

One-piece Cycle

流れるように美しい、技術と品質。

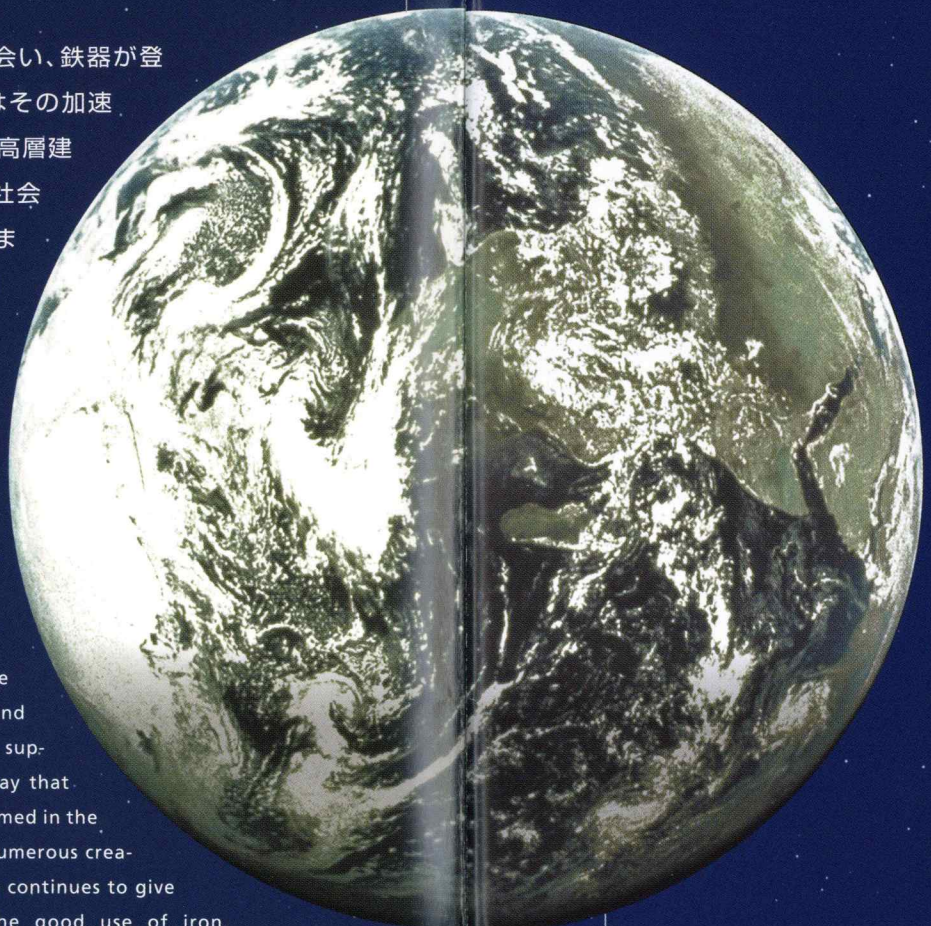


ヒトがいて鉄がある……トピーの原点

People and Iron – The Origins of Topy

人類の歴史、文明の発展と深く関わりあってきた「鉄」。古代、ヒトと「鉄」が出会い、鉄器が登場したことでの狩猟や農耕の生産性は飛躍的に高まり、文明の進化するスピードはその加速度を増したといわれています。強く、硬く、しかし自在でしなやかなその存在は、高層建築、工業プラントの礎になり、そして車の足、島々を繋ぐ橋となって、近代・現代社会の構築に大きく貢献してきました。「鉄」は、その姿をさまざまな形に変え、生まれ変わることで、ヒトの夢をかなえ、ヒトは暮らしを支えるものとしてその可能性に夢を託してきたのかもしれません。大正時代、「鉄」との出会いから生まれたトピー工業。創業以来の「鉄をつくり、鉄をこなす」をキーワードに育てた独創的な技術の数々は、「鉄」に力強い生命(いのち)を与え続けています。私たちは「鉄」を活かすことを通じて、豊かな未来社会の構築に貢献します。

Iron has played a vital role in the history of human beings, and the progress of civilization. People have known iron since ancient times. It is said that the development of the first iron tools led to a huge leap forward in hunting and agricultural production and hastened the evolution of human civilization. Strong and hard, yet flexible and easy to work, iron has made countless contributions to construction in our modern society, forming the foundations of high-rise buildings and industrial factories as well as automobile wheels and bridges connecting distant islands. Iron can be reshaped and remade into a variety of forms, supporting people in their daily lives and enabling them to fulfill their dreams. One could say that people have derived hope from the limitless possibilities of iron. Topy Industries was formed in the Taisho period; a result of its encounter with iron. Since its inception, Topy has developed numerous creative technologies with the key phrase, "Create iron, master iron" in mind. In this way, Topy continues to give strong life to iron. We contribute to the creation of a richer society through the good use of iron.



Corporate Message

One-piece Cycle

流れるように美しい、技術と品質。

"One-piece Cycle"…社会をより豊かに、より暮らしやすくしていくために私たちが取り組む姿勢を表現しました。私たちの最大の特色は、「素材から製品までの一貫生産」にあります。複数の事業部門それぞれが培ったノウハウを互いに共有することで、さらに独創性の高い技術を開発し、付加価値の高い製品を送り出しています。私たちは、設計から生産まで、素材から製品まで、多事業体であるトピー工業はもとよりトピー工業グループ、さらには社会と一緒に新しい動きを生み出したい、そう考えています。

"One-piece Cycle" Technology and quality flowing together in one perfect motion

At Topy, we use the phrase "One-piece Cycle" to describe our approach to building a richer, more livable society. Our group's most distinctive quality is its integrated production system, which covers everything from raw materials to finished products. The know-how cultivated by each of our many business divisions is shared throughout the group, enabling us to develop technologies with greater ingenuity and make products with greater value-added. From design to production, from raw materials to finished products, we at the Topy Industries conglomerate are committed to working alongside the Topy Industries Group and the society that uses our products to create new ways of doing business.

