



Trust earned over a hundred years, It testifies to our relentless pursuit of the unknown.

Japan has a network of roads which exceeds 1.2 million kilometers (750,000 miles), and it is the technology of SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD. that has supported this construction. It will soon be 100 years since SAKAI introduced the very first road roller ever built in Japan. Over this time, we have continued to conduct technological research and develop innovative products to meet the ever increasing sophistication of highway construction, maintenance and repair as the pioneer in road construction equipment.

We believe our company mission is threefold. First, we provide reliable products and services to our clients. Second, we always try to introduce new technologies to further develop our road construction business.

Third, we apply the technologies we have so acquired to other related business areas.

Today, in the field of road construction where higher technologies, greater diversification and deeper consideration to the environment is becoming increasingly necessary, we at SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD. are determined to address the needs of our era and to make every effort to help countries throughout the world with their road infrastructure using our untiring exploration of innovative technology and our know-how, which has been acquired through years of experience.



100年の信頼。それは、あくなき挑戦の証。

120万キロを超える我が国の道路網。この建設を支えて来たのが 酒井重工業の技術です。昭和4年、国産初のロードローラを開発以 来まもなく100年。我々酒井重工業は道路建設機械のパイオニアと して、道路の建設・維持・補修事業の高度化に向けて、たゆみない 新製品開発と基礎技術研究を続けて参りました。

ユーザの方々に信頼のおける製品とサービスを提供すること。道路 建設機械のスペシャリストとして常に技術の深耕を図り、道路事業 の発展に有益な技術を創造してゆくこと。そして道路建設機械で 培った専門技術を周辺分野の事業にも役立ててゆくことが、我々の 存在意義であり、責務であると考えます。

今後益々高度化、多様化、そして環境への配慮が必要となる現代の 道づくり。我々酒井重工業は、長年の経験から生まれた有形無形の ノウハウと新技術への飽くなき挑戦により、時代の要請にお応えし、 世界の国土建設に貢献できる企業を目指します。













Contributing to the establishment of a sustainable society by building roads.

道づくりを通して、持続可能な社会づくりに貢献

SAKAI has been engaging in the transferring of technologies to developing countries particularly through official development assistance (ODA). We do not simply provide machines, but getting the technicians of respective countries to carry out construction by themselves will lead to the establishment of the foundation for industrial and technological innovation, and the building of cities that ensure the sustainability of their lifestyles. These activities are tying in with the SDGs in a variety of ways, and they will make the world a better place through the building of roads domestically and

SAKAI では、開発途上国に向け政府開発援助 (ODA) を通じて技術移転する ことを行っています。単に機械を提供するだけではなく、対象国の技術者が自 らの手で施工することは、産業と技術革新の基盤をつくることや住み続けら れる街づくりに繋がります。

この活動は、様々な形で SDGs に結びついており、国内外の道づくりを通し て世界をより良い場所にすることができます。 それは私たち SAKAIが誇れる ものであり、企業イメージ、ブランディングへとポジティブに繋がっていきます。

internationally.

















Innovative technology stemming from SAKAI's experience in engineering.

SAKAIの経験工学から導かれた、革新的技術

SAKAI's strength lies improvements and improvisation stemming from experience in engineering. Our research results based on years of experience in construction have been reflected in the standard features of all products, from general-purpose to highly functional models, including high safety and efficiency, starting and stopping smoothly, having durable vibration isolating structures, and designs with a low center of gravity. We invite you to come and feel the difference. We have a line-up of products that are able to work on the front lines of construction that implement computer aided construction using ICT (Information & Communication Technology), achieve eco-friendliness through emissions control and energy savings, etc.

SAKAIの強みは、経験工学による改良と工夫です。長年の施工実績に基づいた研究成 果を、汎用モデルから高機能モデルまで標準仕様に採用しています。高度な安全性や作 業効率をはじめ、スムーズな発進停止、防振構造の耐久性、低重心設計など、その違い をぜひ実感してください。

ICTを活用した情報化施工、排ガス規制や省エネ化における環境対応など、施工現場の 最前線で活躍できる製品群を取り揃えております。

We take great pride in our reliable quality.

