

鉄で未来を 未来の鉄を

Yamato

大和工業グループ

COMPANY PROFILE



鉄で未来を 未来の鉄を

Our Steel, Your Future

グローバルな鉄事業で、新たな価値を創造し、豊かな社会の実現に貢献します。

Creating more value for an even richer society

私たちが挑戦し続け、さらに発展していけるよう、方針と理念を明確にするため定めた Mission, Vision, Yamato SPIRITです。

We have established the Mission, Vision and Yamato SPIRIT to clarify our group's direction and principles so that we can keep on challenging and developing.

MISSION 企業理念

鉄で未来を 未来の鉄を *Our Steel, Your Future*

グローバルな鉄事業で、新たな価値を創造し、豊かな社会の実現に貢献します
- Creating more value for an even richer society -

VISION 目指す姿

最先端の技術で、世界のインフラを支える鉄のリーディングカンパニーを目指します

To be a global leading company with cutting-edge technology supporting world's infrastructure.

Yamato SPIRIT 価値観・行動指針

誇り 鉄・軌道のプロフェッショナルとして、自覚と責任を持ち行動します
モノづくり 世界基準の製品・サービスを、徹底した安全のもと提供します
グローバル 世界中、どこにおいても通用する人材となります
和の精神 国籍、性別、年齢を超えてチームワークを発揮します
フェア 高い倫理観を持ち、公正・誠実に判断、行動します
挑戦 目標を高く、失敗を恐れず、未来へ向かいます

- We are -
Pride Steel and trackwork professionals, who take pride in what we do and take responsibility for how we do it.
Manufacturing Makers of world-class products and services, with safety at the core of everything we do.
Global People who can thrive and add value, wherever we go in the world.
Harmony "One Team", working together across nationality, race, age or gender.
Fairness Continually striving to act fairly and with integrity, guided by the highest level of ethical standards.
Challenge Always aiming higher, embracing challenges and moving forward without fear of failure.



最先端の技術で 世界のインフラを支える 鉄のリーディングカンパニーを 目指します

To be a global leading company with cutting-edge technology supporting world's infrastructure.

大和工業グループは、姫路を本拠地として、海外では米国や東南アジア等で事業を展開しています。いずれの拠点に於いても、その国・地域が発展し繁栄していくために必要な社会インフラの整備に、「地産地消」即ち地元で根付いた形で貢献し、各国、各地域の発展とそこに住む人々の今と未来を支えていくという強い思いを持っています。

「鉄」は加工のしやすさに加えて、コスト面でも他の材料に比べて優位にあり、道路や橋・建物から船・自動車といったあらゆる社会インフラを支える重要な材料です。これから発展していく国や地域は勿論、先進国であっても、今後も世界中で「鉄」の重要性は変わりません。

鉄鋼事業・軌道事業共に日本国内市場は成熟しており、大和工業グループとしてこれからも更に発展していく為には、海外展開は欠かせません。既存の海外事業をパートナーと共に一層充実させ発展させていくと共に、新しい海外事業のチャンスがあれば、積極的に挑戦していきます。

井上前社長が築いた大和工業グループの伝統を踏まえ、姫路を技術の発信地として、引き続きグローバルな鉄事業を発展、拡大することで、皆様の未来を支えて参ります。

Yamato Kogyo Group is headquartered in Himeji, Japan, and has expanded its operations to the United States, Southeast Asia, and other regions.

We have a conviction to fulfill the infrastructural needs of those countries and regions through locally produced products for local use, and to support the development of each country and region as well as the current and future lives of its residents.

Steel has a great advantage over other materials in terms of its processing ease and cost competitiveness. It is a very important material for all kinds of infrastructure such as roads, bridges, buildings, ships and cars. We believe that the importance of steel will remain unchanged throughout the world in developed and developing countries.

In Japan, the markets are already mature for both the steel and railroad industries. Therefore, it is imperative that the Yamato Kogyo Group expands overseas for further development. We will develop our existing overseas businesses even further with our partners. At the same time, we will continue to actively seek opportunities for new overseas business.

Based on the traditions of the Yamato Kogyo Group, which were established by Mr. Inoue, the former President, we will continue supporting your future by developing and expanding our global steel business with our technology hub in Himeji.

大和工業株式会社
代表取締役社長

小林 幹生

Yamato Kogyo Co., Ltd. President Mikio Kobayashi

姫路から、そして世界へ

From Himeji to the world

※ 社名後()内の数値は、大和工業グループの出資比率
 Note : Figures in parentheses () indicate percentage of stock owned by the Yamato Kogyo Group.

1944年に兵庫県姫路市において創業した大和工業は、1980年代に海外展開を開始。1987年に米国、1992年にはタイへ進出し、その後も韓国、ベトナム、インドネシアと、海外での事業を拡大してきました。それぞれの拠点で、製造から販売までを一貫して行う体制を築き、各国・各地域の社会インフラを支えるモノづくりに取り組んでいます。

Yamato Kogyo was founded in 1944 in Himeji, Hyogo Prefecture. It started overseas expansion in the 1980s entering the U.S. market in 1987 and subsequently Thailand in 1992 before moving to South Korea, Viet Nam and Indonesia. In each of these bases, Yamato Kogyo established an integrated production/sales system and we work on supporting the infrastructure needs of each region.



Siam Yamato Steel Co., Ltd. (70.00%)



所在国	タイ	Location	Thailand
設立	1992年4月	Established	Apr 1992
主要製品	形鋼	Main Product	Structural steel

POSCO YAMATO VINA STEEL JOINT STOCK COMPANY (49.00%)



所在国	ベトナム	Location	Viet Nam
設立	2020年3月	Established	Mar 2020
主要製品	形鋼	Main Product	Structural steel

YK Steel Corporation (30.00%)



所在国	韓国	Location	South Korea
設立	2002年11月	Established	Nov 2002
主要製品	鉄筋	Main Product	Rebar

Salix Products Pty Ltd. (50.00%)



所在国	オーストラリア	Location	Australia
設立	2021年7月	Established	July 2021
主要製品	分岐器	Main Product	Turnouts

PT Garuda Yamato Steel (80.00%)



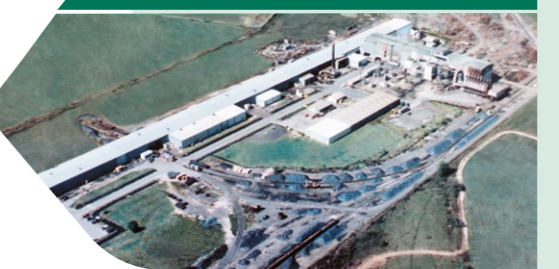
所在国	インドネシア	Location	Indonesia
設立	2024年5月	Established	May 2024
主要製品	形鋼	Main Product	Structural steel

ヤマトスチール株式会社 (100%)
Yamato Steel Co., Ltd.



所在国	日本	Location	Japan
設立	2003年10月	Established	Oct 2003
主要製品	形鋼、重工加工品	Main Product	Structural steel / Heavy industry products

Arkansas Steel Associates LLC (50.00%)



所在国	米国	Location	U.S.A.
設立	1989年9月	Established	Sep 1989
主要製品	軌道用品	Main Product	Trackwork materials

Nucor-Yamato Steel Company (49.00%)



所在国	米国	Location	U.S.A.
設立	1987年2月	Established	Feb 1987
主要製品	形鋼	Main Product	Structural steel

大和軌道製造株式会社 (100%)
Yamato Trackwork System Co., Ltd.



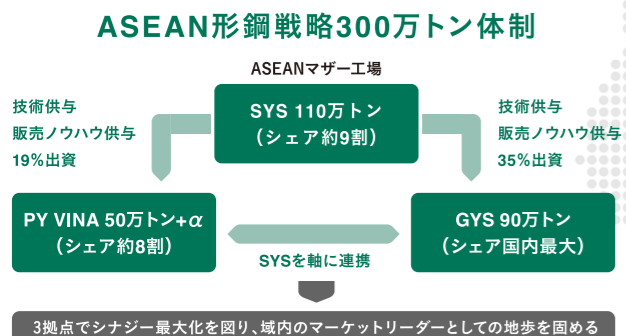
所在国	日本	Location	Japan
設立	2002年4月	Established	Apr 2002
主要製品	軌道用品	Main Product	Trackwork materials

海外へ繋ぐ、高度な技術

Advanced technology spread overseas

大和工業グループが、国内電炉メーカーとしては数少ないグローバル企業に成長した最大の理由は、「モノづくりへの情熱」にあります。日本国内で培われた技術を基盤に、米国の電炉大手ニューコア社やタイの王室系複合企業サイアムセメント社のような優良企業を現地パートナーとし、当社グループは技術支援、パートナーは経営支援に注力し、強固な信頼関係のもと、それぞれの海外事業を発展させてきました。

Yamato Kogyo Group has become a unique global company in the electric arc furnace steel industry in Japan primarily because of our passion for manufacturing. With the technologies we developed in Japan, we have found great partners such as the major U.S. steel company Nucor Corporation and Thailand's Siam Cement Group. We built up relationships with our partners by dividing the roles so that our partners focus on management matters while we focus on providing technology. Because of such strong relationships, we have grown each of our overseas businesses.