つくる、こなす。
Creating... and Mastering

Philosophy

グループ基本理念

トピー工業グループの存続と発展を通じて、広く社会の公器としての責務を果たし、内外の信頼を得る。

グループ行動規範

「社会の信頼と共感を得るために」
トピー工業グループの役員および従業員は、グループ基本理念のもと、全ての企業活動において法令およびその精神ならびに本行動規範を遵守し、企業の社会的責任を全うすると共に、闊達で創造性豊かな企業文化を育む。

第1条（お客様のために）

高品質かつ安全な製品・サービスを創造・提供し、顧客と消費者の信頼を得る。

第2条（社会のために）

1 株主はもとより広く社会とのコミュニケーションを行い、企業情報を積極的に公正かつ適切に開示すると共に、地域社会と連携し、良き企業市民として積極的に社会貢献活動を行う。

2 社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力および団体とは断固として対決する。

第3条（従業員のために）

従業員の人格、個性を尊重し、皆が安全で元気に働く環境を確保して、従業員の充実した生活を実現する。

第4条（世界と共に）

あらゆる国と地域の文化と慣習を尊重し、現地の発展と幸福に貢献する企業活動を行う。

第5条（環境と共に）

環境保全への取り組みは企業の存在と活動に必須の要件であることを認識し、自主的、積極的行動する。

第6条（技術・ノウハウの革新）

知識を広く内外に求め、固有技術および業務の専門性を磨き、技術・ノウハウの革新を継続する。

第7条（公正な企業活動）

公正、透明、自由な競争を行ふ。また、政治、行政との健全かつ正常な関係を保つ。

第8条（経営トップの責務）

1 経営トップは、自ら率先垂範のうえ、本行動規範の遵守を周知徹底し、実効ある体制を整備して企業倫理の徹底を図る。
2 本行動規範に反する事態には、経営トップが、自ら解決にあたる姿勢を示し、原因究明、再発防止に努める。また、社内外への迅速かつ的確な情報公開を行い、権限と責任を明確にしたうえで厳正な処分を行う。

Management Philosophy

We at Topy believe in fulfilling our duty to society as a public institution and earning trust at home and abroad through the preservation and development of our company.

Topy's management approach is based on two fundamental principles. We contribute to social development by providing high-quality, competitively priced products to satisfy our customers and users. At the same time, we fulfill our corporate duty to society by making information available to shareholders in a timely and appropriate manner, and by working with local communities to actively address environmental and other social issues.

History

沿革

- 1921 大正10年 東京府下南葛飾郡大島町に宮製鋼所(東都製鋼の前身)創業。
- 1922 大正11年 宮製鋼所、サッシ圧延に成功。
- 1926 大正15年 東京市京橋区新佃島西町に東京シヤリング株式会社(東都製鋼の前身)設立。
- 1930 昭和5年 帝国発条製作所(車輪工業の前身)、自動車用ホイールの試作開始。
- 1934 昭和9年 東京市蒲田区雑色町に株式会社東京車輪製作所(車輪工業の前身)設立。
- 1941 昭和16年 株式会社東京車輪製作所と株式会社阿部鉄工所が合併、社名を車輪工業株式会社に変更。
- 1943 昭和18年 株式会社宮製鋼所と東京シヤリング株式会社が合併、社名を東都製鋼株式会社に変更。
- 1955 昭和30年 東京都品川区大井鰐洲町に東都造機株式会社を設立。
- 1956 昭和31年 東京都江東区南砂町に東都鉄構株式会社を設立。
- 1958 昭和33年 東都製鋼株式会社、豊橋製鋼所(現 豊橋製造所)開設。
- 1961 昭和36年 東都造機株式会社、茅ヶ崎製作所(現 神奈川製造所)開設。
- 1964 昭和39年 車輪工業株式会社、綾瀬工場(現 綾瀬製造所)開設。
- 1972 昭和47年 豊橋製造所内に技術研究所(現 技術センター/技術開発推進センター)創設。
- 1977 昭和52年 合成マイカの販売開始。
- 1982 昭和57年 超大型建設車両用ホイール(SGOR®)開発。
- 1985 昭和60年 豊橋製造所、120t電気炉に日本初の炉底出鋼方式を導入。
- 1987 昭和62年 化粧品用高品質合成マイカの実用化。
- 1988 昭和63年 豊橋製造所、30t電気炉1基を日本初の直流アーク炉(DC炉)に改造。
- 1989 平成1年 豊橋製造所、造機工場稼働開始。
- 1995 平成7年 豊橋製造所、棒鋼工場稼働開始。
- 1998 平成10年 國際品質保証システム規格ISO9001を全生産拠点で認証取得。
- 1999 平成11年 國際環境マネジメントシステム規格ISO14001を全生産拠点で認証取得。
- 2007 平成19年 本社を東京都品川区大崎に移転。
- 2008 平成20年 屋内外サインシステム、マイカ、クローラーロボットを取り扱うサイエンス事業部を新設。
- 2014 平成26年 豊橋製造所、新製鋼工場竣工。

新日本製鐵株式會社との業務提携強化に合意。

200t環境対応型高効率アーク炉を導入。2015年3月より本格稼働開始。

Creative Power



Conception

私たちには哲学があります。

トピー工業グループは、そのドメインの中心に「鉄」をおきますが、
目指すものは製品の先にある「暮らしの満足」です。
暮らしを豊かにし社会に貢献できる技術の提供。
…それが私たちの哲学です。

トピー工業グループは、トピー工業スチール事業部、
プレス事業部、造機事業部、サイエンス事業部の4
事業部を核とし、その事業特性に関連したグループ
企業で形成された複合企業体です。事業分野は、鉄鋼、
自動車・産業機械部品、橋梁、土木・建築、新素材、電力・
ガス、運輸、スポーツ、サービスと多岐にわたってお
り、人々の生活のさまざまな局面において、なくては
ならない存在として、広く社会に貢献しております。
事業環境が大きく変化し、グローバル化が進展する
中、トピー工業グループの総合力を活かした独自の
技術開発力による高付加価値製品を世に送り出し
てまいります。

