Kawakin Holdings Group



Kawakin Holdings Group



事業領域

素形材事業

Group History

Our Mission グループ・ミッション

高品位なテクノロジーを提供し、 安全で安心できる快適な生活・社会基盤づくりに 貢献していきます。

シビル・エンジニアリングの原点である「人と社会と自然が 調和するための技術」への期待が高まる今日、「持続可能な 安全・安心かつ快適な生活・社会の基盤づくり」は国際的な 重要課題の一つです。

川金ホールディングスグループは、この今日的課題である 「生活・社会基盤のライフサイクル・イノベーション」をグルー プ事業の根幹に据え、本業を通じた社会的課題の解決こそ 真の社会貢献であると考え、ミッションの実現を推進します。

常に社会・市場のニーズに根差した高度な技術・製品開発 基準を課題とし、刻々と変化する「明日の技術シーズ」を先 取りした「高品位な製品」を創造する「エンジニアリング・ソリ ューション企業グループ」として自己啓発・自己研鑽に積極 的に取り組みます。社会の公器として、企業の社会的責任に 対する自覚を持つ企業人、グループ企業であり続けたいと 考えています。

We provide high-grade technologies that resolve social issues and help create a safe, reliable, and pleasant way of life and social infrastructure.

Nowadays, great expectations are placed on "technology that helps create harmony among people, society and nature," which is the origin of civil engineering, Accordingly, building the infrastructure to ensure a sustainable, safe, reliable, and pleasant way of life and social environment is one of the key international issues.

Kawakin Holdings Group places this contemporary issue of "Living and social infrastructure life-cycle innovation" at the core of its group activities. We believe that our top mission is to help resolve social issues through our business activities, and we are endeavoring to realize the mission.

As an engineering solution group, that creates high-grade products by anticipating the ever-changing seeds of future technology, we will proactively continue to educate and improve ourselves by maintaining the high standard of technology and product development that constantly respond to social and market needs. Furthermore, as a member of the society and business enterprise, we intend to always be highly conscious of the corporate social responsibility.

技術・組織の総合力をもって、高品位の製品と サービスを広く世界に提案していくエンジニアリング ソリューショングループを目指します。

川金ホールディングスグループは、ますます高度化する市場 からの要望と、将来に向けて複合的に多様化するテクノロジ 一への必要課題を発掘し、「開発力・設計力・製造力・営業力」 の融合と、専門組織の総合力で、高品位の製品とサービスを 広く世界に提案していくエンジニアリング・ソリューション 企業グループです。

顧客の視点に立ち、当グループ独自の3つのコア・テクノロジ 一「鋳造・加工技術」「解析・設計技術」「製造技術」の統合管 理と経営資源のフォーカスを推進し、次世代の高品位テクノ ロジー開発へ向けたさらなるイノベーションに挑戦します。

主力事業である、素形材事業、土木建築機材事業、産業機械 事業の各市場に対応した製品イノベーション、製品コンポー ネント発想による新技術の開発や既存テクノロジーの新たな 応用分野の開発、バリュー・エンジニアリングによる設計・製 造プロセスコストの削減など、顧客満足を最大化するエンジ ニアリング・ソリューションを提供します。

We aim to become an engineering solutions group that provides high-grade products and services worldwide with its comprehensive technological capabilities and organizational strengths.

We offer comprehensive solutions with our high-grade products and services through our integrated capabilities of "development, design, manufacturing, and sales" by identifying increasingly sophisticated market needs and future technological issues which are becoming more diversified and complex.

With emphasis on the integration of our three core technologies "casting and processing, analysis and design, and manufacturing" and the proper selection and concentration of management resources, we are pursuing further innovative development of next-generation technologies from the customer's perspective.

We will strive to offer comprehensive engineering solutions in material, civil engineering construction and industrial machinery that maximize customer satisfaction with innovative products to meet market needs, new technologies based on unique ideas as a component manufacturer, and applications of our existing technologies as well as value engineering methods to reduce design and manufacturing cost.



Providing Engineering Solutions with Core Technologies

鋳造・加工技術

Casting and processing

多様な素材加工技術 Varied material processing technologies 高度な精密鋳造・ダイカスト h-level precision casting and die casting

解析・設計技術力

Analysis and design

免制震設計 Seismic isolation and vibration control design 開発技術 Development technology 試験検証技術

Testing and verification technologies

製品力

高品質製品製造力 High-grade product development capability 新規開発力 New product development capability

Business Segments 事業領域

コア・テクノロジーの戦略的推進により、革新的な技術シーズを事業化し、 新たな事業分野の需要創出に取り組んでいきます。

川金ホールディングスグループは、自動車、製造装置、船舶・エネルギー、工作機械設備、橋梁・建築免制震化、既存建物耐震補強、土木工事、建設機械、射出成形業界などの、社会・生活基盤事業をリードする産業界のソリューション・パートナーです。

当グループの事業は、素形材(精密鋳造・ダイカスト・圧延鋼材・ 鋳鋼・鋳鉄)、土木建築機材(橋梁用免制震装置・デバイス・建築 用免制震装置)、産業機械(油圧ダンパー・油圧シリンダ・射出 成形機)という、3つの専門技術分野をベースにしています。 当グループは、ナレッジ・シェアされた「企画・ノウハウ・経験」、 そして、オープンエンドな設計力と現場力のリレーションシップを源泉に、最先端の技術シーズを市場の要請に応じていち早く最適化させ、新たな事業分野の需要創出に挑戦します。

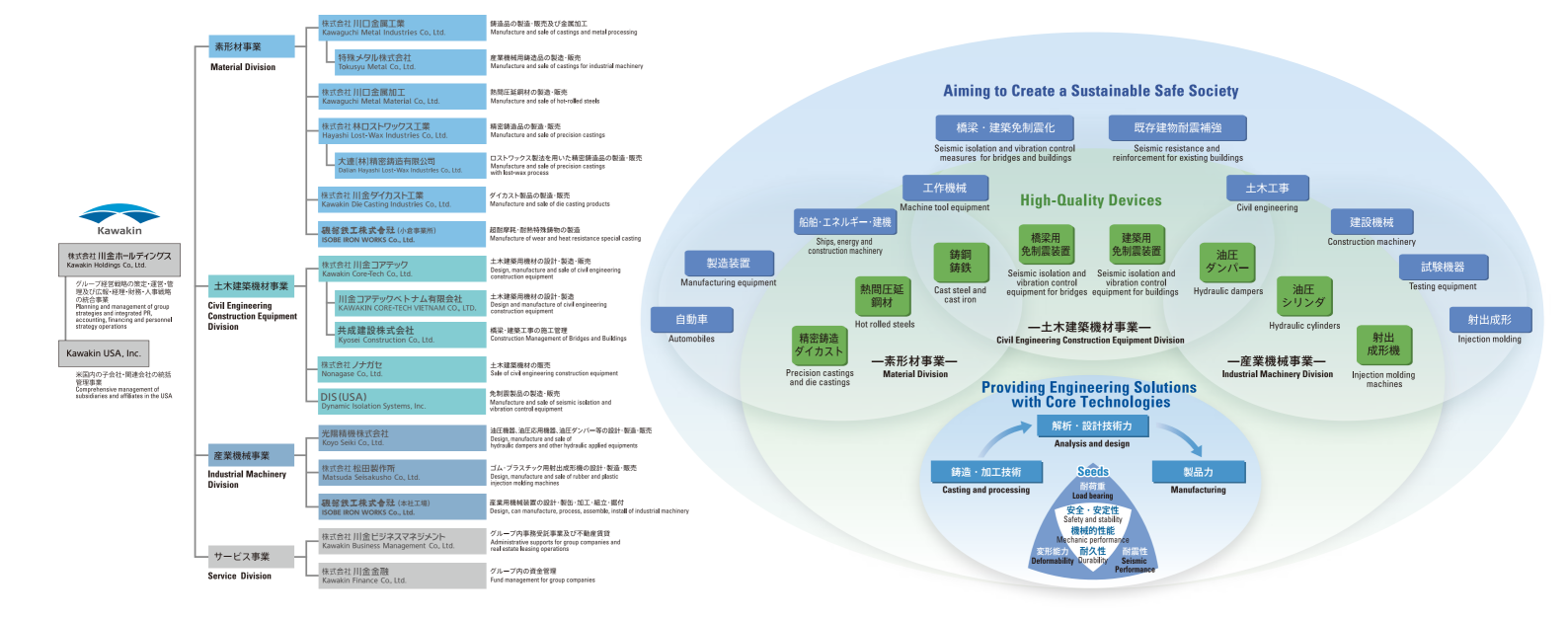
By strategically promoting our core technologies, we commercialize businesses from innovative technological seeds and create demand for new business fields.

Kawakin Holdings Group is a solutions partner to industries that lead living and social infrastructure business. These industries include automobiles, manufacturing equipment, ships and energy, machine tool equipment, seismic isolation and vibration control measures for bridges and buildings, seismic resistance and reinforcement for existing buildings, civil engineering, construction machinery, and injection molding.

Our businesses are based on three specialized technological fields, namely material (precision castings, die castings, rolled steels, and cast steel and cast iron), civil engineering

construction equipment (seismic isolation and vibration control equipment and devices for buildings and bridges) and industrial machinery (hydraulic dampers, hydraulic cylinders and injection molding machines).

The sources of our strength are planning capabilities, know-how, experience, and knowledge shared within our group, as well as an effective combination of extensive and profound design capability and manufacturing capability. By leveraging these resources, we rapidly fulfill market needs in optimizing leading-edge technological seeds, and endeavor to create demand in new business fields.