ASEANは形鋼戦略の最重要地域と位置付けており、3拠点のシナジー最大化を図り、ASEANマーケットでのシェア拡大、インフラ開発に貢献していきます。

We establish ASEAN as the most important region for our structural steel strategy, and we will maximize the synergy among our three bases to expand our market share in the ASEAN market and contribute to the development of the region's infrastructure.



posco Yamato
VINA STEEL

POSCO YAMATO
VINA STEEL
JOINT STOCK
COMPANY(ベトナム)

世界有数の鉄鋼メーカーである韓国POSCO社がパートナー。ベトナム国内唯一のH形鋼製造メーカーとして、今後の成長が見込まれる同国の社会インフラの整備、引いては経済の発展に貢献します。

Our partner is POSCO, one of the world's leading steel manufacturers. As the only H-beam producer in Viet Nam, PY VINA will continue to fulfill the needs for infrastructure in Viet Nam that is expected to grow even more, so that they can contribute to the development of the Vietnamese economy.



SYS
SIAM YAMATO STEEL

Siam Yamato
Steel Co., Ltd.
(タイ)

Siam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS)は、タイのトップ企業の一社であるサイアムセメント社をパートナーとして設立。SYSをASEAN地域のマザー工場と位置付け、30年以上にわたって蓄積した経験・ノウハウをベースに、ASEAN3拠点間のシナジーの最大化を図ります。

Siam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS) was founded with a partner, Siam Cement Group, one of the largest companies in Thailand. Having positioned SYS as the mother factory for the ASEAN region, we aim to maximize the synergies among our three ASEAN bases, basing our efforts on the experience and know-how accumulated over the past 30 years.



GYS
GARUDA YAMATO STEEL

PT Garuda
Yamato Steel
(インドネシア)

インドネシアで50年以上の操業経験を持つPT Gunung Raja Paksi Tbk (GRP)の形鋼事業を買収。新会社PT Garuda Yamato Steel (GYS)の株式80%を取得し、連結子会社としました。インドネシア経済の発展に貢献しながら、GYSの持続的成長をめざします。

We acquired the structural steel business of PT Gunung Raja Paksi Tbk (GRP), which has over fifty years' experience operating in Indonesia. We acquired 80% of the shares of the newly established PT Garuda Yamato Steel (GYS) and made it a consolidated subsidiary. We will work together to contribute to the development of the Indonesian economy, while aiming for the sustainable growth of GYS.



NUCOR®
NUCOR-YAMATO STEEL COMPANY

Nucor-Yamato Steel Company (米国)

日本の鉄鋼業界が、日米貿易摩擦の拡大により対米輸出自主規制を課せられていた1980年代。その影響で米国への輸出が思うようにできなかった大和工業は、米国現地での生産を決断しました。企業経営に対する考え方で一致した米国電炉大手ニューコア社を出資パートナーとし、1987年にNucor-Yamato Steel (NYS)を設立。わずか1年後の1988年には操業を開始しました。

NYSは、760万㎡と甲子園球場約200個分の広大な敷地に、年間250万トン(※)超の生産能力を誇る巨大工場を有しています。また、世界最大サイズのH形鋼(1,100×400mm)を製造できる米国内唯一の工場でもあります。(注)ショートトン

In the 1980's, steel exports from Japan to the U.S. were restricted due to Japan-US trade friction. In such situation, we, Yamato Kogyo, were unable to export our products to the U.S. as we wished and so we decided to produce steel products in the U.S. We joined together with Nucor Corporation, a major U.S. steel company, as our investment partner and established Nucor-Yamato Steel (NYS) in 1987. NYS started production shortly after in 1988. NYS has a huge plant with an annual steel production capacity of over 2.5 million short tons on its massive 7.6 million square meter site which is equivalent to around 200 Koshien Stadiums. It is the only plant in the U.S. which can produce the world's largest H-beams (1100 x 400mm).

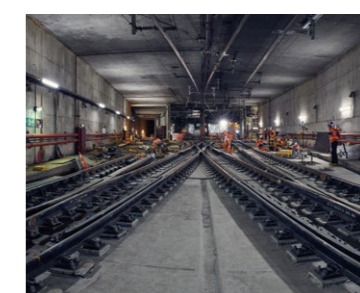


ASA
ARKANSAS
STEEL ASSOCIATES, LLC
NEWPORT, ARKANSAS

Arkansas
Steel Associates
LLC(米国)

米国鉄道業界で広いネットワークを有する住友商事が出資パートナーです。レールとまくらぎを固定する装置であるタイプレートを生産しており、製鋼・圧延・加工、全ての工程を一貫して行っています。

Our partner is Sumitomo Corporation, which has a broad network within the U.S. railroad industry. Arkansas Steel Associates produces tie plates, which are used to fasten rails and sleepers. This plant uses a manufacturing system that handles everything from materials to finished products, and is a plant where steel making, rolling, and fabrication processes are integrated.



SALIX

Salix Products
Pty Ltd.
(オーストラリア)

オーストラリアを拠点に鉄道インフラの建設・施工をグローバルに手掛ける総合鉄道ソリューション企業 Martinusがパートナーです。Salixを通じ、それぞれの市場で培ってきた技術力と知見を持ち寄り、よりグローバルで安全性の高い鉄道インフラの構築を目指しています。

Our partner, Martinus, is a global integrated rail solutions company engaged in rail infrastructure construction and related engineering services. Through our joint venture Salix, we combine our technical expertise and market knowledge cultivated in each respective region to contribute to the development of safer and more globally competitive railway infrastructure.



YK Steel

YK Steel
Corporation
(韓国)

韓国の大手鉄筋メーカーである大韓製鋼社をパートナーに、グループ内において唯一、鉄筋棒鋼の製造を行っています。生産された鉄筋は、韓国国内のマンション等の建築物に幅広く使用されています。

YK Steel is the only rebar manufacturer within Yamato Kogyo Group, which partners with Daehan Steel, one of the major rebar manufacturer in South Korea. YK Steel's rebar is widely used for the construction of apartments and other types of buildings in South Korea.

技術会議

Technical conference



グループ各社のエンジニアが集まり、情報交換・技術の水平展開等を目的とした技術会議を開催しています。海外技術者ともコミュニケーションを図り、互いに刺激し合いながら学ぶことで、常に世界レベルの技術を維持し、高い実績へとつなげています。

We hold a technical conference where engineers from each group company gather and share information such as technology/know-how. During the conference, engineers motivate and learn from each other, and through these communications the world class technology is maintained throughout the group. This ultimately results in a high level of performance from our group.

河川・港湾 [鋼矢板] River/Harbor [Sheet Pile]

鋼矢板はつなぎ合わせることで、河川・港湾工事の際に土が崩れるのを防ぐ土留壁となります。

Sheet piles are interlocked with each other and act as walls which prevent cave-ins at river and harbor work sites.



大型船 [スタンフレーム] Large Ships [Stern Frame]

舵やプロペラを支えるスタンフレームは、タンカーやコンテナ船といった大型船の船尾部分に組み込まれています。

Stern frames support rudders and propellers at ship tails and are used in large ships such as tanker and container ships.



大型建造物 [H形鋼] Large Construction [H-Beam]

形鋼の中でも特に強度が優れたH形鋼は、ビル・工場・スタジアム・ショッピングモール等の大型建造物に使用されています。

H-beams are very strong construction materials and are used for large scale construction such as buildings, factories, stadiums and shopping malls.



OUR PRODUCTS

わたしたちがつくる製品

わたしたちが支える 暮らしと未来

We support your living and future

大和工業グループは、鉄鋼・重工・軌道用品事業を通して、人々の暮らしになくてはならない社会インフラを支えています。日本だけでなく、さまざまな国や地域のインフラに貢献することで、世界の未来の発展にも大きく寄与しています。わたしたちの事業フィールドは、まさに地球そのものといえるのです。

We, Yamato Kogyo Group, is supporting the infrastructure needs of people through our steel, heavy industry and trackwork material businesses. Our support is not limited to Japan but we also contribute to the infrastructure needs of various countries/regions, and by doing so we are contributing to the development of the world's future. We like to say that our business field is, in fact, the Earth itself.