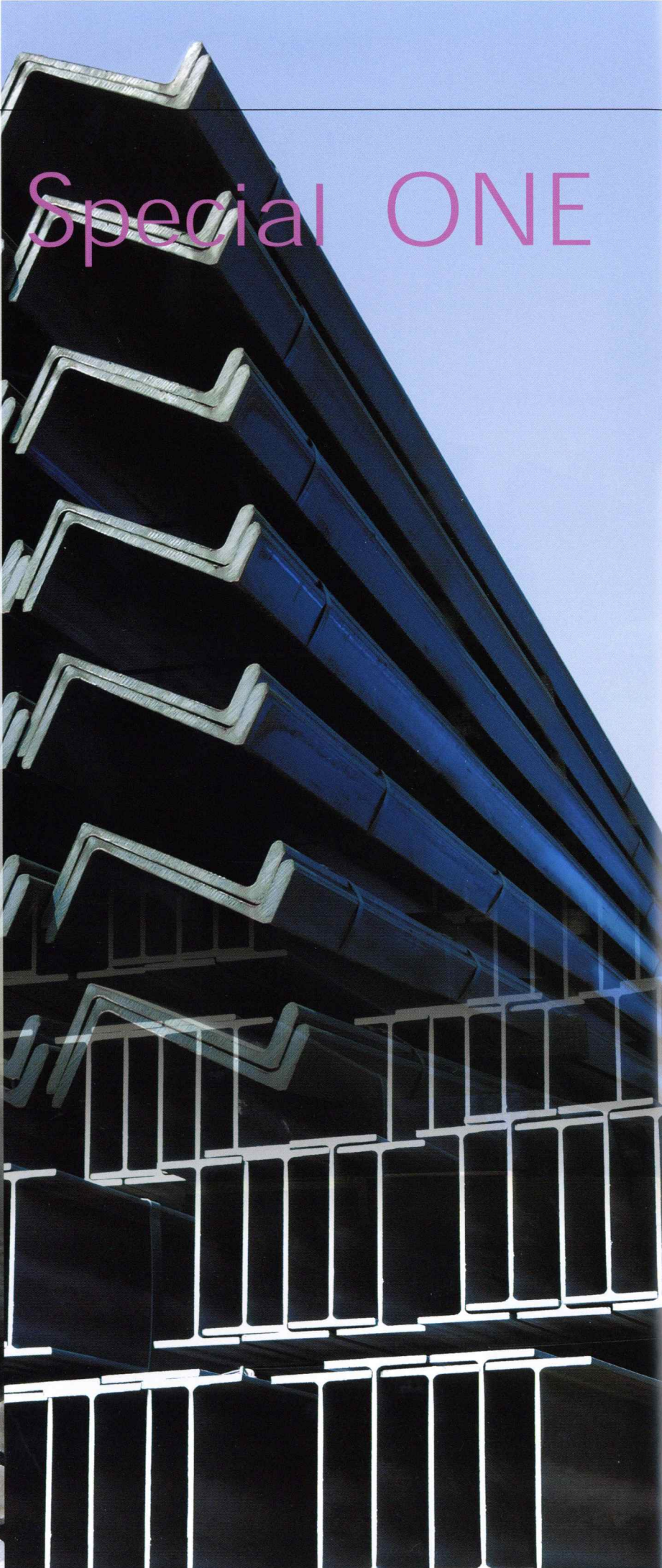
The Topy Industries Group is a business conglomerate comprising multiple companies whose functions revolve around four core divisions: the Steel Division, the Wheel Division, the Undercarriage Components Division, and the Science Division. The group's business activities cover a broad spectrum of fields, including steel, automotive and industrial machinery components, national land development and urban construction, electrical power, distribution, sports and leisure, recycling, transport, and other services. Our products and services contribute widely to society and form an indispensable part of many aspects of people's lives.

In this age of great change in the business environment and growing globalization, the Topy Industries Group is rising to the challenge with all of its resources. Our goal is to enhance our technological development capabilities in our core businesses and implement a sales strategy based on our unique technical prowess to rebuild our revenue base and strengthen our global network.



鉄鋼事業は、創業以来トピー工業の根幹をなす事業としてその力を発揮しています。常に最先端の技術を駆使して最高品質の鋼材を製鋼から圧延まで一貫生産しています。自動化が進んだ最新の設備と徹底した品質管理から、H形鋼などの一般形鋼をはじめとして、リム(車輪用)、履板(建設機械用)など種々の異形形鋼に至る幅広い製品を各種産業に送り出しています。より高度な機能性や安全性を備えた製品の開発を目指し、これからもさまざまな技術革新を行ってまいります。

Since the company's founding, our steel business has thrived as the heart of Topy Industries' business operations. Topy continually utilizes the latest technology to integrate the entire production process from the highest quality steelmaking to rolling. From the newest, most advanced automated equipment and thorough quality control, Topy distributes not only general steel shapes such as wide flange beams, but also an assortment of special profile sections such as rims for automobiles and shoes for construction machinery to a variety of industries. By striving to develop products with the highest levels of safety and functionality, Topy will continue to employ various innovative technologies.