Group Strategy グループ戦略

世界トップレベルのエンジニアリング・ ソリューションに磨きをかけ、 顧客企業の経営課題解決に貢献します。

川金ホールディングスグループは、平成21年4月より、株式会社川金ホールディングスを完全親会社とする持株会社体制へ移行いたしました。素形材事業、土木建築機材事業、産業機械事業の各分野において、事業基盤の維持・強化を図るとともに、グループ各社の業務運営の効率化を推進し、グループ全体の企業価値の向上に努めます。

顧客企業とのリレーションシップを強化し、市場環境の変化に適応した「エンジニアリング・ソリューション」をいち早く提案し、顧客企業の経営課題解決に迅速に対応します。 人材育成を図り、企業文化を醸成し、グループの企業価値向上を促進する戦略的なコア・コンピタンス経営を展開していきます。

By refining our world-leading engineering solution capabilities, we aim to help customers resolve their management issues and improve our group corporate value.

On April 1, 2009, Kawakin Holdings Group made a transition to a holding company structure and Kawakin Holdings Co., Ltd. became a wholly-owning parent company. The group will maintain and strengthen its business bases in material, civil engineering construction equipment and industrial machinery businesses. At the same time, each group company will promote efficient operations and strive to enhance the corporate value of the whole group.

We will strengthen the relationship with customers, propose engineering solutions in accordance to changes in market environment, and promptly respond to issues of our customers. We will expand its strategic core competence management that improves our corporate value, by personnel development and fostering corporate culture.



株式会社 川金ホールディングス Kawakin Holdings Co., Ltd. 当社グループ各社の完全親会社です。「高品位なテクノロジーを提供し、安全で安心できる快適な生活・社会基盤づくりに貢献する」をグループ理念に据え、素形材分野、土木建築機材分野、産業機械分野の事業を展開しています。これからも事業環境の変化に応じた戦略的な経営を推進し、新製品開発、生産能力向上、高機能製品拡販に取り組んでいきます。

The wholly-owning parent company of the Kawakin Holdings Group. Based on our corporate philosophy "we provide high-grade technologies that resolve social issues and help create a safe, reliable, and pleasant way of life and social infrastructure," we operate businesses in three segments: Material, Civil Engineering Construction Equipment and Industrial Machinery. We will continue striving to develop new products, enhance production capacity and expand sales of high-performance products by promoting strategic management in accordance with changes in the business environment.



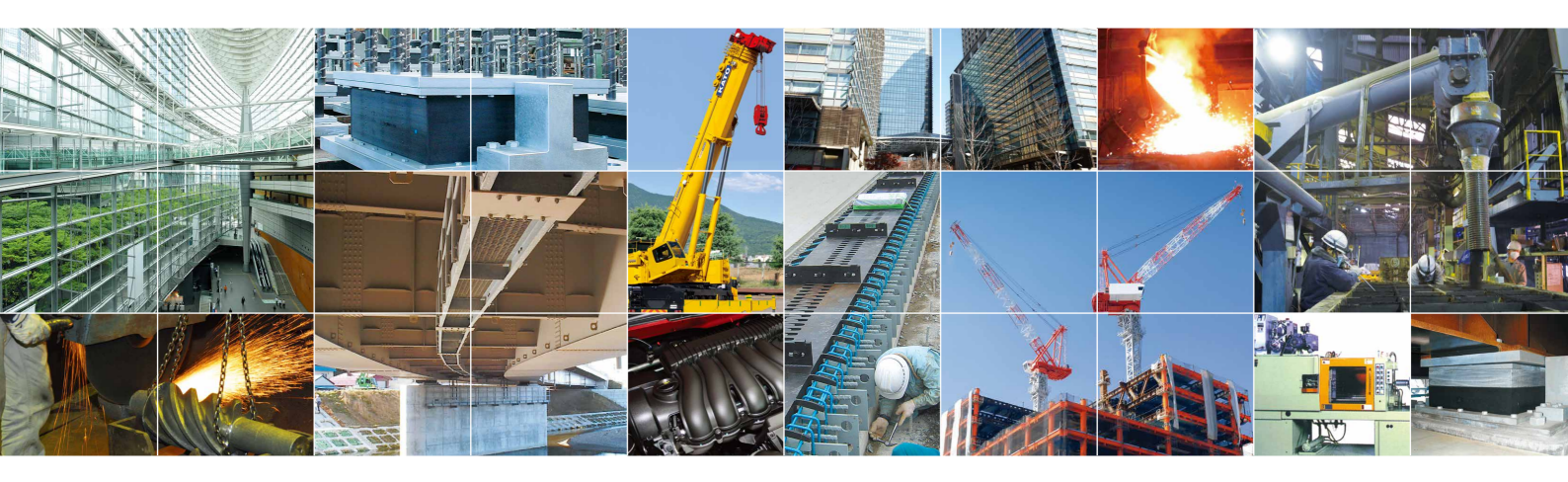
株式会社 川金ビジネスマネジメント Kawakin Business Management Co., Lt グループのシェアド・サービス会社として、グループ各社の総務・経理支援業務、各種法務支援業務及び不動産賃貸事業を展開しています。

Kawakin Business Management is engaged in general affairs, management support services, legal support services and, real estate leasing operations for Group companies.

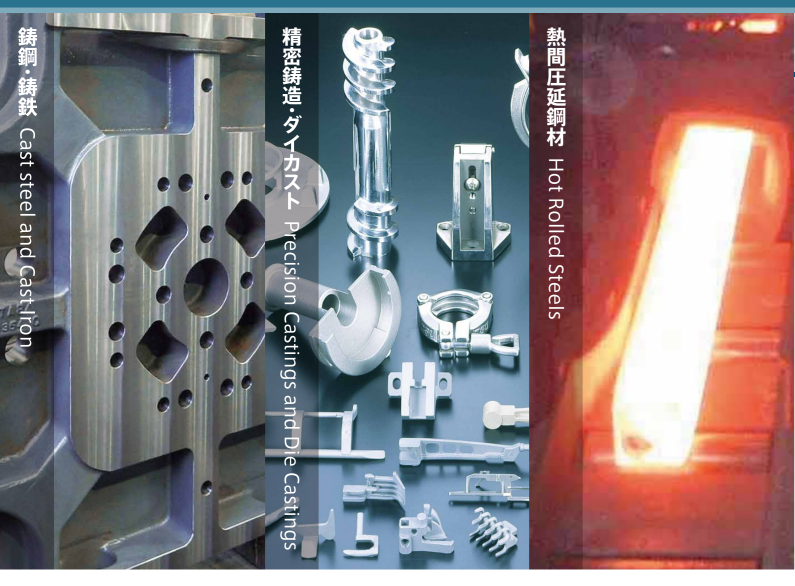


株式会社 **川金金融** Kawakin Finance Co., Ltd. グループ内の資金管理を行っています。

Kawakin Finance is engaged in fund management for Group companies.



素形材事業 Material Division Material Division



素形材の品質が支える、製品イノベーション。 新たな先端技術を製品化する、革新的な素形材 技術の開発に取り組んでいます。

自動車、工作機械、精密機械、建設機械、輸送機器、産業機械、 電気・電子部品・発電設備といった、あらゆる分野の基盤部材 を優れた素材と技術の融合で創りだす素形材事業は、日本 の製造業を支える「モノづくりの生命線」とも言われています。

川金ホールディングスグループは、鋳鉄・鋳鋼・精密鋳造・ダイカスト・鋼材加工を担う高度部材産業のトップメーカーとして、基盤部材の高強度(耐久・耐圧・耐熱・耐摩耗等)、軽薄、複雑形状化に対応した、先端技術製品の革新的部材を創造しています。

We are working to develop and commercialize new advanced materials technologies, thereby creating "product innovations".

Material businesses have been offering excellent materials and technologies to all kinds of Japanese manufacturing industries, namely, automobiles, machine tools, precision machinery, construction machinery, industrial machinery, electric parts, and power generating unit. As the material businesses are providing those core components, they can be called the "lifeline of Japanese manufacturing industry".

As a leading manufacturer in the advanced components industry specialized in cast iron and steel, precision casting, die casting, and steel processing, Kawakin Holdings Group creates innovative materials for products employing cutting-edge technologies. Our products for core components meet stringent requirements in terms of high strength (including durability, pressure resistance, heat resistance, and abrasion resistance), lightness, thinness and complexity in shape.

鋳鋼・鋳鉄 Cast Steel and Cast Iron



株式会社 川口金属工業 Kawaguchi Metal Industries Co., Ltd. 普通鋳鋼、合金鋳鋼、普通鋳鉄、ダクタイル鋳鉄など、様々な材質形状に対応した鋳造品は、その技術と品質に高い評価をいただき、産業機械・建設機械・船舶・土木・建築といった多くの業界でご利用いただいています。特に大型建機や船舶、強度が高く衝撃に強い建築金物などの大型部品の開発・製造において、完成度の高さが注目されています。

The company's castings, including carbon steel, alloy steel, gray iron and ductile iron, have won high acclaim for their technology and quality. They are used in many industries such as industrial machinery, construction machinery, ship and vessel, civil engineering and architecture. The high degree of perfection in large castings such as parts for large-scale construction machinery, ship and vessel and architectural hardware with high strength and impact resistance has particularly gained the attention of the markets.