鉄道 [分岐器] Railroads [Turnouts]

車両の進路を転換する分岐器は、新幹線を含む各種鉄道の線路上の分岐点において使用されています。

Turnouts are mechanical installations that enable trains to switch course. They are used at railway junctions.



鉄鋼

Steel

製鋼から
圧延までの
一貫した生産体制

Integrated production system
from melting to rolling

「製鋼」と「圧延」の二部門で構成されている鉄鋼事業。「製鋼」では大型電気炉や連続鋳造設備によって鉄鋼製品の材料である半製品をつくり、「圧延」では半製品を加熱炉や圧延機といった設備で加工し、様々な鉄鋼製品を生産しています。各部門において先進の設備により製品の高品質化と省エネルギー化を実現するとともに、事業環境の変化を先取りした柔軟な対応により継続的に安定した成長を目指しています。

Our steel business consists of two departments: "steel making" and "rolling". In the steel making department, semi-finished products are made using a large electric arc furnace and continuous casting machine. Then, in the rolling department, the semi-finished products are processed and formed into various types of products by machinery such as a reheating furnace and rolling mill. In each department, we achieve a high standard of quality in our products and energy savings through our cutting-edge facilities. We manage changes in the business environment and aim to achieve sustainable development.

最先端の製鋼技術

Cutting-edge steel making technology

製鋼部門では、主原料である鉄スクラップを130トン直流電気炉で溶解し、取鋼精錬炉において溶鋼から不純物の除去、および成分調整を行い、連続铸造機により溶鋼を凝固させ、圧延材料となる半製品を製造しています。日本国内では当社のみが有する最新鋭の単段式炉頂スクラップ予熱装置(SSP)により、省エネルギーで効率的な鉄スクラップの溶解を実現し、高い生産性を維持しています。

In the steel making department, the scrap is melted by a 130-ton DC electric arc furnace. Then, slag is removed from the liquid steel and the chemical composition is adjusted in a ladle furnace. Lastly, the liquid steel is solidified in a continuous casting machine to form a semi-finished product. With our cutting-edge facility, a Single Stage Preheater (SSP) that can only be seen at Yamato Steel in Japan, we maintain a high level of productivity through lower energy and efficient steel melting.

直流電気炉

Direct Current Electric Arc Furnace

鉄スクラップ

Steel Scrap

鉄鋼製品の原料となる鉄スクラップを全国各地から集荷しています。

Steel scrap, the raw material of our steel products, is gathered from all over the country.

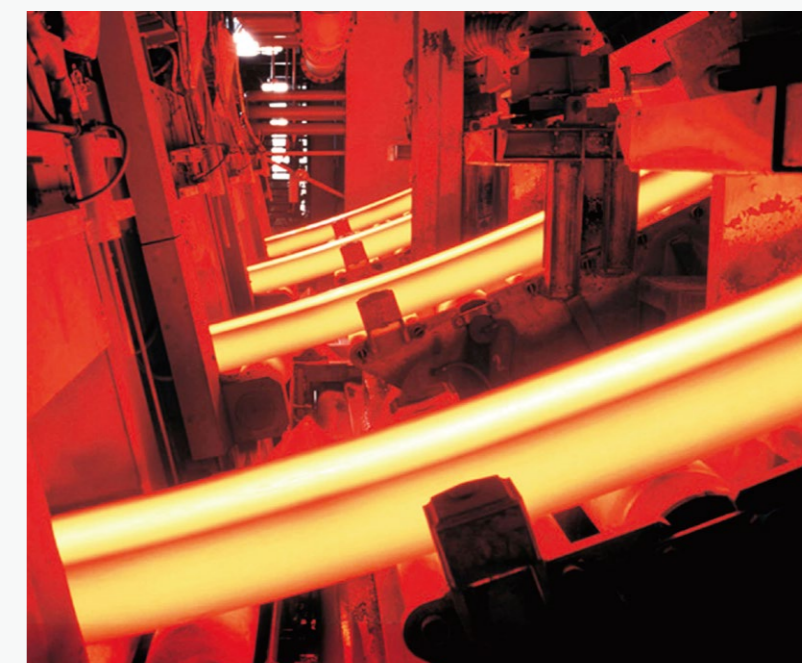
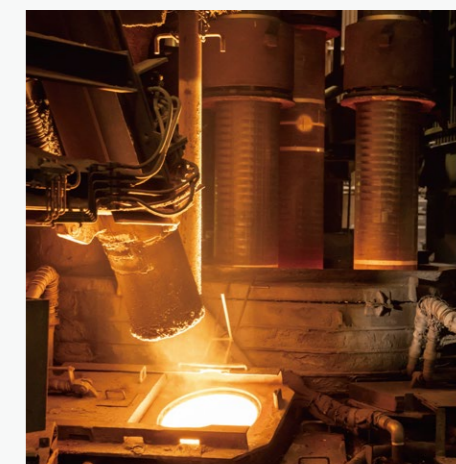


取鋼精錬炉

Ladle Furnace

電気炉で溶解した鋼の各種化学成分を調整、不純物の低減を行うことにより、定められた基準を満たす高品質な鋼へ精錬しています。

Chemical composition is adjusted and slag is removed from the liquid steel in the ladle furnace. Through these processes, the liquid steel is refined to high quality steel which satisfies the designated standard.



連続铸造機

Continuous Casting Machine

4ストランドを有する湾曲型連続铸造機により、高度な技術が必要となるビームブランクやブルームといった半製品を製造し、次工程である圧延部門へ供給しています。

Semi-finished products such as blooms and beam blanks, which require a high level of technology, are casted by a continuous casting machine with four strands. The semi-finished products are then supplied to the rolling department.

ウォーキングビーム式加熱炉

Walking Beam Reheating Furnace

リジェネレーティブバーナーを採用したウォーキングビーム式加熱炉は、効率的な排熱回収による省エネを図ると共に、材料の全断面方向において均一な加熱を行うことが可能です。

The walking beam reheating furnace, which adopts a regenerative burner, enables efficient waste heat recovery and energy savings. Semi-finished products are heated uniformly from all directions in this furnace.



圧延機

Rolling Mills

加熱炉において再加熱された半製品は、大型ロールを有する各圧延機により押し延ばされ、寸法形状が整えられます。

The semi-finished products reheated in the previous process are rolled through the rolling mill train and formed into their final product shape.



熱間鋸切断機

Hot Saw

圧延された製品は、熱間鋸切断機により切断されます。顧客の希望に応じて、様々な長さでの切断が可能です。

The rolled products are then cut by a hot saw. It can cut the products at various lengths to meet customers' requests.



柔軟な生産体制を有する 圧延部門

Rolling department with a flexible production system

圧延部門では、製鋼部門から供給される半製品を加熱炉で圧延可能な温度まで再加熱後、各種圧延工程を経て熱間鋸切断機で注文の長さごとに切断します。冷却床での冷却を終えた後、ローラー矯正機による形状修正を行うことで最終的な製品形状となります。ヤマトスチールでは、一つの製造ラインで各種製品（H形鋼、鋼矢板、I形鋼、溝形鋼、造船用形鋼）多サイズ（H形鋼ではH150×150からH900×300まで）が製造可能で、このような柔軟な生産体制を構築しているのは国内では当社のみであり、世界でもトップクラスの水準です。

In the rolling department, semi-finished products supplied from the steel making department are reheated, rolled and cut at designated lengths. The products are then cooled down and straightened to form their final shape. In Yamato Steel's plant, one production line can produce many types of products (H-beams, sheet piles, I-beams, channels and inverted angles) of various sizes (H150x150 to H900x300 for H-beams). In Japan, Yamato Steel is the only company with such a flexible production system, which is also the top class in the world.