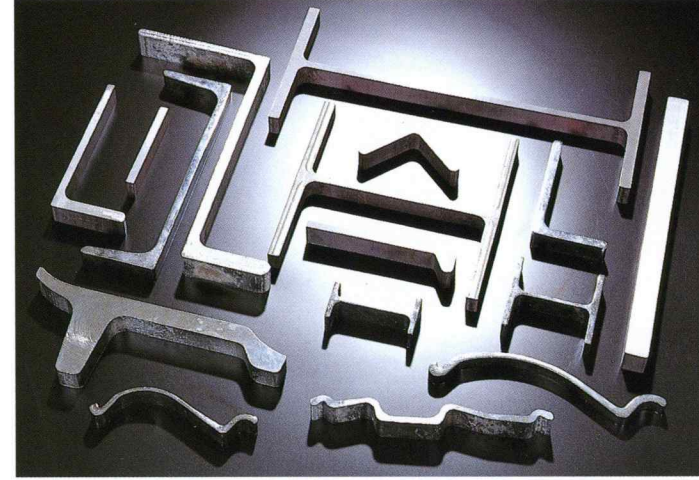
Special ONE

スペシャリストとしての誇り。

永きにわたる鉄との関わりの中で、私たちにしかできないことを生み出してきました。
…それでもまだ尽きない鉄の可能性を追求しています。



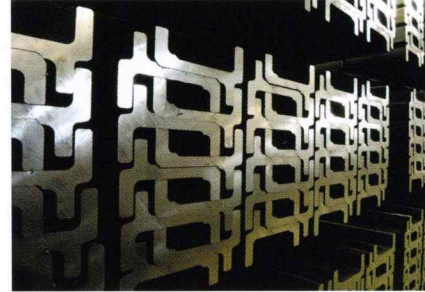
□ 極厚広幅平鋼(国立新美術館 マリオン部)



□ 各種形鋼



□ 溝付平鋼(首都高速 中央環状新宿線 スチールセグメント)



□ フォークリフトマストレール用形鋼



□ 異形棒鋼「TOSBO®」



自動車産業の多様なニーズに対応するために、「世界トップクラスの総合ホイールメーカー」として、乗用車、トラック・バス、建設車両、超大型建設車両など目的に応じたあらゆるホイールを製造しています。技術開発力、優れたデザイン、品質保証システムの構築などにより、精度の高い製品を次々に生みだしています。

ホイールのトップメーカーとして、自動車産業の最大の課題である車両の軽量化、安定走行を追求するとともに、安全と地球環境を踏まえたこれからのモータリゼーションのあり方を問い合わせていきたいと考えます。

Topy Industries is an "established world class wheel maker," serving the many and various needs of the automobile industry. We manufacture wheels for passenger cars, large trucks and buses, supersize construction vehicles, and other uses. Topy Industries' technological strength, refined design, and solid quality assurance systems are combined to create top-notch quality wheels, enabling to secure firmly its position in the industry.

The most pressing issues for the automobile industry are the improvement of road holding qualities and the reduction of vehicle weight. Topy Industries is dedicated to making a continued contribution toward that end by making wheels while striving to continually promote motorization in a safe and environmentally friendly manner.



モータリゼーションの明日。

クルマはヒトに大きな豊かさをもたらしてきました。その豊かさをこれからも広げるために、私たちはホイールのトップメーカーとして、明日のクルマ社会を考えています。



乗用車用

□ アルミホイール「ハイブリッドホイール」



□ スチールホイール「ラージウンドウホイール®」(加飾なし・加飾)