特殊メタル株式会社 Tokusyu Metal Co., Ltd 産業界で高度な技術が求められる中、かつては鋳物では製造が難しいとされていた部品の多くが鋳物化されてきています。これに伴い、従来のテーマである高品質、低価格だけでなく、新しい素材、新しい鋳造法が求められるようになりました。弊社は、耐熱性、低膨張性など多様なニーズに応えるため、高合金鋳物技術をはじめ、複雑な形状に対応する技術を培ってきました。中でも高ニッケル系鋳鉄・シリコン系鋳鉄・球状黒鉛鋳鉄などを得意としています。

As the industry demands higher technology, more parts are being produced through casting, which used to be difficult to manufacture in the past. Due to this trend, casting suppliers are required to utilize new materials and methods, in addition to previously prioritized issues of high quality and low price. In order to meet various customers' requirements such as heat resistance and low thermal expansion, Tokusyu Metal has cultivated its casting technologies, which enable to produce complex-shaped components such as high-alloy casting technology. Tokusyu Metal particularly has its strength in manufacturing high nickel iron, silicon iron and ductile iron castings.



磯部鉄工株式會社 ISOBE IRON WORKS Co., Ltd. 創業から100年を超える技術とノウハウで耐摩耗性・耐熱性に優れた素材を開発し、電力・製鉄・セメント業向けを中心とした特殊鋳物の製造を行っています。国内外の発電所や耐摩耗性の求められる設備基幹部品として弊社の製品が使用されており、お客様の設備の長寿命化・メンテナンスコストの削減に貢献する共に、SDGs目標の達成にも寄与しています。

With over 100 years of technology and know-how since our founding, we are developing material with excellent wear and heat resistance, and we manufacture special castings mainly for the electric power, steel, and cement industries. Our products are used in Japan and overseas as key components in power plants and facilities where wear resistance is needed, helping to extend the service life of customer facilities and reducing maintenance costs, while also contributing to achieving Sustainable Development Goals.

あらゆる形状・材質に 柔軟に対応する先進鋳造技術

普通鋳鋼、合金鋳鋼、普通鋳鉄、ダクタイル鋳鉄など、あらゆる形状・材質に対応する独自の鋳造技術は、溶接可能かつ高強度・耐衝撃、耐摩耗・耐熱の特質をもった高品質の鋳造製品へと結実し、産業界から高い評価を頂いております。

斬新な建築空間の創造を可能にする建築金物部材、大型圧縮機のケーシングをはじめ、射出成形機などの産業機械部材、タグボートのプロペラ周りの部品やエンジン部品と多岐にわたり、様々な用途で広く活用されています。

Advanced casting technologies flexibly meet any shape and quality requirements.

Our original casting technologies are flexible to any shape and quality requirements, including castings of carbon steel, alloy steel, gray iron and ductile iron. Based on rigorous quality management, such technology has realized high-quality castings with the properties of superior weldability, high tensile strength and impact resistance, wear and heat resistance, and has won high acclaim from the industrial world.

Our casting technologies are widely used in variety of ways, including structural parts that enable the creation of original architectural spaces and casing for large-scale compressors, and parts of industrial machinery such as plastic injection molding machines, propeller peripheral components and engine parts of tugboats.



素形材事業 Material Division **Material Division**

精密鋳造・ダイカスト Precision Castings and Die Castings



株式会社 林ロストワックス工業

精密鋳造業界における海外進出のパイオニアとして培ったノウハウを活かし、中国大連の生産拠点で製造した高品質 の精密鋳造品を販売しています。低コスト化・短納期化・部品の集約軽量化・高精度化が求められる自動車・産業機械・ 医療機器などの部品に多く用いられ、各方面から高い評価を得ています。生産拠点とのシナジー効果を強化しながら、 ますます高度化・多様化するお客様のご要望に「ソリューションを提供し続ける企業」を目指しています。

Hayashi Lost-Wax Industries supplies high quality precision castings manufactured in its production base established in Dalian, China, expanding its business overseas ahead of other manufacturers in the industry. The products are widely adopted for automobiles, industrial machinery, medical equipment, and other uses where low cost, short delivery time, integration, weight saving, and high precision are required. Havashi Lost-Wax industries is aiming to be "a company continuously offering innovative solutions" to meet demanding and diversified customer requirements.



大連[林]精密鋳造有限公司 Dalian Havashi Lost-Wax Industries Co., Ltd. 林ロストワックス工業が創業以来培ってきた精密鋳造の技術と製造ノウハウを終結し、中国 大連市に100%出資した日本独資企業です。ISO9001・ISO14001・ISO・TS16949に裏 付けられた高度な技術力と2013年に稼働を始めた世界最先端の製造ラインによるコスト ISO-9001・ ISO/TS-16949 競争力に優れた高品質な製品は、日本のみならずアジア・欧米等全世界に提供されています。 ISO-14001

Hayashi Lost-Wax industries established Dalian Hayashi Lost-Wax Industries, a fully owned subsidiary in Dalian, China, combining its precision casting technology and manufacturing know-how since its foundation in 1970. Dalian Hayashi Lost-Wax Industries has acquired ISO 9001, 14001 and ISO/TS 16949 for its advanced technologies, and started the operation of the state-of-the-art manufacturing lines in 2013. The high quality and cost competitive products are offered to Asian and Western countries, and all over the world.



株式会社川金ダイカスト工業 Kawakin Die Casting Industries Co., Ltd. 創業以来80年以上にわたり経験と技術を蓄積してきたアルミダイカストのパイオニア企業です。自動車部品はもちろん、 船外機、二輪車、通信機器、計量機器、産業機器など、幅広いダイカスト製品を製造・販売しています。福島県と熊本県に 工場を持ち、多彩な機械設備を保有し、機械加工、熱処理、塗装、組立てまで一貫加工を可能としています。更に、高品 質・低コスト化を実現する新技術、半凝固ダイカスト法「ナノキャスト」にも取り組んでいます。

Kawakin Die-Casting Industries is a pioneer of aluminum die casting with extensive experience and technologies accumulated over 80 years since its foundation. It provides a wide range of die castings used for automobiles, motorcycles, outboard motors as well as telecommunication, measuring and industrial equipment. It has production bases in Fukushima and Kumamoto with a variety of machinery and equipments, which enables integrated processing from machining, heat treatment, coating to assembly. Moreover, it has adopted an advanced semi-solid method "nano casting" to contribute to quality improvement and cost reduction.

世界標準をリードする、 高精度、高品質な精密鋳造技術

ロストワックス製法は、寸法精度が高く、複雑な形状の量産化に最 適な製造方法です。プレス・切削・旋削などでは製造困難な、中空部 のある複雑形状部品の製造が可能です。材質を問わず、滑らかで美 しい鋳肌、数種類の部品の一体化を実現し、標準材質では約230種 類、製品数では約18,000種類にも及ぶ製品を取り扱っています。世 界標準をリードする高精度、高品質の製品であらゆる産業のニーズ にお応えします。

High-quality precision casting technologies lead global standards.

Precision castings made using the lost-wax process have high dimensional accuracy, and are the optimum for mass-production of complex shaped products. This process enables the manufacture of hollow and complex shaped products that are difficult to create with pressing and machining such as plastic working, cutting and lathe turning, and also realizes the unification of composite parts. We deal with about 230 types of standard materials and about 18,000 types of products with excellent features such as smooth and beautiful surface regardless of materials. Our high precision and high quality castings which lead global standards will meet more diverse needs of any industry.



優れた機械的性質・耐圧性を実現する 新技術「ナノキャスト」

半凝固ダイカスト法の一種であるナノキャスト法は、微細な球状の 結晶でできた均一の組織を生成し、鋳巣が非常に少なく、優れた機 械的性質・耐圧性を実現しています。従来のセミソリッドダイカスト 技術と比較して、高品質・高い生産性・低コスト・省スペースというメ リットを有しています。お客様のご要望や仕様環境等に合わせた最 適な製法・技術を用いて、高品質な製品を製造・販売しています。

"Nano Casting Technology" creates excellent mechanical property and pressure resistance.

Nano casting, one of semi-solid die casting methods, forms microscopic and uniformly spherical crystal structure with less blow holes and realizes excellent mechanical property and pressure resistance. Compared to ordinary semi-solid die casting methods, nano casting has advantages in quality, productivity, cost and installation space. Kawakin Die-Casting Industries produces and supplies high quality products utilizing the optimum manufacturing methods and technologies according to customers' needs, specifications and all environmental factors.



熱間圧延鋼材 Hot Rolled Steels



株式会社 川口金属加工 Kawaguchi Metal Material Co., Ltd. 鉄鋼業における異型鋼の熱間圧延メーカーとして、寸法精度、表面肌の優れた工作機械、産業機械、自動車、金型等の 部材製品を製造し、多方面で高い支持を得ています。特に、リニアベアリング用異型鋼は工作機械、ロボット、IT機 器、免震装置など幅広く利用されています。異型鋼のパイオニアとしての経験と技術力で、お客様に常にご満足いた だける企業を目指しています。

As a manufacturer of hot-rolled shaped steels in the steel industry, Kawaguchi Metal Material manufactures and sells parts and equipments for machine tools, industrial machinery, automobiles and metal molds with excellent dimensional accuracy and surface finish, which have gained high evaluations in many fields. In particular, the company's shaped steels for linear bearings are widely used in machine tools, robots, IT equipment and seismic isolation devices. Based on its experience and technological capabilities accumulated as a pioneer of shaped steels, the company is aiming to continuously satisfy its customers.