重工

Heavy Industry

国内シェアトップクラスの スタンプフレームメーカー

Top class stern frame market share in Japan

ヤマトスチール 鑄鋼・重工部門では、船体の船尾部分で舵やプロペラを支えるブロックであり、高い精度と技術力が要求されるスタンプフレームの製作を主力としています。鑄鋼から機械加工・曲げ・製缶までの一貫した生産体制は、国内の造船所から高く支持され、国内シェアはトップクラスです。

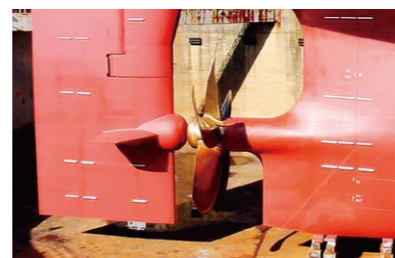
In the steel casting and heavy industry departments of Yamato Steel, we mainly manufacture stern frames. Stern frames support the rudder and propeller at the ship tail and their manufacturing requires high accuracy and technology. Our integrated production system, which handles casting and machining all the way through to fabrication is well recognized by domestic shipbuilders and we have a leading market share in Japan.



鑄鋼部門 Steel Casting Department

大型鑄鋼品が製作可能であり、数多くの船舶用品や陸機用の鑄鋼品を手掛けています。

This department can manufacture casting products and produce a number of shipbuilding components and also land-based casting products.



重工部門 Heavy Industry Department

最新の大型設備と高い技術力により、数多くのスタンプフレーム製作実績を誇ります。

With cutting-edge equipment and advanced technology, we are proud of a numerous number of stern frame order records.

大型設備と高度な技術によるモノづくり

Large machinery and advanced technology

鑄鋼製品は最大40トン、重工製品は最大70トンまでの製作を可能とする大型設備と、半世紀以上にわたり培われた確かな知見と高度な技術によるモノづくりで、船舶用品や様々な分野の製品を提供しています。

Our large machinery can manufacture up to 40 tons for casting products and up to 70 tons for heavy industry products. With more than a half century of experience and knowledge, we manufacture products in various areas including the shipbuilding industry.



鑄込作業 鑄鋼 Casting

製品毎に成分調整された溶鋼を鑄型へ流し込む作業です。40トンの鑄鋼品が製造可能です。

Hot liquid steel, which has adjusted chemical composition depending on the product, is casted into the mold. We can handle casting products up to 40 tons.

造型作業 鑄鋼 Molding

木型で製作した形状を特殊な砂で型取り、鑄型を形成します。

With wood frame as a base, mold is made using a special type of sand.



機械加工 重工 Machining

鑄鋼品や製品などに対応可能な多くの加工機を有しており、高精度な加工を実現しています。

We have various types of machining equipment that enables highly accurate operations.



鋼板NC切断 重工 Steel Plate Cutting

最新機能を搭載したNC切断機により、最大板厚150mmまでの鋼板が切断可能です。

A NC plasma/gas cutting machine with the latest functions is set up and can cut steel plates up to 150mm thick.



曲げ作業 重工 Bending

切断部材の一部は、プレス加工や熟練の技術が求められる線状加熱と言われる特殊な作業により、3次元形状に加工されます。

Some of the cut parts are bent to three-dimensional shapes by pressing and line heating, which requires high levels of experience.



溶接作業 重工 Welding

組立が完成したブロックを溶接します。高度な技術が必要であり、作業員全員が船級資格を保有しています。

After assembly, the blocks are welded. A high level of skill is necessary in this process and all the operators hold welding qualifications.

軌道用品

Trackwork Materials

業界トップクラスの 設備と技術

Top class facility and technology
in the industry

大和軌道製造は、半世紀以上にわたり積み重ねてきた軌道用品に関する技術と経験を礎に、高効率・高精度なモノづくりを可能とする様々な最新鋭の自動加工設備を積極的に導入することで、徹底した省力化を実現し、また、国内分岐器メーカーでは当社のみとなるボルトからの一貫生産体制のもと、製品品質のさらなる向上と安定化に努めています。新たな技術開発にも積極的にチャレンジし、鉄道の安全と発展に寄与することで豊かな社会の実現に貢献してきました。こうして生み出された製品は国内外のお客様から高い評価と大きな信頼を得ています。

At Yamato Trackwork System, with more than half a century of experience in trackwork materials, we have actively introduced various types of automatic machinery which enable high efficiency/accuracy manufacturing and also significantly reduced labor costs. We are the only turnout manufacturer in Japan that can manufacture starting from bolts through to final products. With such an integrated production system, we are striving to improve and stabilize the quality of our products. We have also actively tackled R&D for new products and contributed to society through enhancing safety and the development of railroads. Our products created through these efforts have achieved a high reputation and reliance from customers in Japan and overseas.

先端技術と 職人技の 融合

Fusion of cutting-edge technology and craftsmanship

一つの線路から他の線路へ分かれることを「分岐」、

このために設けられた装置を「分岐器」といい、高い安全性が求められます。

分岐器は様々な部材から構成されており、その製作には高度な技術が必要です。

当社では、部材の自動加工化を積極的に推進し、手作業による職人技との融合により

高品質で安全な製品づくりを行っています。

Turnouts have the role of guiding trains from one track to another and high level of safety is essential.

Turnouts consist of various parts and manufacturing them requires advanced technology and skills.

To assure quality and safety in our products, we actively promote automation and also rely on the craftsmanship of our employees.



連綿と受け継がれる 職人技

Inheriting craftsmanship

自動加工が進んだ当社工場にも、職人技を必要とする工程があります。自動加工機では柔軟に対応することが難しいオーダーメイド品などの加工においては、経験を積んだ作業員の職人技が冴えます。

While our plant has various types of automated machinery, some of the processes still require human skills. In the finishing process for custom-made products which cannot be handled by the automatic machines, the honed skill of craftsmanship is essential.

さまざまな 自動加工設備の導入

Various automatic machines

当社では、加工精度の向上、生産性の向上を図るため、レール用無人加工機、部品用無人加工機等の設備、また、それらを有効に機能させるソフトウェアを用いて、最新鋭の生産体制を整えています。

To improve accuracy and productivity, we actively introduce various types of automatic machinery, such as our automatic rail machining center, together with sophisticated software by which the machines are effectively controlled. With these machines, we can establish an advanced production system.

Trackwork Materials



① 全自動レール鍛造システム (4000t)

Fully Automated Forging System w/ 4,000t Hydraulic

断面形状の異なるレールを接続する際に必要な「特殊レール」を、鍛造加工する最新鋭設備。加熱・鍛造作業の自動化と作業の安全性向上が図られています。

This state-of-the-art equipment is used to forge "customized rails" required to connect rails with different cross-sectional shapes. It automates both the heating and forging processes, enhancing operational safety and efficiency.

② 部品用無人加工機

Horizontal Machining Center w/ Flexible Manufacturing System

分岐器を構成する様々な種類のプレートを無人加工します。CADデータを用いた自動プログラムや自動パレットチェンジャー (APC) などの自動化機能搭載により、昼夜を問わず連続加工し、効率良く多くの製品加工を実現できます。

This system automates the machining of various types of plates used in railway turnouts. Equipped with automation features such as CAD-based automatic programming and an Automatic Pallet Changer (APC), it enables continuous, around-the-clock operation. This ensures efficient, high-volume processing of components with minimal human intervention.

③ レール用無人加工機

Automatic Rail Machining Center

加工はもちろん、搬入・搬出までを自動化したレール加工システム。本邦初、海外でも例を見ない生産設備です。また自動測定機能を搭載することで、無人運転も可能です。自動化された加工プロセスにより、作業員の負担を軽減し、安全性を高めるとともに、生産効率を最大限に高めています。

A fully automated rail processing system that manages machining as well as material loading and unloading. This groundbreaking production facility is unprecedented in Japan and rarely seen overseas. Equipped with an automatic measurement function, it enables fully unmanned operation. The automated processing workflow reduces the burden on workers, enhances safety, and maximizes production efficiency.

カーボンニュートラル・循環型社会の実現へ

Realizing carbon-neutrality and a circular economy

インフラなどを支える主力産業として重要な役割を担ってきた鉄鋼業界は、日本のCO₂排出量全体に占める割合が最も大きい業界でもあります。大和工業グループにおいても、このような課題や状況を真摯に受け止め、技術力の向上、エネルギーの効率化などに積極的に取り組むことにより、持続可能な事業を行ってまいります。

The steel industry, which has played an important role as a mainstay industry supporting infrastructure and other industries, is also the industry that accounts for the largest share of Japan's total CO₂ emissions. At the Yamato Kogyo Group, we take these issues and conditions seriously and are committed to conducting sustainable business by proactively working to improve our technological capabilities and energy efficiency.