□ スチールホイール



トラック・バス用

□ スチールホイール 新・ISO方式



□ スチールホイール JIS方式



鉱山向けダンプトラック用

□ スチールホイール「SGOR®」

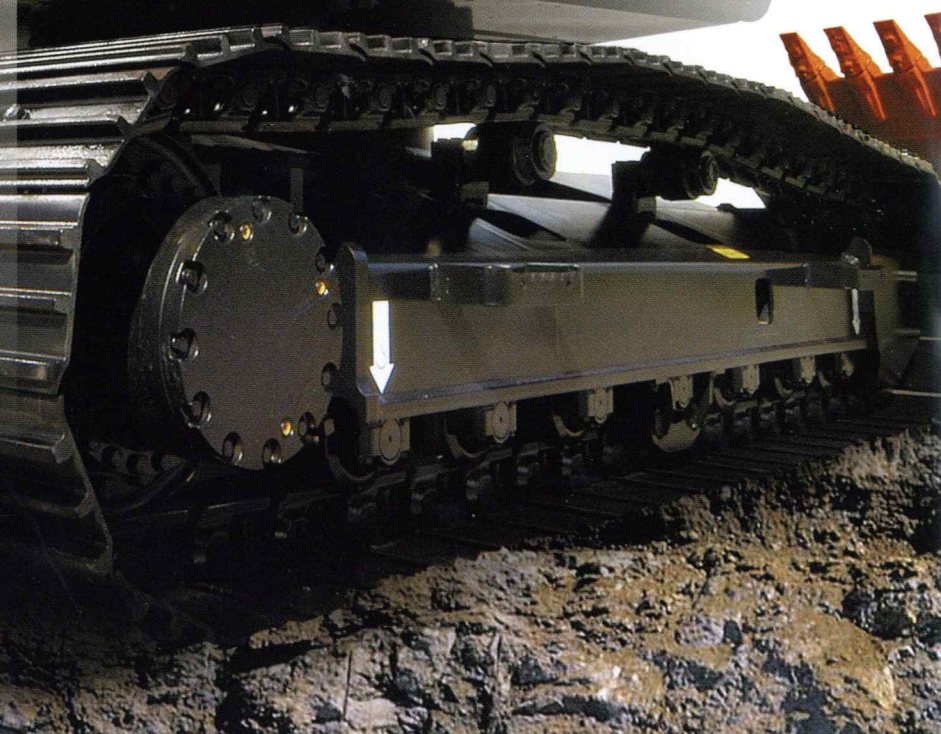
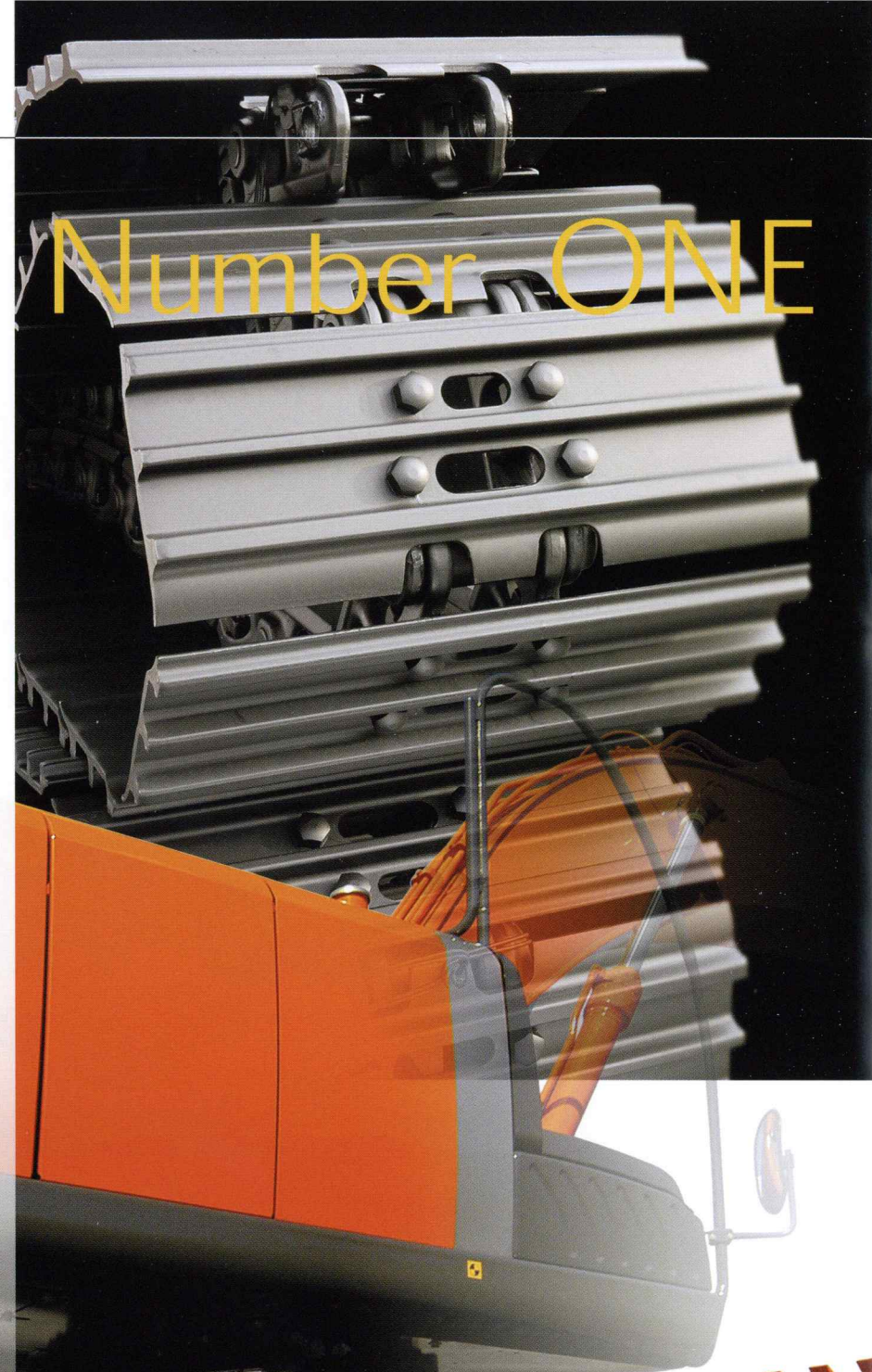


独自に蓄積した熱処理加工技術を応用し、建設機械の足回り部品である履板、履帶やブレード用先端金具を生産しています。建設機械へのさまざまなニーズに素早く対応し、市街地に適した鉄履板と一体となったゴムパッドシュー(シティーパッド[®])の開発を行い、また履帶とローラのモジュール納入を可能にしました。コンピュータによる生産工程の一括管理を実現して設計技術、生産技術、管理技術を充実させ、フレキシブルな生産ラインを確立しております。

「建設機械の総合足回りメーカー」として、足元から産業を支えて高い信頼にお応えしていきます。

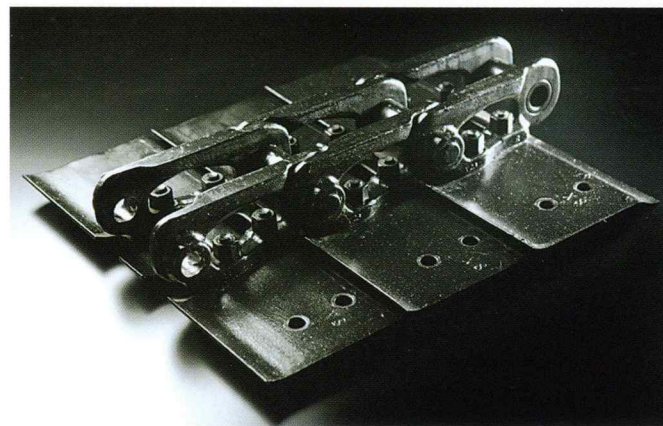
An expert heat-treatment processing technology, nurtured in-house for many years, is applied to produce undercarriage component parts for construction machinery, including track shoes, crawler tracks, and blade tips. To swiftly meet the various needs involved with construction machinery, we have developed environmentally friendly rubber-steel composite shoes called CITYPAD[®] or steel shoes padded with rubber suitable for use in urban areas. In addition, we have enabled the modular delivery of crawler tracks and rollers. Computerized management of the entire production process reinforces our design, production, and management technology and allows for a flexible production line.

As a maker of comprehensive undercarriage component parts for construction machinery, Topy Industries is fully supporting the construction machine industry.