信頼の品質は、私たちの誇り

SAKAI is a company with ISO9001 certification, the international standard for quality management systems. We strive in our sustained effort to improve quality in development, production, sales and aftersales services based on a PDCA cycle. We also ensure adherence to the rules and regulations of other countries, in our aim to further boost customer satisfaction.

SAKAIは品質マネジメントシステムの国 際規格『ISO9001の認証取得企業です。 開発から製造、アフターサービスまで PDCAサイクルに基づく継続的な品質 改善に取り組んでいます。

また、各国の法規制や規格を遵守し、顧 客満足の一層の向上を目指しています。



ISO9001 Certification









We employ a bottom-up approach to management because we live in a time of globalization.

グローバル時代だからこそ、徹底した現場主義

We provide solutions unique to SAKAI by fusing a whole century of experience with innovation. To respond to the ever-changing needs of customers depending on the country or social environment, we strive to ensure a bottom-up approach to development.

Through marketing we coordinate development, procurement, manufacturing and services, and reflect customer opinions in the solving of problems. Moreover, SAKAI has the only facility in Japan capable of running tests based on the Japan Construction Method and Machinery Research Institute's test method for soil compaction. We will guarantee high quality that is the pride of Japanese manufacturers.

一世紀の経験とイノベーションの融合、それがSAKAIのソリュー ション。国や社会環境によって刻々と変化するニーズに応えるべく、 私たちは現場主義を徹底しています。

マーケティングを経て開発、調達、製造、サービスを連携させ、お 客さまの声を課題解決に活用しています。また SAKAI は日本で唯 一、施工技術総合研究所の「締固め試験法」によるテストを実施で きる設備を有し、日本メーカーが誇る高品質をお約束します。

> 01 At the office / 事務所内風景 02, 03 Test pit / 試験ピット 04 Demonstration experiment / 実証試験









Optimal construction efficiency with the best possible timing.

最大の施工効率を、最高のタイミングで

The mission of manufacturers is to ensure the timely supplying of products. We have shortened lead times through the sharing of information in real time between the Sales and Manufacturing Divisions, and the streamlining of supply chain between the Mother Plant and overseas plants.

Everything from designing to processing, assembling, coating and inspecting is carried out in a one-stop production process on the 75,000 m² Production Center premises. Our mixed production system, SNPS (SAKAI New Production System), produces small quantities of a wide variety of products.

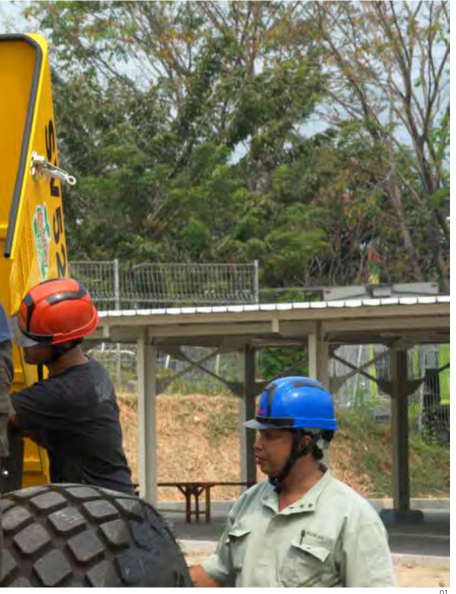
タイムリーな製品供給こそ、メーカーの使命です。SAKAIは、営業 部門と製造部門のリアルタイムな情報共有、マザー工場と海外工場 間のサプライチェーンの合理化を進め、リードタイムを短縮してい ます。

生産センターは 75,000 ㎡の敷地で設計から加工、組立、塗装、 走行テスト、検査まで一貫生産を行っています。混流生産方式の SNPS (サカイ・ニュー・プロダクション・システム) による多品種少 量生産を実現しています。

> 01 Assembly plant / 組立工場 02 Production line / 生産ライン 03 Welding robot / 溶接ロボット 04 Brake testing on a slope / 登坂&ブレーキテスト



Support provided by professionals that stays one step ahead. プロフェッショナルによる、一歩先行くサポート









We not only adhere strictly to quality, cost and delivery, and provide comprehensive aftercare services, but we also place importance on offering valuable proposals based on our expertise. We have established a support network that includes sales offices, parts centers, distributors, dealers and designated service factories throughout Japan and overseas, to quickly respond to customer inquiries.

