効果を高めます。顧客の時間とコストの削減に役立ちます。



ビジュアルテクノロジーと独立した品質保証
Visual technology and independent quality assurance

リーン生産の組立現場
Lean production manufacturing site

五軸加工



EV 用充電スタンド
EV Charging Station



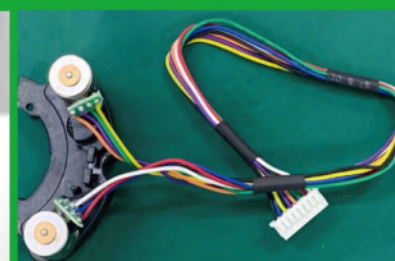
警備レンズモジュール
Security Lens Module



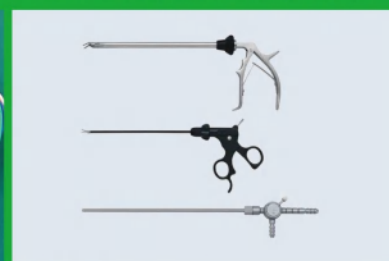
医療機器ユニット
Medical Equipment Components



医療設備
Dental Equipment



セキュリティ監視ギアボックス
Security Monitoring Gear Box



診断機器ユニット
In Vitro Diagnostic Device Components

Provides customers with intricate precision parts coupled with assembly & integration services of Japanese high standards

IATF16949, ISO9001, ISO13485 certifications ensures Japanese quality products are supplied to the world, providing services that meet the system standards in the assembly of precision parts in smart automation equipment, reduces the probability of non-conformance products, there by improving efficiency and effectively assist in the integration. This in turn benefits customer in leadtime & costs reductions.



Plastic Injection & Precision Stamping

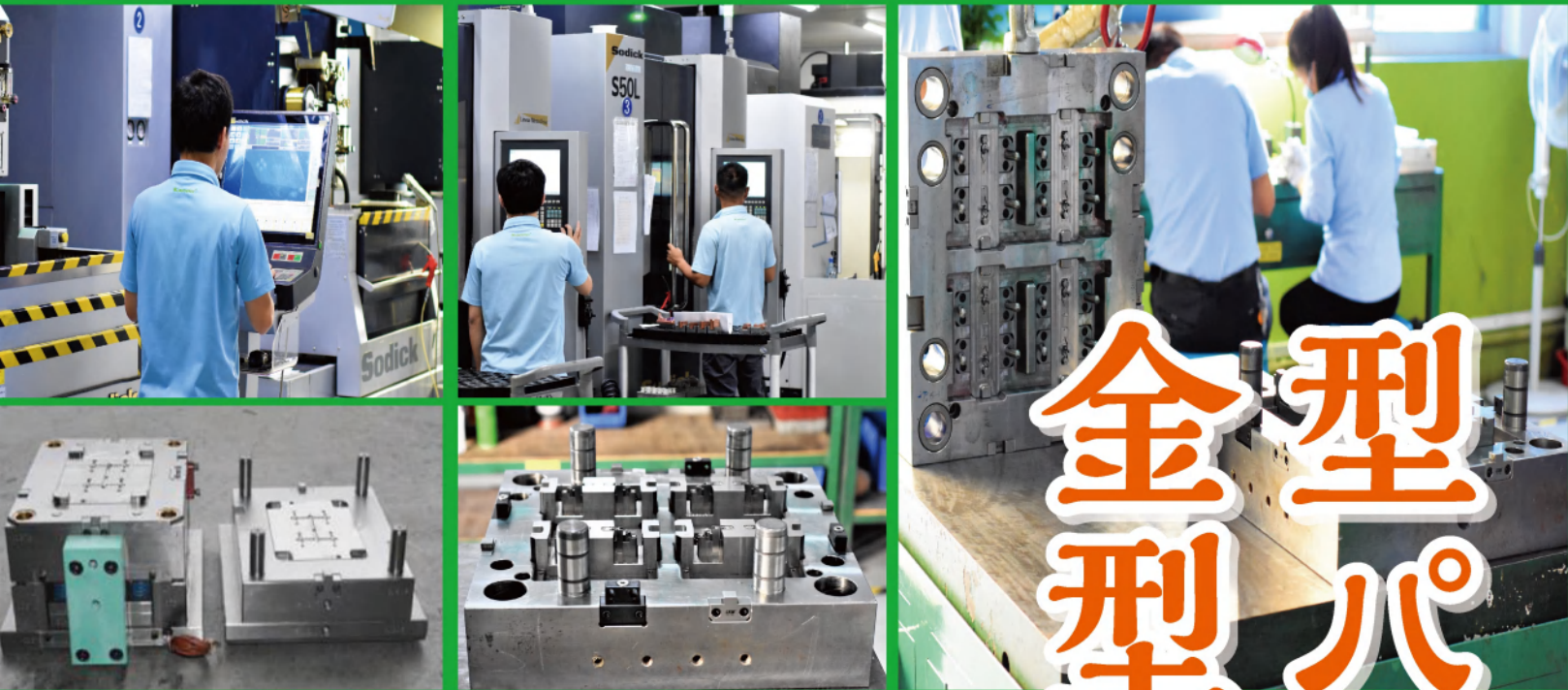
Plastic Molds, Precision Stamping Tools
and various kinds of precision parts produced

We get involved in your DFM stage to ensure feasibility for serial production.