Environment 環境

資源循環

Resource recycling



鉄は地球上において、類まれなりサイクル性をもつ素材です。私たちは、鉄スクラップを再利用して鉄鋼生産を行うことで、循環型社会の実現に貢献しています。また、製造プロセスの省資源化・省エネ化にも取り組み、環境負荷の少ない設備の導入等も積極的に行っています。

Iron has outstanding ability in terms of recycling. We contribute to realize a sound material-cycle society through scrap based steel production. We are also continuously trying to reduce the use of resources and energy in our manufacturing processes as well as actively introducing eco-friendly facilities.

環境配慮型商品

Eco-friendly products



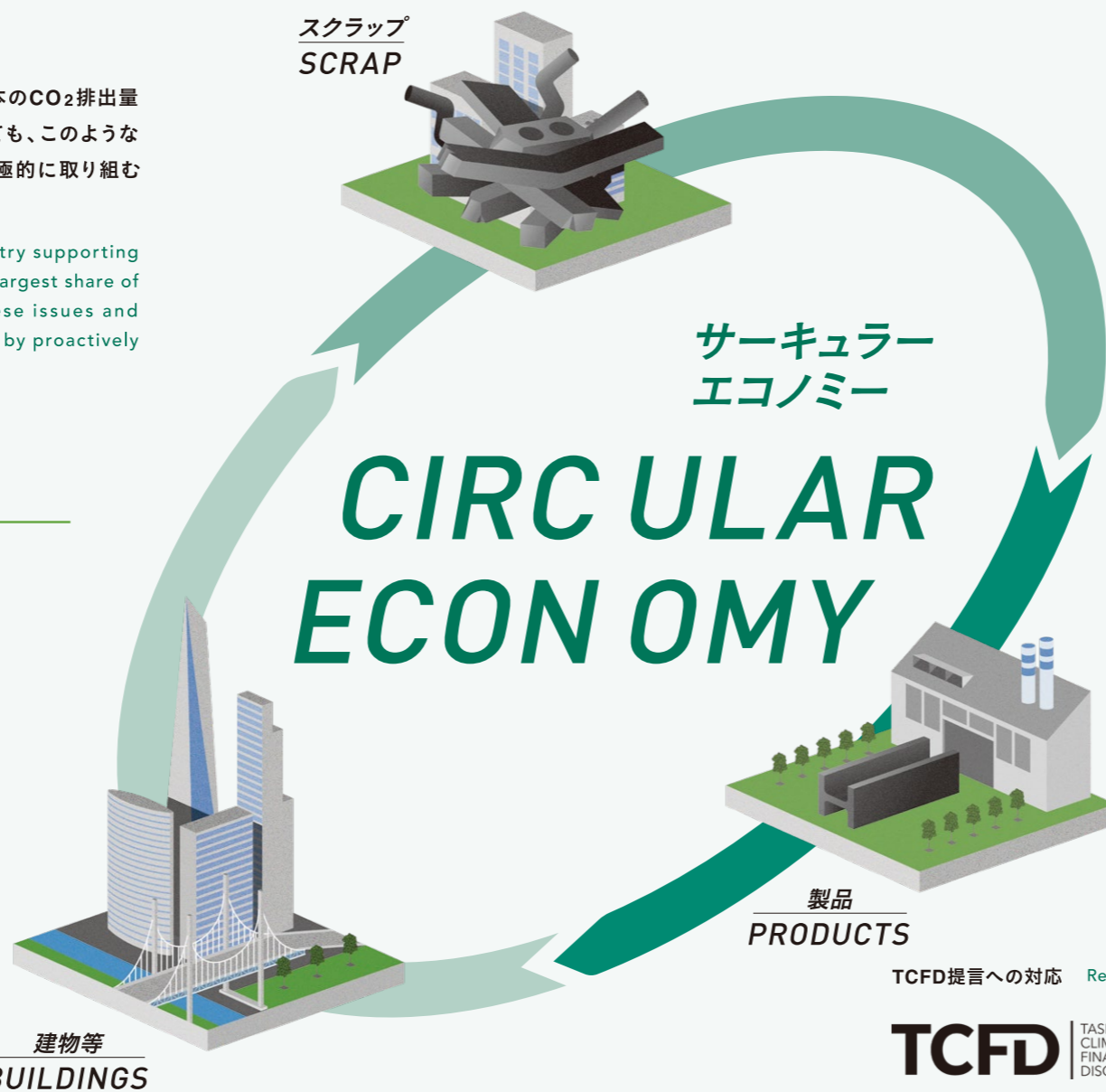
鉄は半永久的に循環できる素材ですが、製造や流通、使用、廃棄、リサイクルに至るライフサイクル全体ではCO₂が発生するなどの環境負荷がかかります。当社グループは環境負荷を低減した環境配慮型製品やサービスを生み出すとともに、お客様に客観的に判断いただくため、環境認証を取得しています。

Although steel is a material that can be recycled semi-permanently, the entire life cycle of steel, including manufacturing, distribution, use, disposal, and recycling, has an environmental impact, such as the generation of CO₂. Our group has acquired environmental certification to produce eco-friendly products and services with reduced environmental impact and to allow our customers to make objective judgments.

環境配慮型鋼材ブランド
A brand of eco-friendly steel products



ヤマトスチールは、製品のライフサイクル(Cradle to Gate)で発生したCO₂等の温室効果ガスを環境価値によってオフセット・再エネ化した環境配慮型鋼材ブランド「+Green(プラスグリーン)」を2024年4月に立ち上げ、販売を開始しました。
In April 2024, Yamato Steel launched and commenced sales of the +Green brand of eco-friendly steel products, which offset greenhouse gases (GHG) such as the CO₂ generated during the product lifecycle (Cradle to Gate) with environmental value.



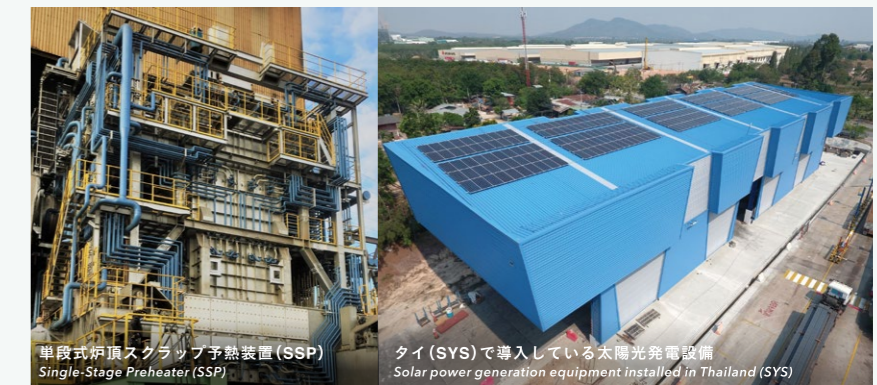
気候変動 Climate change



一般的に電炉メーカーの製造工程における鉄1トン当たりのCO₂排出量は高炉メーカーの約4分の1ですが、ヤマトスチールでは大幅な省エネルギー化を実現する最新鋭の単段式炉頂スクラップ予熱装置(SSP)を2019年度から採用するなど合理化設備の導入を進め、CO₂排出量の低減を実現しており、電炉業界においても優位性を確保しています。タイのグループ会社Siam Yamato Steel Co., Ltd.(SYS)においては、太陽光発電による自然エネルギーの活用などの環境対策を積極的に実施しています。

Generally, electric furnace makers generally emit about a quarter of the CO₂ emissions per ton of blast furnace makers in their steel manufacturing processes, Yamato Steel has been introducing rationalization equipment, including the adoption of a state-of-the-art single-stage preheater (SSP) in FY2019 that achieves significant energy savings, giving us a competitive edge in the electric furnace industry.

Siam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS), a group company in Thailand, is actively implementing environmental measures such as the use of natural energy through solar power generation.



TCFD提言への対応 Response to TCFD Recommendations



大和工業グループでは「気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD)」による提言への賛同を表明し、TCFD 提言に基づいて気候変動に関連する事業リスクやビジネス機会について情報開示を拡充しています。
The Yamato Kogyo Group has endorsed the recommendations of the Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) and is expanding its disclosure of business risks and opportunities related to climate change based on the TCFD recommendations.

Global Steel Climate Councilへの加盟 Yamato Kogyo Joins The Global Steel Climate Council



グローバル鉄鋼セクターの脱炭素化に取り組む国際団体「Global Steel Climate Council」に加盟しています。同団体には当社のタイの連結子会社であるSiam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS)及び米国の持分法適用関連会社のArkansas Steel Associates LLCも参加しております。

Yamato Kogyo Co., Ltd. has joined the Global Steel Climate Council, an international organization dedicated to decarbonizing the global steel sector. Our Thai subsidiary, Siam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS), and our U.S. affiliated company, Arkansas Steel Associates LLC, are also members.