The Global Service Division carries out technical training of users and overseas technicians, engaging in a variety of activities as an opinion leader in the road business.

私たちは、"品質、コスト、納期"の厳守やアフターサービスの充実 はもちろん、専門技術に基づく価値ある提案を大切にしています。 国内外に営業所、部品センター、指定サービス工場によるサポート ネットワークを構築し、お客さまのお問い合わせに迅速に対応いた します。

グローバルサービス部ではユーザーや海外技術者向けの技術研修 を実施し、道路事業のオピニオンリーダーとして多彩な活動を行っ ています。

01 Roller driving skills training course / ローラ運転技能講習 02 Loading for export / 輸出積込風景 03 Parts Center / パーツセンター 04 Training through digital transformation / DX によるトレーニング

The company continues to grow as SAKAI of the world.

成長をつづける、世界のSAKAI

We operate businesses in over 100 countries throughout the world, including plants in North America, China, and Southeast Asia.

SAKAI has become firmly established as a global brand. Our products have won high appraisal for their reliability, advanced features, simple structures making them easy to repair, and their advantage in having high resale value.

北アメリカ、中国、東南アジアの生産拠点をはじめとして、世界100か国以上 に事業を展開。

SAKAIはグローバルブランドへと着実に成長を遂げています。その製品群は、 確かな信頼性と先進性、修理しやすいシンプルな構造、中古車再販価値といっ た優位性などにより、高い評価を得ています。



Head Office 本社

1-9-9 Shibadaimon Minato-ku Tokyo 105-0012 Japan Tel +81-3-3434-3401

〒 105-0012 東京都港区芝大門 1-9-9 野村不動産芝大門ビル5階 Tel 03-3434-3401



Office 事業所

Production Center / RESEARCH & DEVELOPMENT (R&D) HQ 生産センター/開発本部

849 Nakafuku Kawagoe Saitama 350-1156 Japan Tel +81-49-261-2850 +81-49-256-4550

〒 350-1156 埼玉県川越市中福 849 Tel 049-261-2850 (生産センター) 049-256-4550 (開発本部)



Global Service Division / Training Center / Kuki General Operations Center グローバルサービス部 / 研修センター / 久喜合同事務所

2500 Takayanagi Kuki Saitama 349-1125 Japan Tel +81-480-52-1111 +81-480-52-6964

〒 349-1125 埼玉県久喜市高柳 2500 Tel 0480-52-1111 (グローバルサービス部) 0480-52-6964 (研修センター)



Branch Office 営業所

Sapporo / Sendai / Kanto / Nagoya / Osaka / Hiroshima / Fukuoka 札幌·仙台·関東·名古屋·大阪·広島·福岡

• Affiliated Companies 関連会社

PT. SAKAI INDONESIA (99%)

Manufacturing, importing and exporting of parts for construction equipment.

EJIP Industrial Park Plot 6G Cikarang Selatan Bekasi 17530 Indonesia Tel +62-021-897-0374 URL https://sakai.co.id/

・建設機械ならびに建設機械関連部品の 製造、販売、輸出入



SAKAIAMERICA, INC. (100%)

Manufacturing, importing and exporting of parts for construction equipment.

90 International Parkway Adairsville Georgia 30103 U.S.A Tel +1-770-877-9433 URL https://www.sakaiamerica.com

・建設機械ならびに建設機械関連部品の 製造、販売、輸出入



PT. SAKAI SALES AND SERVICES ASIA (39.6%)

Sales services and parts supply for construction equipment. EJIP Industrial Park Plot 6G Cikarang Selatan Bekasi 17530 Indonesia Tel +62-021-897-0374 URL https://sakai.co.id/

・建設機械ならびに建設機械関連部品の販売、アフターサービス

SAKAI HEAVY INDUSTRIES (SHANGHAI), LTD. 酒井工程机械(上海)有限公司(100%)

Manufacturing, importing and exporting of parts for construction equipment.