From mold/tool design, fabrication till assembly.

For injection molds, we are producing challenging plastic mold cores, inserts, thimble, extrusion needles to meet our customers needs.

For stamping tools, our speciality is fabricating various diamond punches and precise plates



樹脂金型、プレス金型及び金型の部品

プレス金型は設計から、加工、組立、トライまで対応可能です。各種のダイヤパンチ、精度プレートのみ製作対応の場合も多くあります。

樹脂金型は設計から、加工、組立まで対応可能です。各種のキャビー、コア、入れ子、スライド、押出ピンなど重要パーツのみ任せてくれるお客様も多いです。

品質

品質第一主義

世界先端の設備で品質保証

IATF16949, ISO9001, ISO13485 認証と検査員資格制度で日本品質、日本保証で安心を世界にお届け、3次元測定機、形状測定器、真円度測定器、材料成分分析器、リニアハイトゲージなどは有名メーカー製を使用、熟練した有資格の検査員が優れた能力で検査いたします。



2.5次元・投影測定機
2.5-Dimensional Projector

材質成分測定機
Material Analyzer

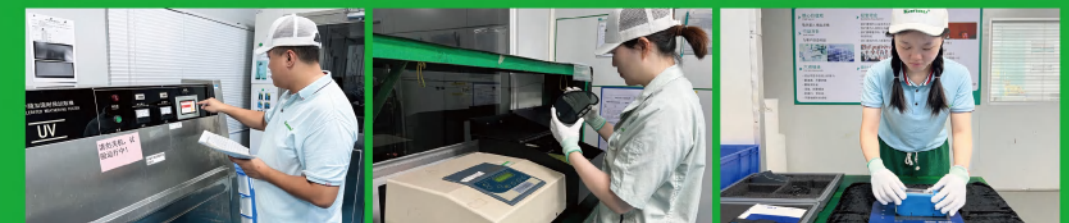
3次元測定機
CMM Measurement



キーエンス画像寸法測定器
One-Button Image Measurement

形状測定機
Contour Measurement

ハイトゲージ
Height Gauge



UV老化試験テスト設備
UV Aging Experimental Equipment

分光度儀
Spectrophotometer

光沢度儀
Gloss Meter



耐摩試験機
Friction Tester

落球試験儀
Falling Ball Tester

応力儀
Stress Gauge

Quality First Approach

Quality is guaranteed by using modern, advanced measurement equipment
KANOU has highly precise measurement & inspection equipment, and is committed to the quality management systems. The tolerances & quality of our machining services, checking jigs/fixtures, injection mold etc are highly precise & reliable.



コア価値観：

私達は敬天愛人の心を持ち、あくなき進歩を目指し、どこまでも精進を続けます。

企業ミッション：

精密なものづくりで人類に貢献し、より良い未来を創造します！

企業ビジョン：

世界の精密製造業の中核となることに専念します！



CORE VALUE：

Respect the Divine and Love People, Strive for Perfection.

OUR MISSION：

Serve Mankind with Smart Precision Manufacturing to Create a Better Future！

OUR VISION：

We want to be the Global Leader in Smart Precision Manufacturing.

社長挨拶

皆様お世話になっております。カノウプレシジョングループ代表取締役兼 CEO の呂華で御座います。

2005年の創業以来、自らの信念である「不可能から可能へ」をスローガンに掲げて経営に取り組み、既存事業の強化と新事業の開拓を通じて売上高・利益ともに着実に伸ばしてまいりました。

急速な発展を遂げるこの時代、テクノロジーは私たちを明るい未来へと導いてくれます。私たちは、精密で知的(スマート)なものづくりに取り組む企業として、私たちの努力と技術によって、人類の未来にさらなる可能性を提供できることを願っています。



Musk LYU 呂華

私たちの使命は、精密なものづくりで人類に貢献し、より良い未来を創造することです。私たちの製品は、医療、航空、自動車、ロボットなど多くの分野で使用され、より多くの人間がより質の高い生活と快適な体験をするために役立っています。

私たちの絶え間ない努力と技術革新によって、人類のより良い未来を創造することができると信じています。精密なスマート製造で人類に貢献するために、手を携えて一緒に頑張りましょう！

Thank you all for your support. My name is Musk LYU, and I am the Executive Director and CEO of KANOUPRECISION Group.

Since our founding in 2005, we have managed our business with the slogan "From the Impossible to the Possible," which is our belief, and have steadily grown both sales and profits by strengthening existing businesses and working on new businesses development .

In this era of rapid development, technology is leading us to a brighter future. As a company committed to precision and smart manufacturing, we hope that through our efforts and technology, we can provide even more possibilities for the future of mankind.

Our mission is to contribute to mankind through precision manufacturing and create a better future. Our products are used in many fields such as medicine, aviation, automotive, and robotics, helping people enjoy a higher quality of life and have more comfortable experiences.

We believe that through our continuous efforts and technological innovation, we can create a better future for mankind. Let's join hands and work together to contribute to mankind with precision smart manufacturing!

企業文化