異型圧延綱



リニアベアリング Linear bearings

コスト低減を可能にする、 先端異型鋼メーカーの精密圧延技術

世界のトップレベルをいく、精密圧延技術を活かした高品質な製品 の数々は、市場から高い評価と信頼を頂いています。

異型圧延鋼の圧延可能サイズは幅155mm厚さ65mmまで、鋼種は SS·SC·SCM·SUS·SUJなど、多品種小ロット生産に対応しています。 複雑な断面形状を精密に仕上げるロール孔型設計には、豊富な経験と 高度な技術が不可欠であり、熱間圧延につきものの脱炭を極力少なく するためには、熱管理を含めた製造上の高度なノウハウが要求されます。

当社の圧延は精度が極めて高く、引き抜き工程の省略・軽減が可能 です。また、鍛造・熱間押し出しからの製造方法の変更による直接コス トダウン、脱炭層の減少による焼き入れ品質のグレードアップなど、ト ータルコストの低減を可能にします。

Leading precision rolling technology contributes to production cost reduction.

We have earned high evaluation and customer trust in the market through our high quality products guaranteed by the world-class precision rolling technology.

We are capable of rolling steels up to 155 mm wide and 65 mm thick, and handling multi-type and small-quantity production. The available types of steels include SS, SC, SCM, SUS, and SUJ. Abundant experience and advanced technologies are essential to design the rolling groove which finishes the complex cross sectional shapes of steels, and high-level know-how for manufacturing processes including heat control is necessary to minimize decarburization inherent in hot-rolling process.

The extremely high standards of our precision rolling can reduce or eliminate cold drawing processes. It also contributes to lower production costs compared to conventional forging and hot extrusion, and upgrades quench-hardening quality by reducing decarburized layers, thereby enabling the reduction of total production cost.



社会生活に必要不可欠な「安全・安心」。 様々なリスクから人々の生命と財産を守る、 土木建築機材技術の開発を推進しています。

橋梁支承のトップメーカーとして培ってきた信頼の免震・制震技術は、橋・高速道路等の土木施設、学校・病院等の公共施設、オフィスビル、マンションなど、ハードとしての建物・住宅を守るだけでなく、そこに働き、暮らす人々の生命と財産を守る「安全・安心」のためのリスク・エンジニアリングです。

川金ホールディングスグループは、グループ企業の技術を融合し、材料・構造・設計の先進技術による「安全・安心」の社会技術を追求しています。

"Safety and assurance" are essential in our life. We are promoting the development of civil engineering technology that protects people's lives and property from various risks.

Our seismic isolation and vibration control technologies, which we have cultivated as a leading manufacturer of bridge bearings, protect buildings and housing including civil engineering facilities such as bridges and highways, public facilities such as schools and hospitals, office buildings and condominiums. This is also "risk engineering" aimed at ensuring "safety and assurance" that protects the lives and property of people who work and live there.

Kawakin Holdings Group is pursuing "safety and assurance" that are based on advanced technologies in material, structure and design by integrating the technologies within the group.

土木建築用免制震装置

Seismic Isolation and Vibration Control Equipment for Civil Engineering Construction



株式会社 川金コアテック Kawakin Core-Tech Co., Ltc 橋梁用免震部材のトップメーカーとして、グループの技術総合力の強化を図り、顧客ニーズの高度化に対応したエンジニアリング・ソリューション事業を展開しています。グループの鋳造、ゴム、油圧における製品ノウハウを駆使し、支承、ダンパー、伸縮装置、アドバンス制震システム等の高付加価値製品の開発を推進しています。

As a leading manufacturer of seismic isolation materials and equipment for bridges, Kawakin Core-Tech is engaged in engineering solutions that respond to customer needs while aiming to strengthen its technological capability. By leveraging Kawakin group's manufacturing know-how for castings, rubbers and hydraulic products, it has promoted the development of high-value-added products such as bearings, dampers, expansion joints and advanced vibration control systems.



川金コアテックベトナム有限会社 KAWAKIN CORE-TECH VIETNAM CO., LTD. 川金コアテックが橋梁用免震部材のトップメーカーとしての高い技術と豊富な経験を生かし2012年にベトナムハノイ市近郊に設立した製造工場です。コスト競争力ならびに近年需要が高まりつつある免制震技術の向上を目的としています。ベトナム、ASEAN諸国を中心に、インフラ整備への貢献、ニーズに合った高品質かつ低価格の製品提供を目指します。

Kawakin Core-Tech established Kawakin Core-Tech Vietnam as its production base in suburban Hanoi, Vietnam in 2012 with its advanced technology and abundant experience as a leading company of seismic isolation components for bridges. It aims to improve the cost competitiveness, and its seismic isolation and vibration control technology, whose demand has increased recently. The company is striving to contribute to infrastructure improvement mainly in Vietnam as well as ASEAN countries by providing high quality with low priced products to meet needs in the market.



共成建設株式会社 Kyosei Construction Co., 埼玉県の建設会社として40年の実績を誇り、橋梁工事、建築工事及び補修工事では、高い技力を誇り信頼を得ております。橋梁工事では、主にPC(プレストレストコンクリート)橋の架設及び施工管理を実施しており、建築工事では、用途にかかわらず全ての建築物の新築及び補修・補強工事が対応可能です。ともに多方面の方々から支持されております。

With over 40 years of experience as a construction company based in Saitama Prefecture, Kyosei Construction Co., Ltd. have earned a strong reputation for advanced technical expertise and reliability in bridge construction, building construction, and repair works. In bridge construction, we primarily handle the erection and construction management of PC (prestressed concrete) bridges. In building construction, Kyosei Construction Co., Ltd. are capable of undertaking new construction as well as repair and reinforcement work for all types of buildings, regardless of their intended use. Work in both fields continues to be highly valued and supported by a wide range of clients and partners.



株式会社 ノナガセ Nonagase Co., Ltd. 免・制震デバイスのトータルプロデュース商社として、製品の受発注・納品業務だけでなく、メーカー及び機種の 選定から設置、アフターフォローまで、また製品によっては設置代行までとさまざまな段階でお手伝い致します。

As a trading company handling seismic isolation and vibration control devices for bridges and buildings, Nonagase has proposed solutions to meet customers' needs. A wide range of its services cover processes from receiving / placing orders, delivery, selecting suppliers / models and installation to after-sales. The company even carries out installation works on behalf of suppliers if necessary.



Dynamic Isolation Systems, Inc.

米国ネバダ州に位置する1982年創業の免震製品のパイオニア企業です。DISは、米国、日本をはじめ、世界中で450以上のプロジェクトに実績があります。免震装置、粘性制震壁、 免震テーブルの製造販売の他、テクニカルサービスも行っています。DISの製品は、大学、病院、データセンター等の建物や橋梁で、幅広く採用されています。

Dynamic Isolation Systems (DIS) in Nevada, USA is a pioneer of seismic isolation founded in 1982. DIS has provided seismic products for over 450 projects worldwide including USA and Japan. DIS offers a full suite of products including seismic isolation equipments, viscous wall dampers, non structural Isolation systems along with technical design services. DIS's products are widely used for buildings such as hospitals, universities and data centers, and bridges.



川金コアテックベトナム工場 Kawakin Core-Tech Vietnam Plant



DIS本社 Dynamic Isolation Systems, Inc.



35000kN二軸試験機 (川金コアテック茨城工場) 35000kN double axis testing machine (Kawakin Corp. Toch Ibaraki Plant)

建築関連部材 Devices for Buildings



免震支承です。

It is designed to protect buildings from earthquake vibration by effectively isolating it from seismic ground motion.

マルチベース Multi Bases すべり材が鋼板の上を滑ることで、横移動に 追従します。 It is designed to accommodate lateral movement within a building, dissipating energy



地震エネルギーを吸収し、揺れを軽減、建物 への被害を抑えます。

It is engineered to minimize vibrations and mitigate building damage by efficiently absorbing seismic energy.

ADブレース Braces(Seismic Strengthening)

威圧感がなく意匠性に優れた耐震用ブレース 部材です。

Braces provide lateral resistance to reduce the sway of the building and mitigate seismic damage.

建築金物(交点金物他) Structural Steel Castings

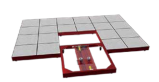


高いデザイン性と溶接性を実現した鋳鋼品 部材です。

The casting members are engineered for high design standards and weldability.

免震テーブル

Non-Structural Isolations



建物内部、コンピュータ、機器、芸術作品等を 切り離し、地震の揺れから守ります。

Designed to isolate and protect the interior assets of buildings, including computers and equipment from earthquakes.







damping capacity to absorb seismic







Structural bearing for bridges made of casted steel.



高い減衰性能により、地震エネルギー を吸収する装置です。

Effectively absorbs seismic energy during earthquakes through the utilization of various damping mechanisms.



予期せぬ大きな変位から落橋を防止 します。

Ensures bridge deck stability during an earthquake by preventing unexpected large displacements.



温度変化による伸縮や、地震による変形を 吸収し、車輌の荷重を支持する装置です。

Accommodates temperature changes and earthquake-induced deformations while ensuring strong support for vehicle traffic.