No.999 Xingqing Road Jiading Industrial Park Shanghai China Tel +86-21-6916-9808 URL http://www.sakai.com.cn

・建設機械ならびに建設機械関連部品の 製造、販売、輸出入



TOKYO FUJI CO., LTD. 東京フジ株式会社 (100%)

Manufacturing of light construction equipment and related parts. Manufacturing of industrial machinery and equipment. Manufacturing of various types of transmissions.

3349-1 Mida Konosu Saitama 365-0062 Japan Tel +81-48-596-3311

- ・小型建設機械ならびに関連部品の製造
- ·産業機械器具製造
- ·各種変速機製造

〒 365-0062 埼玉県鴻巣市箕田 3349-1 Tel 048-596-3311

SAKAI KIKOH CORPORATION 酒井機工株式会社(100%)

Manufacturing and selling water sprinkling machines, and selling used

2626 Takayanagi Kuki Saitama 349-1125 Japan Tel +81-480-53-1301

- ・散水車の製造、販売
- ・中古車の販売

〒 349-1125 埼玉県久喜市高柳 2626 Tel 0480-53-1301 URL https://sakai-kikoh.com

COMODO CO., LTD. 株式会社コモド (100%)

Road surface milling, road base and subgrade improvement (mixing of cement, emulsion, lime, etc., by a road stabilizer) Road surface cleaning (restoring and cleaning porous asphalt

2626 Takayanagi Kuki Saitama 349-1125 Japan Tel +81-480-52-6612

- ・路面切削工事(ロードカッタによる路面切削)
- ・路盤改良工事(ロードスタビライザによるセメント・乳剤、石灰等の混合)
- ・路面清掃工事(ロードスイーパーによる路面清掃)

〒 349-1125 埼玉県久喜市高柳 2626 Tel 0480-52-6612

SAKAI ENGINEERING CO., LTD. サカイエンジニアリング株式会社 (100%)

Contract work for product maintenance and shipping operations. Contract work for light assembly work.

849 Nakafuku Kawagoe Saitama 350-1156 Japan Tel +81-49-261-2850

- 製品の整備・出荷業務の請負
- 製品の組立軽作業の請負

〒 350-1156 埼玉県川越市中福 849 Tel 049-261-2850

URL https://www.sakainet.co.jp/se/

^{*} Percentages (%) shown after company names indicate our stakes in them. 社名の後の(%) は当社出資率となっています。

1918 (大正7年)

Company is founded by Kinnosuke Sakai with the aim of manufacturing and repairing parts for automobiles, internal combustion engines and steam locomotives.

酒井金之助によって、自動車、内燃機関車および蒸気機関車の部 品製造ならびに修理を目的として創立。



酒井金之助

1927(昭和2年)

Production of locomotives begins. 機関車製造開始。



1929 (昭和4年)

With the expansion in scale of civil engineering works in Japan, the company starts producing road rollers. Continued capital investment driven by increasing demand leads to a dramatic growth in business.



わが国の土木事業の規模拡大に伴い、道路転圧用各種ロードローラの製造を開始。 次いで需要の増大に応え、逐次設備を拡充、業容の飛躍的発展を遂げる。

1935 (昭和 10 年)

Overseas business is initiated with the export of road rollers to Thailand. タイへのロードローラを初めとして輸出始まる。

1945 (昭和 20 年)

Head office and most of main plant destroyed in air raids. 戦災により本社および主要工場の大半を焼失。

1946 (昭和 21 年)

Former President Tomoyoshi Sakai begins reconstruction of the plant with the aim of recovery.

前社長酒井智好が復興をはかり工場再建に着手。



Tomovoshi Saka 酒井 智好

1949 (昭和 24年) -

Company is incorporated to establish SAKAI WORKS Co., Ltd. (2 million yen capital).

事業組織を法人に改め、(株)酒井工作所(資本金200万円)を設立。

195() (昭和 25 年)

Business expands gradually from 1950 domestically, as well as internationally, and exports to the Philippines, Thailand and Pakistan begin.