社会の基盤づくりを担う自負。

土地を拓き、建物が建てられ、街ができる。そこに、産業の形成、社会の原動力を支える私たちの製品があり、履帶シェアNo.1の自負をもって事業展開をしています。



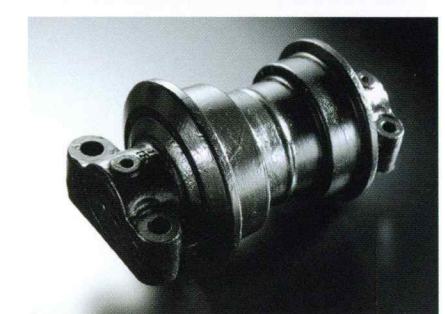
□ 履帶



□ 履板



□ リンク



□ ローラ



□ 工業用ファスナー

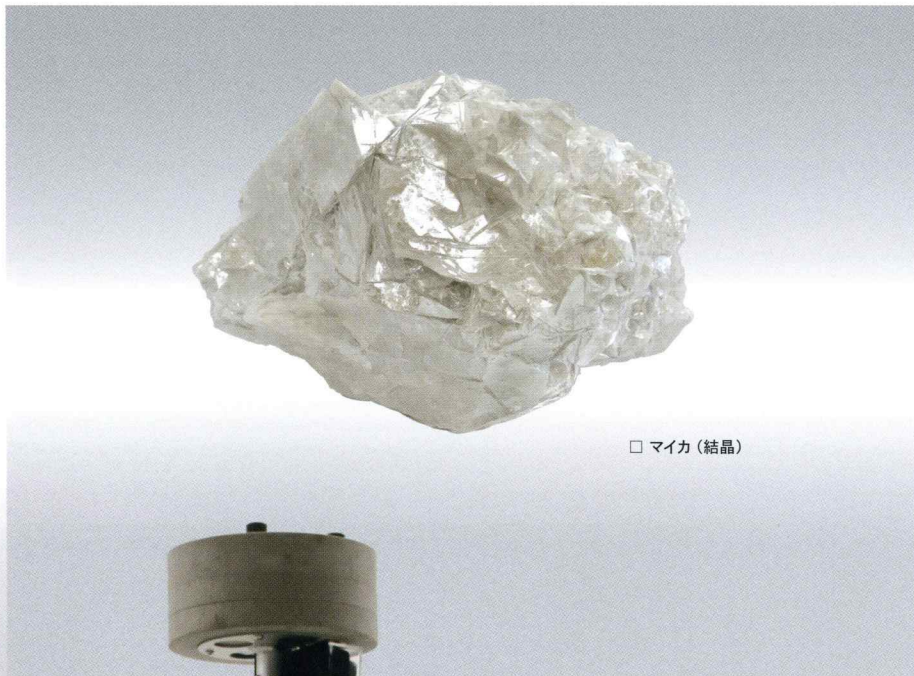
最先端の技術といままで培ってきたノウハウを融合させ、さまざまな分野で人に優しいものづくりを推進し、無限の可能性に挑戦し続けています。

鉱物であるマイカ(雲母)を人工的に創製した合成マイカは、化粧品の基礎原料として使用されるほか、機能性材料としても幅広く応用されています。さらに、人代わり狭い場所や危険な場所に安全かつ確実に進入することができるクローラーロボットを開発しています。

Combining the latest in technology with our accumulated know-how, we continue to push forward in our efforts to produce people-friendly products as we remain committed to facing the challenges of endless possibilities.

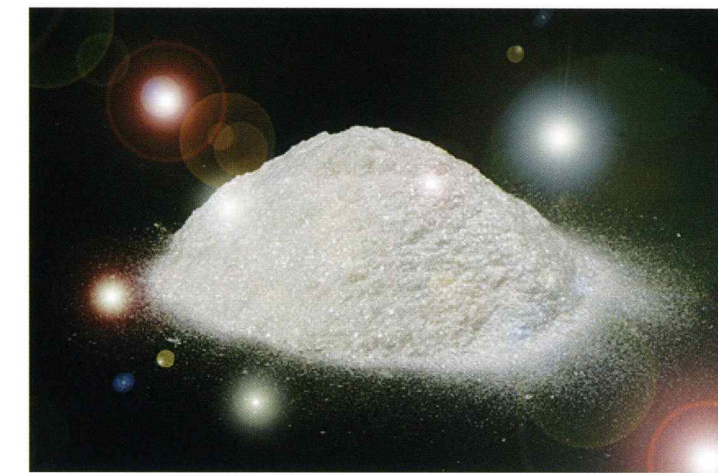
As a part of these ongoing efforts, synthetic mica, an artificially produced mineral, which is a basic ingredient in cosmetic products and is widely used as the functional material in a variety of applications. In addition, the development of crawler robots which are capable of reliably and safely entering areas that are either too small or too dangerous to allow human access.

Unique ONE



人に優しく、豊かな発想。

化粧品や塗料の原料となる人に優しい合成マイカ。人々の安全、安心に配慮したクローラーロボット。私たちは人に優しく、人に役立つ事業展開を目指しています。



Generate ONE

当社グループでは、電力の自由化を契機に最高水準の発電効率を実現し、周辺環境との調和を最大限に配慮した石炭火力発電所を建設、2000年4月より電気の卸供給事業を開始しました。

また、契約期間の満了に伴い、2015年4月からは新たに小売電気事業者への電気の供給を開始しています。今後も、営業開始以来の安全操業を継続するとともに、安定した電力供給を行い、社会に貢献してまいります。

Taking an opportunity when the deregulation of electric power generation of electric utilities was announced, Topy Industries Group went into the construction of a coal burning thermal power generation plant in Toyohashi and commenced supplying electricity under electricity whole sale supply business.

The plant is designed to achieve the highest levels of power generation while paying utmost consideration to preserve a harmonious relationship with surrounding environment.

The company newly started supplying electricity to electricity retailing companies since April 2015 when previous contract expired. The company will continue to contribute to society through stable supply of electricity in the future, while sustaining safety-oriented operation, which the company has maintained from the beginning of its operation.