「ものづくり力」を革新する、パイオニア技術。 グローバル・デファクト・スタンダードを目指し、 産業機械技術の開発に取り組んでいます。

工作機械や建設機械等の産業機械は、産業活性の動力源として、日本の「ものづくり」の現場を支えてきました。

川金ホールディングスグループは、ゴム・プラスチック射出 成形機及び、油圧機器、油圧応用機器、シールドマシンなどの 業界のパイオニアとして、独自性の高いキー・テクノロジー と高度な品質管理を背景に、グローバル・デファクト・スタンダ ードを目標としたオンリーワン製品の開発に挑戦しています。

Pioneer technologies renovate manufacturing capabilities. We are striving to develop industrial machinery technologies with the aim of establishing new global de facto standard.

Industrial machinery such as machine tools and construction machinery has supported manufacturing in Japan as a driver of industrial activity.

As a pioneer in such industries supplying rubber and plastic injection-molding machines, hydraulic equipment, hydraulic-applied equipment, and shield machines, Kawakin Holdings Group is striving to develop innovative and original products with the aim of establishing new global de facto standard, utilizing our highly unique technologies and advanced quality management.

油圧ダンパー Hydraulic Dampers



光陽精機株式会社 Kovo Seiki Co., Ltd. 油圧機器の専業メーカーとして65年以上の実績を誇り、油圧シリンダ、油圧ジャッキは、海外でも高い品質評価と信頼を得ています。土木機械、建設機械、産業車両、シールドマシン、船舶、水門など、様々な産業の中核として機能する KOYOの油圧シリンダの中でも、クレーン車、高所作業車両などの長尺シリンダは世界トップ水準の技術と生産力を誇り、 多方面で支持されています。

Koyo Seiki is a specialized manufacturer of hydraulic equipments with over 65-year experience. Its hydraulic cylinders, hydraulic jacks and piston-type accumulators have earned a strong reputation for the high quality and reliability overseas as well as in Japan. The hydraulic cylinders function as a core part in various industries including civil engineering and construction equipment, industrial machinery, industrial vehicles, shield machines, vessels, and water gates. Koyo Seiki's long cylinders used in cranes and aerial work platform produced with world-leading technologies and production capabilities are particularly in high demand in many different fields.

高性能制震デバイスとして 大型構造物を支える油圧ダンパー

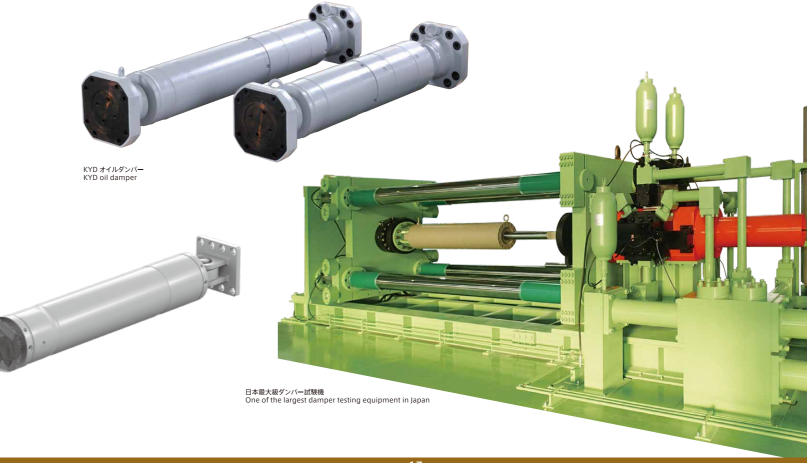
大型構造物の免制震用オイルダンパー、油圧を枢軸とした機器・装置など、多様化するニーズに適合した製品の開発に取り組んでいます。

大型構造物の免制震用オイルダンパー、摩擦ダンパー、粘性ダンパーは、中高層ビル、橋梁の重要な建設資材の一つとして活躍しています。特に、独自開発された、地震動や風による微振動を効率よく吸収する制震用オイルダンパー「KYDオイルダンパー」は、力学特性が明確なバイリニア特性や両ロッド方式を採用し、アキュムレーターの内蔵化によるシンプル構造を持つ、安定した減衰性能を発揮する高性能制震デバイスとして注目され、橋梁から学校、病院などあらゆる構造物で採用されています。

As high-performance vibration control devices, hydraulic dampers support large-scale structures.

We are engaged in the development of various products that meet diverse needs. These include oil dampers used for seismic isolation and vibration control in large-scale structures and hydraulically-operated machinery and equipment.

Oil dampers used for seismic isolation and vibration control in large-scale structures, friction dampers and viscous dampers play active roles as important construction components for medium and high-rise buildings and bridges. In particular, our original KYD oil dampers for vibration control which efficiently absorb small vibrations caused by earthquakes and winds employ bilinear characteristics with distinct aerodynamic properties and a double-rod structure. KYD oil dampers have attracted market attentions as high-performance vibration control devices with simple structures incorporated accumulators which display stable damping performance. Our dampers are adopted in bridges, schools, hospitals and other structures.



KYM オイルダンパー KYM oil damper

Industrial Machinery Division

油圧シリンダ Hydraulic Cylinders



幅広いニーズに対応する 建設機械用油圧シリンダ

油圧シリンダは、土木・建設機械や産業車両、一般産業機械、船舶、水門など、幅広い産業分野の中核を担って広く採用されています。 長尺シリンダや大型シリンダなどの耐久性に優れた製品は、クレーン車をはじめ、高所作業車、フォークリフト、ショベル、コンクリートポンプ、クライミングクレーン、シールドマシンなどの建設機械に多く用いたれています。

コスト面での厳しい条件をクリアした個別用途の特注品から、汎用性 の高い標準品まで、様々な産業のニーズに幅広く対応しています。

Hydraulic cylinders for construction machinery meet a wide range of needs.

Hydraulic cylinders are widely adopted as key component of civil engineering and construction equipment, industrial vehicles, general industrial machinery, vessels, water gates, and other different industrial equipments. Products with excellent durability such as long cylinders and large-diameter cylinders are frequently used for construction machinery such as aerial work platform, forklift, excavator wheel loaders, concrete pumps, climbing cranes, and shield machines. We are striving to meet diverse needs in industries with a wide range of products from custom made products that fulfill stringent requirements in terms of cost to highly versatile standardized products.



射出成形機 Injection Molding Machines



株式会社 松田製作所 Matsuda Seisakusho Co., Ltd. 射出成形機のパイオニア企業として、顧客ニーズを適確に反映した射出成形機を開発してきました。CPU内蔵制御装置によって、射出成形機を全自動化し、省力化・無人化を可能にしています。現在は、精度を格段に高め、精密・超精密成形に対応し、また、ハイサイクル成形を実現しています。今後も顧客ニーズを最優先に、最新技術の開発を目指し、最高品質の製品を提供していきます。

As a pioneer of injection-molding machines, Matsuda Seisakusho has developed injection-molding machines that precisely reflect customer needs. CPU built-in control equipments have enabled its injection-molding machines fully automated, contributing to labor saving and unmanned operations. The latest models are capable of precision and ultra-precition molding, and also high-cycle molding due to the dramatic improvement in accuracy. Matsuda Seisakusho will continue to provide high-quality products by developing leading-edge technologies that meet customer needs as the greatest priority.

限りある資源の有効活用を 実現する射出成形技術

ゴム・プラスチック製品を生産する射出成形機のパイオニアとして 時代に先駆け、市場の要請にタイムリーな射出成形機を開発して きました。

現在は、FA·FMS化に対応した、CPUを内蔵する制御装置が射出成形機の全自動化を可能にし、省力化・無人化に貢献しています。 最新の機種では、精度を格段に高め、精密・超精密成形に対応し、 ハイサイクル成形を実現しました。

また、射出成形機で培われた技術をベースとして、さらに3次元 CADやCAEを活用し、各種試験機の開発にも取り組んでいます。 実績例として、建設用免震ゴムが規格内の性能を満足しているか を測定する二軸試験機、自動車用ゴム部品に対し設定された温 度環境下において繰り返し振動を加えその耐久性を確認する振 動耐久試験機があります。

Injection molding technologies realize effective utilization of limited resources.

As a pioneer of injection-molding machines for fabricating rubber and plastic parts, we have been ahead of its time in developing advanced injection-molding machines that meet market requirements in a timely manner.

At present, CPU built-in control equipments that handle factory automation (FA) and flexible manufacturing systems (FMS) have enabled injection-molding machines fully automated, which contributes to labor saving and unmanned operations.

The latest models have realized precision and ultra-precition molding and also high-cycle molding due to the dramatic improvement in accuracy.

Furthermore, we continue to develop testing equipment by utilizing technologies accumulated through the development of injection-molding machines, 3-dimensional CAD and CAE analysis. Our double axis testing machines are adopted to evaluate if the performance of seismic isolation rubber bearings for bridges and buildings meets the requirements specified in standards, and also our vibration resistance testing machines are used to measure the resistance of automotive rubber parts against repeated vibration under the preset temperature.