サステナビリティ中期計画やTCFD提言に基づいた情報開示、その他サステナビリティへの取り組みについての詳細はこちらからご覧いただけます。

More information about our Medium-Term Sustainability Plan, disclosures based on TCFD and our sustainability initiatives can be found here.

社会から信頼される グローバル企業を目指して

Aiming to be a global company trusted by society



Society 社会



次世代育成 Next generation development



地元兵庫県の高校生を対象とした英語プレゼンコンテストの支援や京都大学経営管理大学院とコーネル大学との国際連携コースへの奨学金の拠出を行い、将来のグローバル人材育成に貢献しています。

We contribute to the development of future global human resources by supporting an English presentation contest for local high school students in Hyogo Prefecture and offering scholarships to an international collaborative degree between Graduate School of Management, Kyoto University and Cornell University.

スポーツ支援 Sports support



兵庫県姫路市を拠点に活動し、「姫路から世界へ」というスローガンを掲げ、SVリーグの頂点を目指すプロ女子バレーチーム『ヴィクトリーナ姫路』とトップスポンサー契約を締結し、地域の活性化に貢献しています。

We have a top sponsorship contract with Victorina Himeji, a local women's professional volleyball team based in Himeji City, Hyogo Prefecture, and aiming for the top of the SV-League under the slogan "From Himeji to the World," thereby contributing to the revitalization of the region.



医療廃棄物処理 Medical waste disposal



病院等からの医療廃棄物(注射針・検査機材・薬剤容器等)を、密封された金属容器で安全に回収するサービスを行っています。回収された医療廃棄物は、ヤマトスチールの電気炉に投入され、1600℃の高温で安全・確実に溶融処理されます。

We provide a collection service for medical waste generated by healthcare facilities using a sealed metal container. The collected medical waste is then thrown into the electric arc furnace of Yamato Steel and safely dissolved at the high temperature of 1600°C.

障がい者雇用 専門部署を設置し活躍を推進



Employment of persons with disabilities Establishment of a specialized department to promote the activities of persons with disabilities



障がい者雇用の専門部署を設立し、個別に丁寧なサポートを行っています。事務、オフィスサポート業務、清掃業務など幅広い分野で、一人ひとりの能力と個性を發揮して活躍できる環境を整備しています。

We have established a department dedicated to the employment of people with disabilities and provide individualized support. In a wide range of fields such as clerical and office support work, cleaning work, etc, We have established an environment in which each individual can demonstrate his or her ability and individuality.

地域の清掃活動 Community cleanup activities



姫路市との環境保全協定に基づき会社周辺地域の清掃を定期的実施継続しています。Based on the environmental preservation agreement with Himeji City, we continue to regularly conduct cleanups in the areas surrounding the company.

教育改善の取り組み Efforts to improve education



タイにおける取り組み

CSR activities in Thailand



タイ/Siam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS)では、2017年に「SYS教育基金」を立ち上げ、タイ全土の恵まれない子どもたちへの長期的な支援を行っています。

Thailand/Siam Yamato Steel Co., Ltd. (SYS) launched the SYS Education Fund in 2017 to provide long-term support to underprivileged children throughout Thailand.

米国における取り組み

CSR activities in the U.S



米国/Nucor Yamato Steel Company (NYS)の近隣にあるArkansas Northeastern College (ANC)の奨学金支援チャリティゴルフのメインスポンサーとして協賛し、1991年からの寄付累計額は約66万ドル(2025年8月末現在)に達しています。また、ANCの学生を日本へ招く短期留学制度を1996年から導入し、社員自宅へのホームステイや文化遺産訪問などを通して、日本の文化を紹介しています。

As the main sponsor of a charity golf tournament to support scholarships at Arkansas Northeastern College (ANC), located near Nucor Yamato Steel Company (NYS) in the U.S, the cumulative amount of donations since 1991 has reached approximately US\$660,000 (as of August 31, 2025). In 1996, we introduced a short-term study abroad program for ANC students in Japan, introducing them to Japanese culture through homestays at the homes of our employees and visits to cultural heritage sites.

社 名



大和工業株式会社

所 在 地

〒671-1192 兵庫県姫路市大津区吉美380番地

U R L

<https://www.yamatokogyo.co.jp>

設 立

1944年11月

事 業 内 容

国内外の会社の株式もしくは持分を保有することによる当該会社の事業活動の管理

資 本 金

7,996百万円

代 表 者

取締役社長 小林 幹生

上場証券取引所

東京証券取引所 プライム市場

主要取引銀行

株式会社三井住友銀行

株式会社みずほ銀行

三井住友信託銀行株式会社

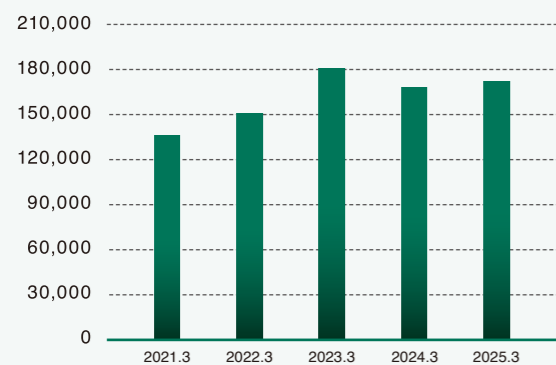
FINANCIAL INFORMATION

財務情報

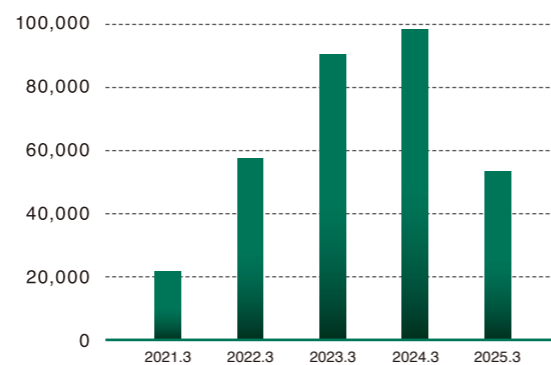
財務ハイライト(連結)

	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3	2025.3
売上高(百万円)	136,025	150,029	180,438	163,479	168,268
経常利益(百万円)	21,569	57,646	90,494	99,223	54,402
親会社株主に帰属する 当期純利益(百万円)	4,984	39,917	65,317	70,018	31,833
純資産額(百万円)	325,797	375,686	470,211	554,941	602,940
総資産額(百万円)	359,788	414,928	515,000	608,783	657,481
一株当たり純資産額(円)	4,598.58	5,501.16	6,917.47	8,207.69	8,946.06
自己資本比率	84.0%	84.4%	85.6%	85.9%	84.8%

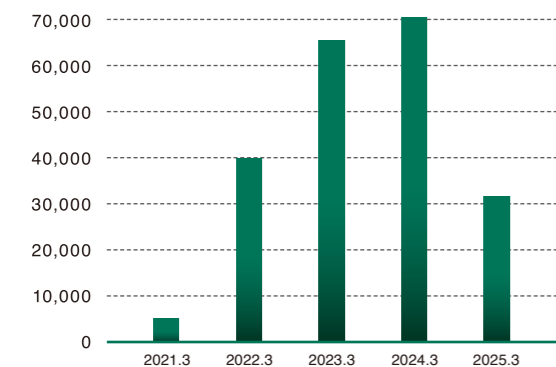
売上高の推移(百万円)



経常利益の推移(百万円)



親会社株主に帰属する当期純利益の推移(百万円)



純資産額の推移(百万円)