昭和 25 年以降、国内のみならず海外からの引き合いも順次活発化し、フィリピン、 タイ、パキスタンなど各国へ輸出。

1956 (昭和 31年) -

Manufacturing of vibrating rollers (SR1) and Stabilizer (PM103) begins. 振動ローラ (SR1)、ロードスタビライザ (PM103)の製造開始。

1959 (昭和 34年)

Manufacturing of static pneumatic tired rollers (TR41) begins. タイヤローラ (TR41)の製造開始。

1967 (昭和 42 年)

Company renamed SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD. Manufacturing of locomotives ceased due to decreased demand following the shift in the Forestry Agency policy to truck lumber by road. 酒井重工業㈱(SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD.)に商号を変更。 林野庁のトラック運送への転換などによる需要減のため機関車の製造を中止。

1968 (昭和 43年) -

Static three wheel roller developed with hydrostatic drive, equal drum size and equal linear pressure (R1).

全輪等径、等線圧、油圧駆動のマカダムローラ (R1) を開発。

1970 (昭和 45 年) -

Joint venture, PT. SAKAI SAKTI, established in Jakarta, Indonesia to assemble and repair road rollers.

インドネシア、ジャカルタ市に合弁会社 PT.SAKAI SAKTI を設立、ロードローラの 組立、修理を開始。

1972 (昭和 47年) -

SAKAI ENGINEERING established (name changed to SAKAI CRANE CORP. in December 1980, and later to SAKAI KIKO in May 1995).

Hydrostatic drive wheel mounted road planer (ER160) developed.



(株)サカイエンジニアリング (昭和55年12月サカイクレーン工業(株)、平成7年5月酒 井機工㈱に商号変更)を設立。

油圧駆動ホイール式ロードカッタ (ER160)を開発。

1976 (昭和 51年)

SAKAI AMERICA, INC. established in Delaware, U.S.A. for the purpose of importing/exporting and selling construction equipment.

建設機械の輸出入、販売を目的として米国デラウェア州に SAKAI AMERICA, INC.

1977(昭和 52 年) —

Vibratory single drum roller (SV90) for heavy duty earthworks developed.

土工用大型振動ローラ(SV90)開発。



1979 (昭和 54年) -

All-wheel-drive, all-wheel-vibratory tandem roller (SW70) developed. Vibratory plate compactor (PC7) developed.

全輪駆動、全輪振動タンデムローラ (SW70) を開発。 振動プレートコンパクタ (PC7)を開発。

1981 (昭和 56 年) —

Listed on the first section of the Tokyo Stock Exchange.

東京証券取引所市場第一部に上場。

1982 (昭和 57年) _

Tamper (VT6) developed. Asphalt compaction control system (RECOM) developed

タンパ (VT6)を開発。

舗装面転圧管理装置 (RECOM) を開発。



1983 (昭和 58 年) -

Preheater (PH300) and repaver-remixer (RM1000) for on-site asphalt pavement recycling developed. 路上アスファルト舗装再生工法機械として、プレヒータ (PH300)、リペーバ・リミキサ (PM1000)を開発。



1990 (平成2年)

Vertical vibratory roller (SD450) developed (awarded the "Certificate of Construction Technology Developed in the Private Sector" by the former Ministry of Construction, now MLIT).



垂直振動ローラ(SD450)(建設省の民間開発建設技術 審査証明取得)を開発。

1995 (平成7年)

Ichiro Sakai, promoted to President. PT. SAKAI INDONESIA established in Bekasi, Indonesia for the purpose of manufacturing and selling light construction equipment and related



酒井 一郎

Asphalt paver (PT310) developed.

酒井一郎、社長に就任。

インドネシア、ブカシ市に小型建設機械及び建設機械関連部品の製造・販売を目的 として、PT. SAKAI INDONESIA を設立。

アスファルトフィニッシャ (PT310)を開発。

1996 (平成8年)

ISO 9001 certification acquired, meeting international standards for quality assurance stipulated by the International Organization for Standardization.

Test building with a soil compaction test pit constructed within Technical Development Division.