付出成形機生産ライン



振動耐久試験機 Vibration resistance testing machine



竪型ゴム用射出成形機(XJシリーズ) Vertical clamp rubber Injection-molding machine(XJ Series)



Double axis testing machine for seismic isolation rubber bearings



Business Achievements グループ実績

世界トップレベルのエンジニアリング・ソリューション 川金ホールディングスグループの主な実績

橋梁関連(順不同)





■マゲバKMジョイント





■ゴム支承 	施主	
真福寺川橋	中日本高速道路(株)名古屋支社	
YK12工区(2)	首都高速道路(株)神奈川建設局	j
鮫川大橋	東北地方整備局磐城国道事務所	Í
下大崎高架橋	関東地方整備局大宮国道事務所	ŕ
串良川橋	九州地方整備局大隅河川国道事	務所
圏央道利根川高架橋 上部その1工事	関東地方整備局北首都国道事務	新
金山1号橋	北海道開発局網走開発建設部	
祓川橋	西日本高速道路(株)九州支社	
菊池川水管橋	熊本県 菊池市	
高松橋	東北地方整備局仙台河川国道事	務所
支承連結1-108	首都高速道路(株)西東京管理局	3
JX仙台橋梁	JX日興日石エネルギー(株)	
久之浜跨線橋	東北地方整備局磐城国道事務所	ŕ
松崎高架橋上部 その2工事	関東地方整備局千葉国道事務所	ŕ
弘前大橋	東北地方整備局青森河川国道事	務所
松崎高架橋上部 その1工事	関東地方整備局千葉国道事務所	ŕ
■金属支承		
橋梁名	施主	形式
瀬月内川橋	東日本高速道路(株)東北支社	PNR
荒川湾岸橋	首都高速道路(株)	PNR

東日本高速道路(株)関東支社 PNR 北海道開発局札幌開発建設部

- () / (((())))		
橋梁名	施主	形式
九升田橋	東日本高速道路(株)東北支社	LR3
下志津野橋	国土交通省 中部地方整備局	LR3M
両子橋	大分県	LR4
沼田高架橋	国土交通省 北海道開発局	LR4M
朝日高架橋	中日本高速道路(株)中部支社	LR5
板野IC橋	徳島県	LR5
阪南2工区	大阪府	LR6
楠見高架橋	国土交通省 近畿地方整備局	LR6
白銀橋上部 第2工区工事(A·B)	北海道開発局札幌開発建設部	LR5S
赤羽川橋	中部地方整備局紀勢国道事務所	LR5S
新川橋	近畿地方整備局紀南河川国道事務所	LR3M
渋海橋橋梁	北陸地方整備局長岡国道事務所	LR4M
長岡京第2高架橋 (PC上部工)	西日本高速道路(株)関西支社	LR4M
■フィンガージョイント		
橋梁名	施主	形式
名港西大橋	中日本高速道路(株)中部支社	FCD
来島大橋	本州四国連絡高速道路(株)	FCD
1221工区高架橋	首都高速道路(株)	FCD
坂東大橋	群馬県	FCD
谷川橋	東日本高速道路(株)関東支社	鋼製
戸神高架橋	千葉県 企業庁	鋼製
茂庭23号橋	福島県	鋼製
えびの子跨線橋	長野県 塩尻市	鋼製
舞鶴若狭自動車道耳川橋 他1橋(PC上部工)工事	中日本高速道路(株)名古屋支社	
揚川橋	北陸地方整備局新潟国道事務所	
尾島·境高架橋	関東地方整備局高崎河川国道事務所	

橋梁名	施主	形式
小日向橋	長野県	K70T
茂庭18号橋	福島県	K70T
山崎大橋	岐阜県	K90T
留萌ダム付替市道3号橋	国土交通省 北海道開発局	K90T
大長野高架橋	国土交通省 北陸地方整備局	K130T
大池橋梁	静岡県	K150T
阿賀野川橋西	東日本高速道路(株)関東支社	K150T
一 本柳地区	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	
八幡地区	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	
六貫田地区	国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所	
大原大橋	和歌山県	
新木場地区(海側)	国土交通省関東地方整備局	
新木場地区(山側)	国土交通省関東地方整備局	
■KVダンパー		
橋梁名	施主	形式
瀬底大橋	沖縄県北部土木事務所	1,000kN, 500kN
伊計大橋	沖縄県中部土木事務所	500kN
山鹿大堰橋	熊本県山鹿地域振興局	1,000kN, 750kN 500kN
千歳大橋第4工事	北陸地方整備局新潟国道事務所	
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	神戸新交通(株)	
大石地区橋梁補強工事	東北地方整備局三陸国道事務所	
支承連結2-44	首都高速道路(株)東東京管理局	
西池橋	西日本高速道路(株)関西支計	

産業機器関連(昇順)

高州高架橋北

深川橋歩道橋 JR西日本旅客鉄道(株) 広島高速道路公社









A.I. 5	#UE ENA
会社名	製品用途
(株)IHIインフラ建設	水門
(株)アイチコーポレーション	高所作業車
(株)相浦機械	舶用デッキクレーン
大瀧ジャッキ(株)	据付用設備
(株)小川製作所	タワークレーン
(株)加藤製作所	油圧式クレーン車、
	クローラ式クレーン車
(株)北川鉄工所	タワークレーン
キャタピラ ー ジャパン(合)	油圧ショベル
極東開発工業(株)	コンクリートポンプ車
	油圧ショベル
(株)坂戸工作所	解体機用アタッチメント

会社名	製品用途
JIMテクノロジー(株)	シールドマシン
JFEエンジニアリング(株)	コンテナクレーン
新明和工業(株)	特殊車両
住友重機械建機クレーン(株)	クローラ式クレーン車
地中空間開発(株)	シールドマシン
東部重工業(株)	グラブバケット
日立建機(株)	油圧ショベル
日立造船(株)	免震·制震装置
三菱重工機械システム(株)	免震·制震装置
三菱重工業(株)	特殊車両
三菱ロジスネクスト(株)	フォークリフト

20

■射出成形機	
会社名	会社名
内山工業(株)	日本電産(株)
NOK(株)	(株)フコク
キーパー(株)	(株)ブリヂストン
倉敷化工(株)	丸五ゴム工業(株)
信越ポリマー(株)	三菱電機(株)
住友電気工業(株)	(株)村田製作所
住友電装(株)	矢崎エナジーシステム(株)
タイガースポリマー(株)	安福ゴム工業(株)
豊田合成(株)	山下ゴム(株)

■その他
会社名
ブリヂストン㈱
王子ゴム化成株
株西川ゴム工業
共同カイテック様
宇部興産建材㈱
ニチハ株
共英製鋼棋
丸一ステンレス鋼管㈱
四電エンジニアリング㈱
三菱マテリアル(株)

建築関連(順不同)









建築金物	
∐事名	品名
東京国際フォーラムガラス棟新築工事	ケーブル及びロッド・端末金物
丸の内ビルヂング新築工事	鉄骨耐震ブレース・上下部ベアリング支承
東京競馬場スタンド改築第1~3期工事(第1工区)	鋳鋼金物(ケーブル関係)
六本木ヒルズ	アトリューム鋳鋼ブラケット
仮称)大井競馬場 1 号スタンド建替工事	鋳鋼接合金物
中部国際空港旅客ターミナルビル新築工事(その2)	鋳鋼接合金物
青報図書館新築工事(成蹊大学)	らせん階段
1:口維新小園院 1:競技提/民規)	结细控合全物

工事名	品名
表参道ヒルズ	マルチベース
東京ミッドタウン	マルチベース
品川インターシティ新築工事	エキスパンション床梁用すべり支承
NEC玉川ルネッサンスシティ(I)新築工事	エキスパンション床梁用積層ゴム支承
栃木県総合リハビリテーションセンター新築工事	渡り廊下用すべり支承(10t×21組)
ワテラス(東京都淡路町)	マルチベース(20基)

■免震装置	大公コム糸傾居コム(KNR)/剛すべり支承(KMB)
建物名		品名
ー 埼玉県立がん	センター	KNR800/80基
K社 新社屋		KNR(700·800)/4基、KYM/4基、KMB/5基
JR大阪駅北ビ	ル	KMB/17基
横津岳ARSR(免震架台)	SPRD/2基、KMB/4基

■アルミダイカスト鋳造品

会社名

素形材関連(昇順)











品名

■鋳鋼·鋳鉄品	
会社名	品名
(株) IHI原動機	舶用機器
(株)荏原製作所	産業機械
樫山工業(株)	産業機械
神奈川機器工業(株)	舶用機器
川崎重工業(株)	産業機械
(株)神戸製鋼所	産業機械
東邦亜鉛(株)	産業機械
トーヨーエイテック(株)	産業機械
日精樹脂工業(株)	射出成形機
濱中製鎖工業(株)	舶用機器
三菱重工業(株)	舶用機器

会社名	製品用途
イーグル工業(株)	メカニカルシール
SMC(株)	空圧バルブ各種
(株)荏原製作所	ポンプ部品各種
(株)キッツ	汎用バルブ各種
CKD(株)	空圧バルブ各種
(株)日立ハイテク	医療機器部品
三菱重工業(株)	自動車部品
(株)ヤマダコーポレーション	ダイヤフラムポンプ部品
横河電機(株)	電送機、流量計部品
YKK AP(株)	ビル用建築金具

■鋳鋼・鋳鉄品	
会社名	品名
電源開発株	発電所設備部品
北海道電力㈱	発電所設備部品
酒田共同火力㈱	発電所設備部品
東北電力㈱	発電所設備部品
北陸電力㈱	発電所設備部品
株JERA	発電所設備部品
関西電力㈱	発電所設備部品
四国電力㈱	発電所設備部品
住友共電㈱	発電所設備部品
九州電力㈱	発電所設備部品
沖縄電力㈱	発電所設備部品
三菱重工業株	発電所設備部品
川崎重工業株	発電所設備部品
株カネカ	発電所設備部品
日本製紙㈱	発電所設備部品
日本製鉄株	製鉄用設備部品
JFEスチール(株)	製鉄用設備部品
住友大阪セメント㈱	セメント製造用設備部品
UBE三菱セメント㈱	セメント製造用設備部品
日本甜菜製糖株	ペレットマシン用部品