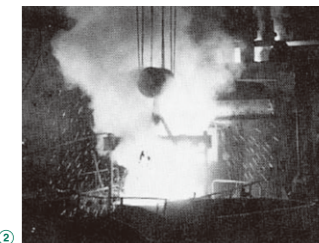
HISTORY

沿革

- 1944年11月** 兵庫県飾磨郡御国野村(現・姫路市)にて代表者:井上浅次が資本金19万8000円をもって、川西航空機(株)の姫路地区協力工場として創立。
- 1945年8月** 国鉄、各私鉄の軌道用品製作ならびに修理事業に転換。
- 1958年9月** 鋳鋼品の製造を仁豊野工場で開始。^①
- 1959年11月** 当社製エルー式15トン電気炉I基を仁豊野工場に増設。^②
- 1960年4月** 仁豊野工場に圧延工場完成、本邦唯一の軌道用品一貫メーカーとなる。
- 1961年12月** 新設網干工場で、40トン電気炉I基稼働。
- 1962年3月** 大和商事株式会社を設立。
- 1962年9月** 株式を東京・大阪両証券取引所市場第一部に上場。
- 1962年9月** 本社工場に鉄骨橋梁部門(重工課)を新設。
- 1966年11月** 仁豊野工場、市川工場を本社工場内に移設集約。^③
- 1969年11月** 重機械加工部門を新設。
- 1973年6月** I号連続鋳造設備稼働。
- 1973年8月** 50トン電気炉I基稼働。
- 1975年11月** ユニバーサル・ミル圧延工場稼働。^④
- 1978年3月** 2号連続鋳造設備稼働。
- 1987年2月** 米国にNucor-Yamato Steel Companyを設立。
- 1989年9月** 米国にArkansas Steel Associates LLCを設立。
- 1991年10月** 4ストランドBB/BL兼用型連続鋳造設備稼働(I号、2号連続鋳造設備の更新)。^⑤
- 1992年4月** タイにSiam Yamato Steel Co., Ltd.を設立。
- 1996年4月** 130トン直流電気炉設備I基稼働(40トン電気炉、50トン電気炉設備の更新)。^⑥
- 2002年4月** 軌道用品事業を分社分割し、大和軌道製造株式会社を設立。
- 2002年11月** 韓国にYamato Korea Steel Corporation(現:YK Steel Corporation)を設立。
- 2003年10月** 鋳鋼事業および重工加工品事業を分社分割し、ヤマトスチール株式会社を設立し、大和工業(株)は持株会社に移行。
- 2009年2月** バーレーンにUnited Steel Company(SULB)BSC(c)(現:SULB Company BSC(c))を設立。
- 2010年3月** Siam Yamato Steel Co., Ltd.において第二工場稼働。
- 2011年6月** サウジアラビアにUnited SULB Company(Saudi Sulb)LLCを設立。
- 2020年3月** ベトナムにPOSCO YAMATO VINA STEEL JOINT STOCK COMPANYを発足。
- 2022年4月** 東京証券取引所の市場区分の見直しにより、市場第一部からプライム市場へ移行。
- 2024年5月** インドネシアにPT Garuda Yamato Steelを設立。
- 2026年2月** オーストラリアの軌道用品サプライヤー・Salix Products Pty Ltd.に出資参画。
- 2026年2月** 中東事業の全株式を譲渡し、同地域での事業を整理。



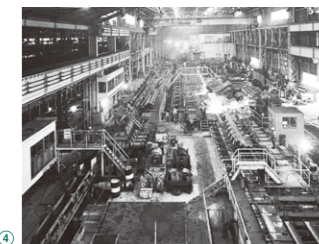
①



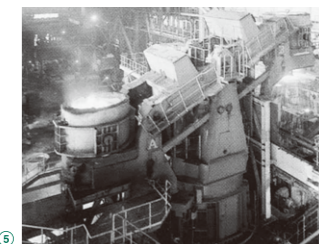
②



③



④



⑤



⑥

OUR GROUP COMPANIES

グループ会社一覧

CORPORATE PROFILE

※ 社名後()内の数値は、大和工業グループの出資比率

国内グループ会社

ヤマトスチール株式会社 (100%)

事業内容	鉄鋼製品ならびに重工加工品の製造・販売
所在地	〒671-1133 兵庫県姫路市大津区吉美380番地
設立	2003年10月
資本金	450百万円
代表者	取締役社長 山内 靖彦
決算期	3月31日

大和軌道製造株式会社 (100%)

事業内容	軌道用品の製造・販売
所在地	〒671-1133 兵庫県姫路市大津区吉美380番地
設立	2002年4月
資本金	310百万円
代表者	取締役社長 丸山 元祥
決算期	3月31日

	所在地	設立	出資比率	事業内容
大和商事株式会社	兵庫県姫路市	1962年3月	81.82%	運送、医療廃棄物処理
株式会社吉美	兵庫県姫路市	1961年12月	32.53%	港湾運送、一般貨物自動車運送、自動車分解整備
姫路鐵鋼リファイン株式会社	兵庫県姫路市	1974年2月	50.00%	産業廃棄物中間処理事業
株式会社松原テクノ	兵庫県加古郡	1928年4月	81.82%	カウンターウエイトの製造、貯蔵タンク設備の設計、製造、据付
兵機海運株式会社	兵庫県神戸市	1942年12月	10.15%*	内航海運、外航海運(在来船)、港湾運送、倉庫、通関、国際複合輸送ほか *12月31日現在 20.51%(約定日ベース)

Company Name	Yamato Kogyo Co., Ltd.
Location	380 Kibi, Otsu-ku, Himeji, Hyogo Pref. 671-1192
URL	https://www.yamatokogyo.co.jp
Established	November 1994
Business	Control and management of the business operations of companies in Japan and overseas in which the company owns stock or equity.
Capital	7,996 million yen
President	Mikio Kobayashi
Stock Listings	Prime Market of the Tokyo Stock Exchange
Principal Bankers	Sumitomo Mitsui Banking Corporation Mizuho Bank, Ltd. Sumitomo Mitsui Trust Bank, Ltd.

海外グループ会社

Nucor-Yamato Steel Company (49.00%)

所在国	米国
設立	1987年2月
事業内容	鉄鋼製品の製造・販売

Arkansas Steel Associates LLC (50.00%)

所在国	米国
設立	1989年9月
事業内容	軌道用品の製造・販売

Siam Yamato Steel Co., Ltd. (70.00%)

所在国	タイ
設立	1992年4月
事業内容	鉄鋼製品の製造・販売

YK Steel Corporation (30.00%)

所在国	韓国
設立	2002年11月
事業内容	鉄鋼製品の製造・販売

POSCO YAMATO VINA STEEL JOINT STOCK COMPANY (49.00%)

所在国	ベトナム
設立	2020年3月
事業内容	鉄鋼製品の製造・販売

PT Garuda Yamato Steel (80.00%)

所在国	インドネシア
設立	2024年5月
事業内容	鉄鋼製品の製造・販売

Salix Products Pty Ltd. (50.00%)

所在国	オーストラリア
設立	2021年7月
事業内容	軌道用品の設計・供給

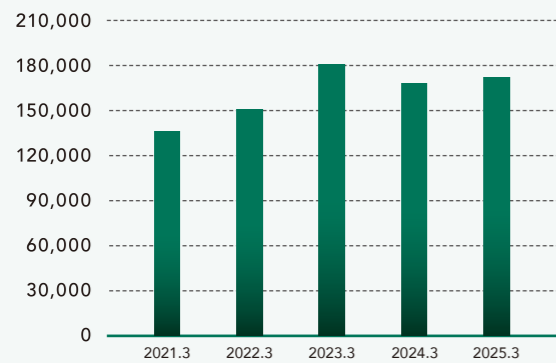
	所在国	設立	出資比率	事業内容
Yamato Kogyo America, Inc.	米国	2002年3月	100%	米国事業の統括
Yamato Kogyo (U.S.A.) Corporation	米国	1989年6月	100%	合併会社への投資
Yamato Holding Corporation	米国	1987年1月	100%	合併会社への投資

FINANCIAL INFORMATION

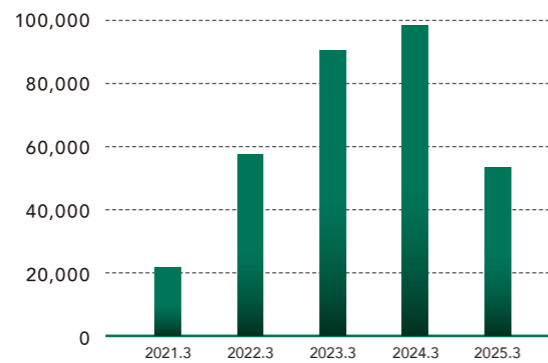
Financial highlights (consolidated)

	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3	2025.3
Net sales (Million Yen)	136,025	150,029	180,438	163,479	168,268
Ordinary income (Million Yen)	21,569	57,646	90,494	99,223	54,402
Profit attributable to owners of parent (Million Yen)	4,984	39,917	65,317	70,018	31,833
Net assets (Million Yen)	325,797	375,686	470,211	554,941	602,940
Total assets (Million Yen)	359,788	414,928	515,000	608,783	657,481
Net assets per share (Yen)	4,598.58	5,501.16	6,917.47	8,207.69	8,946.06
Capital adequacy ratio	84.0%	84.4%	85.6%	85.9%	84.8%