国際標準化機構の品質保証に関する国際規格 ISO9001 の認証を取得。 土質締固め試験ピットを持つ試験棟を技術開発部内に建設。

2000 (平成 12 年)

The subsidiary, SAKAI AMERICA MANUFACTURING, Inc., is established in Georgia, USA for the purpose of manufacturing and selling construction equipment and related parts.

PT. SAKAI INDONESIA expanded for the purpose of manufacturing and selling heavy construction equipment.

米国ジョージア州に建設機械及び建設機械関連部品の製造・販売を目的として SAKAI AMERICA MANUFACTURING, INC. を設立。

大型建設機械製造を目的として、PT. SAKAI INDONESIA を拡張。

2003 (平成 15年) -

The subsidiary, SAKAI INDUSTRIES (SHANGHAI), LTD. is established in Shanghai, China for the purpose of manufacturing and selling construction equipment.

建設機械の製造・販売を目的として中国上海市に子会社として酒井工程机械(上海) 有限公司を設立。

2004 (平成 16 年) -

World's first vibratory pneumatic tired roller (GW750) developed.

世界ではじめて振動機構を有した振動タイヤローラ (GW750)を開発。



2009 (平成 21年)

World's first vibratory three wheel roller with a vibration mechanism (MW700) is registered on NETIS (system for promoting the use of new technologies in, e.g., public works) of the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Stabilizer (PM550) developed.



世界ではじめて振動機構を有した振動マカダムローラ (MW700) が国土交通省の NETIS (公共事業等における新技術活用システム)に登録。 ロードスタビライザ (PM550) を開発。

2012 (平成 24 年) -

Vibratory single drum rollers (SV520 / 620) developed with the aim of cultivating the global market.

グローバルな市場開拓を目指して土工用振動ローラ (SV520 / 620)を開発。



2014 (平成 26 年) -

New joint office integrating development and production constructed at the Production Center. Engaging in development

開発と製造の統合事務所を生産センター内に建設。



2017(平成 29 年) -

PT. SAKAI SALES AND SERVICES ASIA is established in Bekasi, Indonesia for the purpose of sales and services for construction equipment and related parts.

インドネシア、ブカシ市に建設機械及び建設機械関連部品の販売、アフターサービ スの向上を目的として、PT. SAKAI SALES AND SERVICES ASIA を設立。

2018 (平成 30 年) -

Company celebrated its 100th anniversary on May 1. TZ704 Guardman, the first roller equipped with an automatic emergency brake system, was developed.



道路機械業界で初めて緊急ブレーキ付 10t タイヤローラを開発(TZ704 Guardman)。

2019 (令和元年)

5月1日、創業100周年を迎える。

The operation in Indonesia was strengthened through the closer cooperation of the three subsidiaries including SI. SI and SRMI factories were integrated into one larger factory in the newly acquired site.



PT. SAKAI INDONESIA を含むインドネシア 3 拠点を集約し、海外事業領域の拡大 に向け現地生産体制の強化、中長期成長に向けた供給基盤を築くため、新工場を設立。

2022 (令和4年)

Listed on the prime market of the Tokyo Stock Exchange. 東京証券取引所プライム市場に上場。

2023 (令和5年)

The head office was moved with the aim of pursuing a more comfortable work environment, stimulating communication and streamlining operations.

快適な職場環境、コミュニケーションの活性化、業務の効率化を目的として、本社 を移転。

2024 (令和 6 年) -

Sighed a family partner agreement with Urawa reds.



浦和レッズとファミリーパートナー契約を締結。

Product 3-wheel roller R1 (production started in 1968) recognized as "Mechanical enginnering heritage (No.123)" in 2024 by the japan society of mechanical engineers.



「マカダムローラ サカイR1(1968年製造開始)」が 一般社団法人日本機械学会が定める 2024年度 「機械遺 産 (No.123)」に認定。

Production of ER555F-s road planer and PM550-s stabilizer transferred to PT. SAKAI INDONESIA.