(株)アイシン	自動車部品
 アイシン九州キャスティング(株)	自動車部品
トーハツマリーン(株)	船外機部品
(株)オーバル	計量機器
 カワサキモータース(株)	二輪車部品
 (株)クボタ	農業機械
—————————————— 本田技研工業(株)	二輪車部品
会社名	会社名
■圧延鋼材	
(株)アイシン	JR東日本
(株)アマダ	鈴秀工業(株)
MTK(株)	THK(株)
岡部(株)	(株)富田製作所
カヤバ(株)	トヨタ自動車(株)
コベルコ建機(株)	(株)豊田自動織機
三進金属工業(株)	日本精工(株)
山陽金属鋼業(株)	日本トムソン(株)
新明和工業(株)	豊和工業(株)



Group Network グループネットワーク



株式会社川金ホールディングス 2008年(平成20年)10月1日

埼玉県川口市川口2丁目2番7号 グループ経営戦略の策定・運営・管理及び 広報・経理・財務・人事戦略の統合事業

Kawakin Holdings Co., Ltd. Foundation : October 1, 2008 Head Office : 2-2-7 Kawaguchi, Kawaguchi, Saitama Business Activities: Planning and management of group strategies and integrated PR, accounting, financing and personnel strategy operations

株式会社 川口金属工業

1948年(昭和23年)10月29日 埼玉県川口市宮町18番19号

川口、郡山 川口、郡山

生産拠点

事業内容 鋳造品の製造・販売及び金属加工

Kawaguchi Metal Industries Co., Ltd. Foundation: October 29, 1948

Head Office: 18-19 Miyacho, Kawaguchi, Saitama

Manufacturing Base : Kawaguchi, Koriyama Sales Base: Kawaguchi, Koriyama Business Activities : Manufacture and sale of castings and metal processing

特殊メタル株式会社

1959年(昭和34年)6月20日 設 立 福島県相馬市程田字潜石 1 番地

生産拠点 福島 事業内容 産業機械用鋳造品の製造・販売

Tokusyu Metal Co., Ltd.

Foundation: June 20, 1959 Head Office : 1 Kuguriishi, Hodota, Soma, Fukushima

Manufacturing Base : Fukushima

Sales Base : Kawaguchi Business Activities : Manufacture and sale of castings for industrial 株式会社川口金属加工

1988年(昭和63年)10月1日

東京都中央区京橋1-1-1 八重洲ダイビル7階 生産拠点 兵庫

事業内容 熱間圧延鋼材の製造・販売

Kawaguchi Metal Material Co., Ltd. Foundation : October 31, 1988 Head Office : 7th Floor, Yaesu Daibiru Building, 1-1-1 Kyobashi,

Chuo-ku, Tokyo Manufacturing Base : Hyogo

Business Activities : Manufacture and sale of hot-rolled steels

株式会社 林口ストワックス工業

1970年(昭和45年)11月14日 新潟県柏崎市西山町黒部445番地 事業内容 精密鋳造品の製造・販売

Havashi Lost-Wax Industries Co., Ltd.

Foundation: November 14, 1970 Head Office: 445 Kurohe Nishiyamacho Kashiwazaki Niinata Sales Base : Kawaguchi, Osaka

Business Activities : Manufacture and sale of precision castings

大連[林]精密鋳造有限公司

lost-wax process

1989年(平成元年)7月3日 中国遼寧省大連市経済技術開発区 振鵬工業城73小区

事業内容 ロストワックス製法を用いた精密鋳造品の製造・販売

Dalian Hayashi Lost-Wax Industries Co., Ltd.

Foundation: July 3, 1989 Head Office : No.73 Block, Zhenpeng Industrial Town, Dalian Economic and Technological Developing Zone, P.R. China. Business Activities : Manufacture and sale of precision castings with 株式会社川金ダイカスト工業 1946年(昭和21年)2月19日

福島県白河市白坂陣場15番地 福島、熊本

福島、愛知、熊本 事業内容 ダイカスト製品の製造・販売

Kawakin Die Casting Industries Co., Ltd. Foundation: February 19, 1946 Head Office : 15 Shirasakajinba, Shirakawa, Fukushima Manufacturing Base : Fukushima, Kumamoto Sales Base : Fukushima, Aichi, Kumamoto

Business Activities: Manufacture and sale of die casting products

株式会社 川金コアテック

2009年(平成21年)2月12日 埼玉県川口市川口2丁目2番7号

生産拠点 茨城、札幌 営業拠点 大阪、札幌、仙台、名古屋、イスタンプール 事業内容 土木建築用機材の設計・製造・販売

Kawakin Core-Tech Co., Ltd Foundation: Fabruary 12, 2009 Head Office: 2-2-7 Kawaguchi, Kawaguchi, Saitama

Manufacturing Base : Ibaraki, Sapporo Sales Base: Osaka, Sapporo, Sendai, Nagova Istanbul Business Activities: Design, manufacture and sale of civil engineering construction equipment

川金コアテックベトナム有限会社

事業内容 土木建築用機材の設計・製造

2012年(平成24年)2月17日 ベトナム社会主義共和国フンイエン省イエンミー郡 第2タンロン工業団地区画F-2

KAWAKIN CORF-TECH VIFTNAM CO. LTD.

Foundation: February 17, 2012 Head Office : Plot F-2, Thang Long Industrial Park II , Yen My District, Hung Yen Province, Vietnam

Business Activities : Design and manufacture of civil engineering construction equipment

光陽精機株式会社

1954年(昭和29年)9月11日 設立 茨城県筑西市倉持422番地

生産拠点 つくば

事業内容 油圧機器、油圧応用機器、油圧ダンパー等の設計・製造・販売

Koyo Seiki Co., Ltd.

Foundation: September 11, 1954 Head Office : 422 Kuramochi, Chikusei-shi, Ibaraki

Manufacturing Base : Tsukuba Sales Base : Tokyo

Business Activities : Design, manufacture and sale of hydraulic dampers and other hydraulic applied equipments

株式会社ノナガセ

1954年(昭和29年)11月22日 東京都中央区八丁堀4丁目8番2号 いちご桜橋ビル5階 札幌、仙台、名古屋、大阪、兵庫、九州、沖縄

事業内容 土木建築機材の販売

Nonagase Co., Ltd.

Foundation: November 22, 1954 Head Office: 5th Floor, Ichigo Sakurabashi Building, 4-8-2 Hatchobori,

Sales Base: Sannoro, Sendai, Nagova, Osaka, Hyogo, Kyushu, Okinawa

Dynamic Isolation Systems, Inc.

設 立 2006年(平成18年)8月11日 本 社 885 Denmark Drive, Suite 101, McCarran, NV 89434 営業拠点 米国ネバダ州

事業内容 免制震製品の製造・販売

Dynamic Isolation Systems, Inc. Foundation: August 11, 2006

lead Office : 885 Denmark Drive, Suite 101, McCarran, NV 89434

Sales Base: Nevada, U.S.A Business Activities : Manufacture and sale of seismic isolation and vibration control equipment

株式会社 松田製作所

1940年(昭和15年)3月5日 埼玉県久喜市清久町1丁目1番

営業拠点東京、大阪、名古屋、上海、タイ

事業内容 ゴム・プラスチック用射出成形機の設計・製造・販売

Matsuda Seisakusho Co., Ltd.

Foundation: March 5, 1940 Head Office: 1-1 Kivokucho, Kuki, Saitama

Manufacturing Base : Kuki

plastic injection molding machines

Sales Base : Tokyo, Osaka, Nagoya, Shanghai, Thailand Business Activities: Design, manufacture and sale of rubber and

觀部鉄工株式會社

1914年(大正3年)8月 山口県下関市長府扇町1-15

生産拠点 下関 小倉 営業拠点 東京

事業内容 超耐摩耗・耐熱特殊鋳物の製造 産業用機械装置製作

ISOBE IRON WORKS Co., Ltd.

Foundation : August, 1914

Head Office: 1-15, Chofuoogimachi, Shimonoseki. Yamaquchi Business Activities : Manufacture of wear and heat resistance special casting. Design, can manufacture, process, assemble, install

株式会社川金ビジネスマネジメント

2009年(平成21年)4月1日 設立 本 社 埼玉県川口市川口2丁目2番7号 事業内容 グループ内事務受託事業及び不動産賃貸

Kawakin Business Management Co., Ltd.

Foundation: April 1.2009

Head Office : 2-2-7 Kawaguchi, Kawaguchi, Saitama Business Activities: Administrative supports for group companies and

23

real estate leasing operations

株式会社川金金融

2008年(平成20年)9月12日 本 社 埼玉県川口市川口2丁目2番7号 事業内容 グループ内の資金管理

Kawakin Finance Co., Ltd.

Foundation : September 12, 2008 Head Office: 2-2-7 Kawaguchi, Kawaguchi, Saitama

Business Activities : Fund management for group companies

Kawakin USA, Inc.

設 立 2016年(平成28年)3月25日

350 S. Figueroa Street, Suite 190, Los Angeles, CA 90071 事業内容 米国内の子会社・関連会社の統括管理事業

Kawakin USA, Inc.

Foundation: March 25, 2016

Head Office: 350 S. Figueroa Street, Suite 190, Los Angeles, CA 90071 Business Activities: Comprehensive management of subsidiaries and affiliates in the USA

共成建設株式会社

設 立 1986年(昭和61年)4月2日 埼玉県さいたま市大宮区大成町3-354-2

Kyosei Construction Co., Ltd.