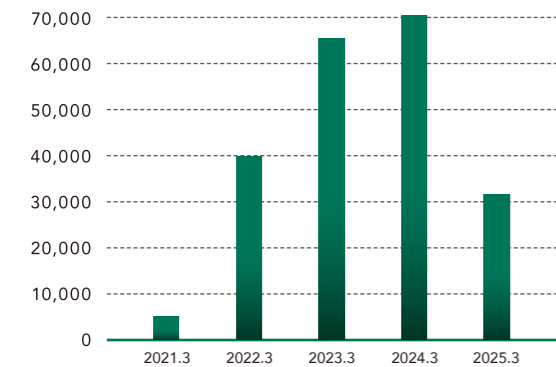
Net sales (Million Yen)



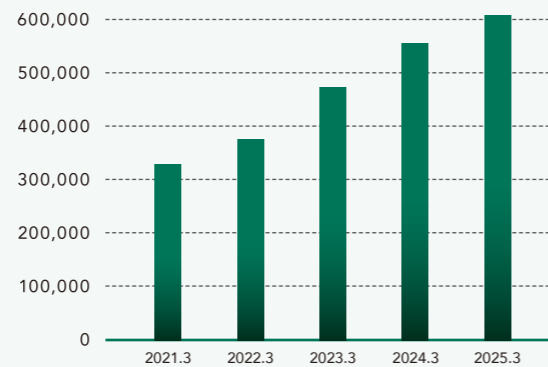
Ordinary income (Million Yen)



Profit attributable to owners of parent (Million Yen)



Net assets (Million Yen)



HISTORY

- 1944 Nov.** Established by Asaji Inoue, Representative Director, in Mikunino-mura, Shikama-gun, Hyogo Pref. (currently Himeji City), as a subcontracting factory in the Himeji district, of Kawanishi Aircraft Co., Ltd.
- 1945 Aug.** Switched the operation over to the manufacture, and repair of trackwork materials for supply to the Japanese National Railways and private railways.
- 1958 Sep.** The production of steel castings was started at the Nibuno plant. ①
- 1959 Nov.** A 15-ton Heroult electric arc furnace was built inhouse at the Nibuno plant. ②
- 1960 Apr.** Construction of a large-size rolling mill at the Nibuno plant was completed. Thus, the company became the only maker of trackwork materials in Japan to operate on a "through" basis-from production of steel ingots to rolling of steel materials and fabrication of final products.
- 1961 Dec.** A 40-ton electric arc furnace went into operation at the Aboshi plant.
- 1962 Mar.** Established Yamato Shoji Co., Ltd.
- 1962 Sep.** Shares listed in the First Section of the Tokyo and Osaka Stock Exchange.
- 1962 Sep.** The Steel Frame and Bridge Construction Dept. (heavy industries dept.) was established at the main plant.
- 1966 Nov.** The Nibuno and Ichikawa plants were moved to the site of the main plant to concentrate operations. ③
- 1969 Nov.** The Heavy-duty Machining Dept. was newly established and went into operation.
- 1973 Jun.** The No.1 continuous casting machine went into operation.
- 1973 Aug.** A 50-ton electric arc furnace went into operation.
- 1975 Nov.** A universal mill went into operation. ④
- 1978 Mar.** No.2 continuous casting machine went into operation.
- 1987 Feb.** Established Nucor-Yamato Steel Co., Ltd joint venture in America.
- 1989 Sep.** Established Arkansas Steel Associates LLC joint venture in America.
- 1991 Oct.** Four strand beam blank/bloom combination type continuous casting machines started operations (upgrade of the No.1 and No.2 casting machines). ⑤
- 1992 Apr.** Established Siam Yamato Steel Co., Ltd joint venture in Thailand.
- 1996 Apr.** Started use of 130-ton direct current electric arc furnace (upgrade of the 40-ton and 50-ton electric arc furnaces). ⑥
- 2002 Apr.** The trackwork materials department was separated and Yamato Trackwork System Co., Ltd was established.
- 2002 Nov.** Established Yamato Korea Steel Corporation (currently YK Steel Corporation) in Korea.
- 2003 Oct.** The steel and heavy industry departments were spun off and Yamato Steel Co., Ltd. was established. Yamato Kogyo Co., Ltd was converted to a holding company.
- 2009 Feb.** Established United Steel Company (SULB) (currently SULB Company BSC(c)) in Bahrain.
- 2010 Mar.** The second plant began operations at Siam Yamato Steel Co., Ltd.
- 2011 Jun.** Established United SULB Company (Saudi Sulb) LLC in Saudi Arabia.
- 2020 Mar.** Established POSCO YAMATO VINA STEEL JOINT STOCK COMPANY in Viet Nam.
- 2022 Apr.** Shifted from the First Section to the Prime Market in accordance with the reorganization of the market segmentation of the Tokyo Stock Exchange.
- 2024 May.** Established PT Garuda Yamato Steel in Indonesia.
- 2026 Feb.** Invested in Salix Products Pty Ltd., an Australia-based supplier of trackwork products.
- 2026 Feb.** Transferred all the shares in the Middle East business and ceased business operations in the region.



①



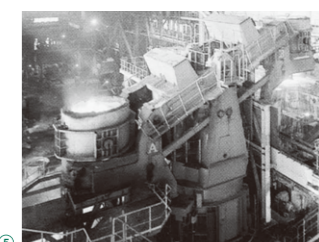
②



③



④



⑤



⑥

OUR GROUP COMPANIES

Note : Figures in parentheses () indicate percentage of stock owned by the Yamato Kogyo Group.

Domestic group companies

Yamato Steel Co.,Ltd. (100%)

Business	Manufacture and sales of steel products and heavy industry products
Location	380 Kibi, Otsu-ku, Himeji, Hyogo Pref. 671-1133
Established	October 2003
Capital	450 million yen
President	Yasuhiko Yamauchi
Fiscal Year End	March 31

Yamato Trackwork System Co., Ltd. (100%)

Business	Manufacture and sales of trackwork materials
Location	380 Kibi, Otsu-ku, Himeji, Hyogo Pref. 671-1133
Established	April 2002
Capital	310 million yen
President	Motoyoshi Maruyama
Fiscal Year End	March 31

	Location	Established	Investment Ratio	Business
Yamato Shoji Co., Ltd.	Himeji, Hyogo Pref.	Mar. 1962	81.82%	Transportation and medical waste treatment
Kibi Co., Ltd.	Himeji, Hyogo Pref.	Dec. 1961	32.53%	Material handling at ports, etc.
Himeji Tekko Refine Co., Ltd.	Himeji, Hyogo Pref.	Feb. 1974	50.00%	Industrial waste refining
Mastubara Techno Co., Ltd.	Kakogun, Hyogo Pref.	Apr. 1928	81.82%	Manufacture of counterweights and storage tanks
Hyoki Kaiun Kaisha, Ltd.	Kobe, Hyogo Pref.	Dec. 1942	20.15%*	Domestic shipping, ocean shipping (conventional ships), port transport, warehousing, customs clearance, international intermodal transport, etc.

*As of December 31, 2025, on a trade date basis

海外グループ会社

Nucor-Yamato Steel Company (49.00%)

Location	U.S.A.
Established	February 1987
Business	Manufacture and sales of steel products

Arkansas Steel Associates LLC (50.00%)

Location	U.S.A.
Established	September 1987
Business	Manufacture and sales of trackwork materials

Siam Yamato Steel Co., Ltd. (70.00%)

Location	Thailand
Established	April 1992
Business	Manufacture and sales of steel products

YK Steel Corporation (30.00%)

Location	South Korea
Established	November 2002
Business	Manufacture and sales of steel products

POSCO YAMATO VINA STEEL JOINT STOCK COMPANY (49.00%)

Location	Viet Nam
Established	March 2002
Business	Manufacture and sales of steel products

PT Garuda Yamato Steel (80.00%)

Location	Indonesia
Established	May 2024
Business	Manufacture and sales of steel products

Salix Products Pty Ltd. (50.00%)

Location	Australia
Established	July 2021
Business	Design and supply of trackwork products

	Location	Established	Investment Ratio	Business
Yamato Kogyo America, Inc.	U.S.A.	Mar. 2002	100%	Control of American operations
Yamato Kogyo (U.S.A.) Corporation	U.S.A.	Jun. 1989	100%	Investments for joint venture companies
Yamato Holding Corporation	U.S.A.	Jan. 1987	100%	Investments for joint venture companies