PT. SAKAI INDONESIA にロードカッタ ER555F-s、ロードスタビライザ PM550-sを生産移管。

- Corporate name / SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
- President / Ichiro Sakai
- Paid-in capital / 3,337,360,000 yen
- Date of foundation / May, 1918
- Date of incorporetion / May, 1949
- Number of group employees / 618 persons

社名(商号) / 酒井重工業株式会社 代表取締役社長 / 酒井 一郎 資本金 / 33 億 3,736 万円 創業 / 1918年(大正7年)5月 会社設立 / 1949 年 (昭和 24 年) 5月

従業員 (グループ) / 618 名

Major line of business

Manufacture and sale of construction equipment and industrial machinery, and sale of out sourced industrial machinery.

Compaction equipment

Vibratory Single Drum Roller, Vibratory Tandem Roller, Static Pneumatic Tired Roller, Static Three Wheel Roller, Vibratory Tandem Roller, Vibratory Combined Roller, Vibratory Pneumatic Tired Roller, Vibratory Three Wheel Roller, Rammer, Plate Compactor, Reversible Plate Compactor, Walk Behind Roller

Road maintenance

Road Planer, Stabilizer, Water Sprinkler

主要な事業内容

建設機械の製造販売及び産業機械の製造販売、仕入れ 販売が主な事業であり、主要製品は次のとおりです。

締固め機械

土工用振動ローラ 土工用振動ローラ (タンデム式) タイヤローラ ロードローラ (マカダムローラ) 舗装用振動ローラ (タンデム式) 舗装用振動ローラ (コンバインド式) 振動タイヤローラ 振動マカダムローラ ランマ プレートコンパクタ 前後進プレートコンパクタ ハンドガイドローラ

道路維持補修機械

ロードカッタ ロードスタビライザ 散水車

Officers 27 June 2024

Directors

Representative Director / President / Ichiro Sakai Director / Senior Managing Executive Officer/ Kenichi Mizuuchi Director / Audit and Supervisory Committee Member / Kazushi Kiyomiya Outside Director / Audit and Supervisory Committee Member / Kaori Sato Outside Director / Audit and Supervisory Committee Member / Haruyasu Asakura 社外取締役 / 監査等委員 / 朝倉 陽保

Executive Officers

Managing Executive Officer / Masahiro Tokita Managing Executive Officer / Yasunori Azumi Managing Executive Officer / Fumio Yamanaka Executive Officer / Takao Yoshikawa Executive Officer / Hiroshi Baba Executive Officer / Hironobu Haraoka Executive Officer / Nobuhiro Nakanishi Executive Officer / Shogo Hata Executive Officer / Atsuhiko Inoue

取締役·執行役員 2024年6月27日

取締役

代表取締役社長 / 酒井 一郎 取締役 専務執行役員 / 水内 健一 取締役/監査等委員/清宮一志 社外取締役 / 監査等委員 / 佐藤 芳織

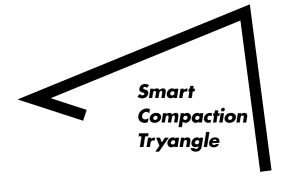
執行役員

常務執行役員 / 解田 昌広 常務執行役員 / 安住 泰典 常務執行役員 / 山中 富美雄 執行役員 / 吉川 孝郎 執行役員 / 馬場 洋 執行役員 / 原岡 広信 執行役員 / 中西 信弘 執行役員/秦省吾 執行役員 / 井上 敦彦



The three forms of "quality", "safety" and "productivity". The future aimed for by SAKAI. The door is about to be opened to new challenges.

「品質」、「安全性」、「生産性」の3つのカタチ。 SAKAIが目指す未来。 挑戦の扉が今、ひらかれる。



- 01 Advanced compaction control system / 転圧管理システム「Compaction Meister」 02 Automatic Emergency Brake System / 緊急ブレーキ装置「Guardman」
- 03 Autonomous Roller / 自動運転ローラ 「ARMs」

"Smart Compaction Tryangle" is an original phrase created by our company reflecting our relentless challenge in making use of next-generation technologies to ensure improved quality, safety and productivity in

「Smart Compaction Tryangle」は、次世代技術を活用した締固め品質、安全性および 生産性の向上へのあくなき挑戦を表した当社の造語です。



SAKAI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

www.sakainet.co.jp