事業内容 橋梁・建築工事の施工管理

Foundation : April 2 .1986

Head Office : 3-354-2 Taiseicho, Omiya, Saitama, Saitama Business Activities: Construction Management of Bridges and



Group History グループ沿革

グローバル・デファクト・スタンダードを目指す 川金ホールディングスグループの道程

1948 (昭和23年) ・「川口金属工業株式会社」を設立、鋳造品の製造を開始 1954 (昭和29年) 米国ミーハナイト・メタル社よりミーハナイトメタル の製造実施権を 受ける **1958** (昭和33年) 橋梁用支承の設計・製造を開始 東京証券取引所第2部に上場、製鋼工場を新設 1961 (昭和36年) 1967 (昭和42年) 大阪工場を伊丹市に新設 1971 (昭和46年) 油圧機器用ダクタイル鋳鉄の製造開始 1975 (昭和50年) 米国に特殊鋼鋳鋼品の輸出開始 1977 (昭和52年) 「株式会社松田製作所」に資本投下(現連結子会社) 1979 (昭和54年) 「光陽精機株式会社」に資本投下(現連結子会社) 1985 (昭和60年) 兵庫工場(現 異形鋼の圧延加工工場)を新設 1989 (平成元年) 「株式会社ノナガセ」に資本投下 中国大連市に「大連(林)精密鋳造有限公司」を 「株式会社林ロストワックス工業」が子会社として設立 (現連結子会社) **1990** (平成2年) 兵庫工場に伸縮継手工場を新設 1994 (平成6年) 「株式会社林ロストワックス工業」に資本投下 (現連結子会社) **1996** (平成8年) 本社工場内にゴム支承製造ラインを新設

モジュラータイプ伸縮継手及び落橋防止装置の製作・

建築用免震ゴムアイソレータ及び滑り支承の免震部材

「川口テクノソリューション株式会社」(建築用制震装置

茨城工場を開設(免震装置の研究・開発・生産拠点)

グループ持株会社「株式会社川金ホールディングス」設立

「株式会社川金コアテック」がハノイ駐在員事務所を開設

「株式会社川金コアテック」がベトナムのフンイエン省に

「株式会社川金コアテック」が札幌工場を開設(伸縮装置の製造拠点)

"Kawakin USA, Inc."が"Dyanmic Isolation Systems, Inc."

「株式会社川金ダイカスト工業」(旧株式会社東京理化工業所)に

アドバンス制震システムが『一般評定』を取得

川口金属工業株式会社を分割 (P.4参照)

「川金コアテックベトナム有限会社」を設立

米国ネバダ州に"Kawakin USA, Inc."を設立

MBO実施に伴い東京証券取引所第2部上場廃止

「磯部鉄工株式会社」に資本投下(現連結子会社)

1000tf大型二軸試験機を大阪工場に導入

設計)を設立(現連結子会社)

(現連結子会社)

に資本投下(現連結子会社)

資本投下(現連結子会社)

ハイブリッド支承の製作・販売を開始

1999 (平成11年)

1997(平成9年)

2400tf大型二軸試験機を本社工場に導入 国際品質保証規定「ISO9001」を取得 スプリング拘束型鉛プラグ入積層ゴム支承(SPR)の製作・

2000 (平成12年)

2002 (平成14年)

2004 (平成16年)

2005(平成17年)

2007 (平成19年) **2008** (平成20年) **2009** (平成21年)

2010 (平成22年) 2012 (平成24年)

2016 (平成28年)

2021(令和3年) 2023 (令和5年)

「株式会社川口金属工業工場」(川口市)2009年6月現在

Aiming to become a global de facto standard **History of Kawakin Holdings Group**

1948 • Kawaguchi Metal Industries Co., Ltd. was established and started

Received the Meehanite metal production license from Meehanite 1954 Metal Corporation in the U.S.

1958 · Began design and manufacture of bridge bearings.

1961 • Listed on the 2nd Section of Tokyo Stock Exchange.

Opened Osaka Plant in Itami City. 1967

· Began production of ductile cast iron for hydraulic equipment.

Began exports of special steel castings to the U.S.

Invested in Matsuda Seisakusho Co., Ltd. (present consolidated 1977

Invested in Koyo Seiki Co., Ltd. (present consolidated subsidiary) 1979

Opened Hyogo Plant. (present roll-shaped processing plant of steel 1985

Kawaguchi Metal Material Co., Ltd. invested in Nonagase Co., Ltd. (present consolidated subsidiary)

Hayashi Lost-Wax Industries Co., Ltd. established Dalian Hayashi Lost-Wax Industries Co., Ltd. (present consolidated subsidiary)

· Opened an expansion joint shop in Hyogo Plant.

Invested in Hayashi Lost-Wax Industries Co., Ltd. (present consolidated subsidiary)

• Opened a rubber bearing manufacturing line in the Head Plant.

Began manufacture and sale of modular-type expansion joints and

Installed a 2,400-ton large-scale double-axis testing machine at the 1999

Obtained the ISO9001 international quality standard certification.

Began manufacture and sale of spring confined Pb rubber bearings (SPR).

Installed a 1,000-ton large-scale double-axis testing machine at the

 Obtained certification for seismic isolation equipment for seismic isolation rubber isolators for buildings and sliding bearings.

• Established Kawaguchi Techno Solution Co., Ltd. (Design of vibration control equipment for buildings) (present consolidated 2004

Began manufacture and sale of hybrid bearings.

Advanced Vibration Control System obtained Performance Evaluation.

Opened the Ibaraki Plant, a base for R&D and production of seismic 2007

Established Kawakin Holdings Co., Ltd. as a group holding company.

Kawaguchi Metal Industries Co., Ltd. was split. (See page 4.)

2010 • Kawakin Core-Tech Co., Ltd. opened Hanoi Representative Office.

**EXAMATION CORE-TECH VIETNAM CO., LTD. in Hung Yen, Vietnam.

Kawakin Core-Tech Co., Ltd. opened the Sapporo Plant, a base for

· Established Kawakin USA, Inc. in Nevada, the United States.

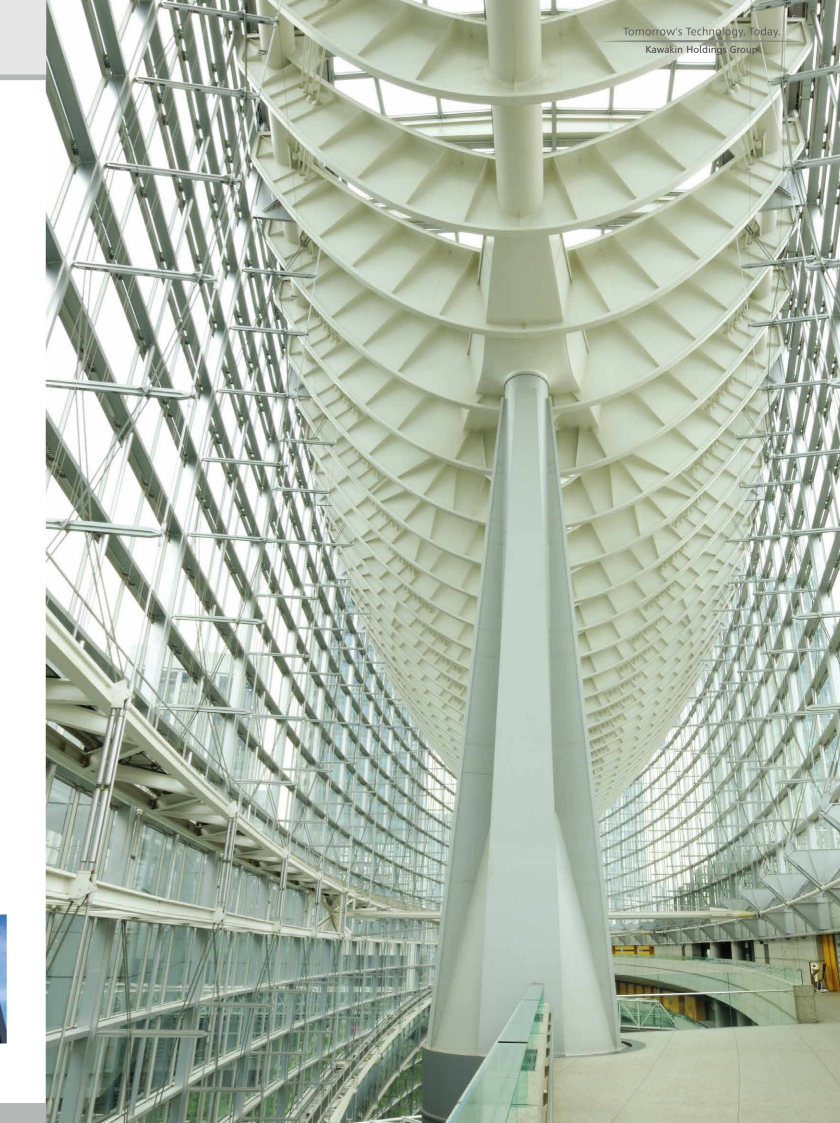
Kawakin USA, Inc. invested in Dynamic Isolation Systems, Inc.

Invested in Kawakin Die Casting Industries Co., Ltd. (former Tokyo Rika Kogyo Co., Ltd.) (present consolidated subsidiary

· Delisted from the Second Section of the Tokyo Stock Exchange

Invested in Isobe Iron Works Co., Ltd. (present consolidated





「川□金属工業株式会社」1948年 創業当時