□ 発電



□ ボイラー棟



□ 蒸気タービン

Expansion ONE

トピー工業グループの事業内容は、商社、運輸、スポーツ、不動産賃貸、サービス事業など多岐にわたり、それぞれが高い付加価値を生み出しています。これからもより豊かで、より暮らしやすい社会の実現のために、これらの事業を展開していきます。

Topy Industries Group, besides the core businesses by Topy Industries, Ltd., is also involved in versatile business activities, including imports and exports, transportation, sports, lease of real estates, services, and the like, and each operation keeps generating high value at its respective field. Going forward, the Topy Industries Group is determined to develop those businesses to realize richer and more livable society.



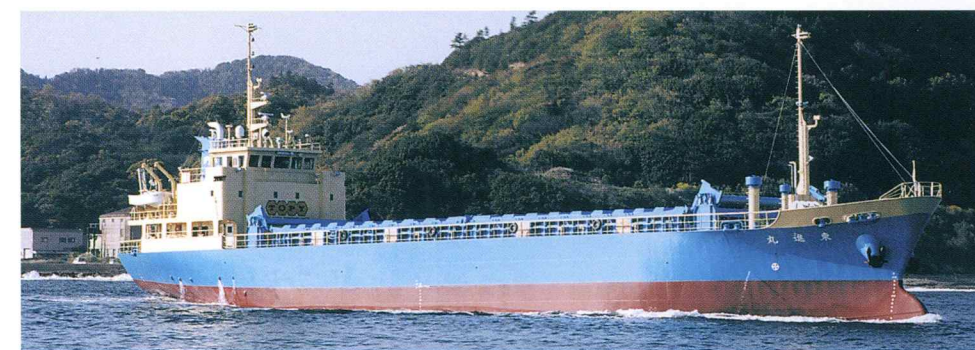
□ 不動産賃貸



□ フィットネス



□ スイミングスクール



□ 海上輸送



□ 高圧ガス



□ 自動車用品販売

最先端技術を駆使して新しい価値の創造を追求するとともに、これまで蓄積してきた技術をベースに新しい事業分野の拡大を図っています。生産加工、評価解析、解析シミュレーションをはじめ研究分野は多岐にわたり、永年培ってきた分析調査技術を活かしてテクノリサーチ事業も展開しております。素材から製品まで常に一貫生産を行ってきた実績と経験が、新しい技術の探求に立ち向かうチャレンジ精神と自由な発想を培い、真の技術革新を実現しています。

Topy Industries improves on its existing technologies in each field while using our accumulated knowledge base to expand our operations into new areas and create new value utilizing state-of-the-art technology. The technical center engages in research over a broad spectrum of fields, including industrial processing, evaluation and analysis, and analytical simulation. It also employs refined analytical testing technology to expedite technologic research projects.

Backed by a record of achievement in linking materials and products in one integrated production system, Topy Industries' pioneering spirit and creative thinking are leading the way in exploring new technologies and producing true technological innovation.

はじまりは 探求心から。

昨日までの常識や標準を超える新たな発想。
いつも“?”や“!”を生み出すことを大切にしています。

Technical Research

*背景はEPMA(電子線マイクロアナライザー)による素材解析イメージ

TOPY Technical Center
■ 技術センター



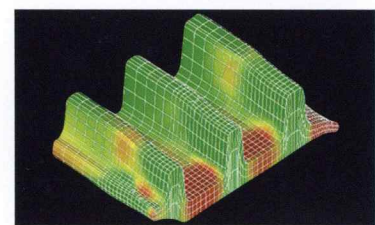
■ EPMA(電子線マイクロアナライザー)



■ X線残留応力測定装置



■ 980kN疲労試験機



■ TOPY CORMILL SYSTEM

生まれた「！」を実現していくチカラ。
研究をバックアップする高度な設備を背景に
私たち、一瞬のひらめきを弛まぬ探求心でカタチにしていきます。

Only One and World Wide.

世界の人とともに、トピー工業グループ。

地球規模の視野、一人ひとりの暮らしの視点。どちらの大切さも知っているトピー工業グループです。



The Topy Industries Group is constantly striving to expand its business on a global scale. For example, in the automotive and industrial machinery components business, the group is establishing overseas bases and actively promoting technical partnerships and exchanges to compete in the global age. From our steel-centered "hard" domain to our life-style-focused "soft" domain, the companies of the Topy Industries Group are working hard in every industrial sector and business field to envision, research, and develop products and services that meet the needs of customers around the world.

神奈川製造所
〒253-8650 神奈川県茅ヶ崎市矢畠830
TEL : 0467-82-1171
FAX : 0467-58-3566

T O P Y I N D U S T R I E S G R O U P

国内

トピー実業株式会社
〒141-8667 東京都品川区大崎1-2-2
アートヴィレッジ大崎セントラルタワー
TEL : 03-3495-6500
FAX : 03-3495-6542
[URL] <http://www.topy-ed.co.jp/>
主な事業内容 製鋼原料、建設資材、自動車部品などの販売

株式会社オートピア
〒136-0076 東京都江東区南砂4-13-9
TEL : 03-3640-2485
FAX : 03-3640-2520
[URL] <http://www.autopia-ab.com/>
主な事業内容 自動車及び自動車用品の販売、車検、鍵金整
やタイヤ交換などのピットサービス

株式会社トーシツ

TEL : 0532-25-9355
FAX : 0532-25-9366
[URL] <http://www.tojitu.co.jp/>

エヌイー・トージツ株式会社
〒279-0025 千葉県浦安市鉄鋼通り2-3-8
TEL : 047-390-5131
FAX : 047-390-5133
主な事業内容 製鋼原料などの加工 購入販売

三和工業株式会社
〒941-0066 新潟県糸魚川市寺島3-7-43
TEL : 025-552-9014
FAX : 025-552-9083
主な事業内容 網材の加工、販売

トピーファスナー工業株式会社
〒399-0033 長野県松本市 笹賀5652-36
TEL : 0263-25-6219
FAX : 0263-29-0648
[URL] <http://www.topy-fas.co.jp/>

トピー海運株式会社
〒441-8075 愛知県豊橋市神野ふ頭町3-15
TEL : 0532-32-5115
FAX : 0532-32-5347
[URL] <http://www.topy-kaiun.co.jp/>
[可能な事業内容] 海陸の貨物運送・準空荷役

明海リサイクルセンター株式会社
〒441-8510 愛知県豊橋市明海町1
TEL : 0532-25-1211
FAX : 0532-25-1214
[URL] <http://www.akemi-rc.co.jp/>
主な事業内容 金属スクラップの回収、加工、販売
産業廃棄物の処分

明海ガス株式会社
〒441-8510 愛知県豊橋市明海町1
TEL : 0532-25-1035
FAX : 0532-25-2424
主な事業内容 高圧ガス製造設備の運営管理

九州ホイール工業株式会社
〒800-0311 福岡県京都郡苅田町長浜町45
TEL : 093-434-4731
FAX : 093-434-4746
[URL] <http://www.kyushuwheel.co.jp/>
主な事業内容 自動車用ホイールの製造、販売

株式会社三和部品
〒306-0607 茨城県坂東市弓田3479
TEL : 0297-35-7121
FAX : 0297-35-7120
[URL] <http://www.sanwa-buhin.com/>
主な事業内容 建設機械用足回り部品の製造、販売

明海発電株式会社
〒441-8510 愛知県豊橋市明海町
TEL : 0532-25-6284
FAX : 0532-25-6304
主な事業内容 発電、電力の供給

海外

■アメリカ
トピー・アメリカ,INC.
980 Chenault Road Frankfort, KY 40601 U.S.A.
TEL : 502-695-6163
FAX : 502-875-5424
[URL] <http://www.topyamerica.com/>
主な事業内容 自動車、建設車両用ホイール、建設機械用足回り部品の
製造、販売

トピーブレシジョン MFG., INC.
1375 Lunt Avenue, Elk Grove Village, IL 60007 U.S.A.
TEL : 847-228-5902
FAX : 847-228-1599
[URL] <http://www.topyprecision.com/>
主な事業内容 工業用ファスナーの製造、販売

■メキシコ
トピエ・エムダブリュ・マニュファクチャリング・メキシコ S.A. DE C.V.
Av. Mina de Guadalupe 798 Parque Industrial Santa Fe Ampliación,
Silao, Guanajuato C.P. 36275 Mexico
TEL : 472-135-0300

トピーファスナー・メキシコ S.A. DE C.V.
Av. Asia 603 Desarrollo Parque Industrial Logistik II
Villa de Reyes, Sun Luis Potosi, SLP C.P.79526 Mexico
TEL : 444-478-1050
FAX : 444-478-1075

350119 中華人民共和国福建省福州市閩侯縣青口投資區
TEL : 0591-22768398
FAX : 0591-22768258
主な事業内容 自動車用ホイールの製造、販売

トピー・履帶（中国）有限公司
266111 中華人民共和国新疆高新技术產業開發區科韵路91号
TEL : 0532-66726888
FAX : 0532-66726669
主な事業内容 建設機械用足回り部品の製造、販売

トピー 実業（大連保税区）有限公司
116011 中華人民共和国遼寧省大連市西崗区中山路147号
森茂大厦17F
TEL : 0411-83686909
FAX : 0411-83685909
主な事業内容 国際貿易、仲介貿易

■ インドネシア
トピー バリンド マニファクチャリング インドネシア
Suryacipta City of Industry, Jl Surya Utama, Kavling I-65A1, Desa Mulyasari, Kecamatan Ciampel, Kabupaten Karawang, Jawa Barat, Indonesia
TEL : 267-440740
FAX : 267-440665

トピー履帶インドネシア
EJIP Industrial Park Plot 1F-4A, Cikarang Selatan, Bekasi 17550
West Java, Indonesia
TEL : 021-897-5356
FAX : 021-897-5357

■タイ
トピーファスター（タイランド）リミテッド
Amata Nakorn Industrial Estate 700/337 Moo 6,
Bangna-Trad Rd., Km 57 Tambol Donhualor, Amphur Muang ,
Chonburi 20000 Thailand
TEL : 38-214-401~3
FAX : 38-214-404

■ベトナム
トピーフスター・ベトナム・カンパニー・リミテッド
Plot No. F-1, Thang Long Industrial Park II,
Yen My District, Hung Yen Province, Vietnam
TEL : 0321-397-4884
FAX : 0321-397-4855
[URL] <http://www факт-link.com.vn/home/topy-fas>
主な事業内容 実業用ファブラーの製造、販売



トピー工業株式会社

〒141-8634 東京都品川区大崎1-2-2
アートヴィレッジ大崎セントラルタワー
TEL:03-3493-0777 FAX:03-3493-0200

TOPY INDUSTRIES, LIMITED

Art Village Osaki Central Tower
1-2-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8634
TEL:03-3493-0777 FAX:03-3493-0200

<http://www.topy.co.jp/>



世界トップクラスの総合ホイールメーカー

自動車・建設機械産業の多様なニーズに対応し、
乗用車、トラック・バス、産業車両、建設車両など、
あらゆる種類のホイールを製造しています



新たな収益力を創出

長年培ってきた建設機械用足回り部品の製造技術を活用したクローラーロボットを、
災害対応や海底調査などの用途に展開し、高い評価を獲得しています。



建設機械の 総合足回り部品メーカー

油圧ショベル、ブルドーザーなど建設機械の
足回り部品である履板・履帶および
ブレード用先端金具の生産、販売を行っています

あっ!

こんなところにも。

身近にあるトピー工業製品。

トピー工業

検索



ダカール・ラリー 2016に
参戦する「HINO TEAM
SUGAWARA」に協賛



超大型建築用平鋼の製造が可能

製鋼～圧延～出荷まで一貫した高効率生産体制により、
鉄を扱うユーザーの要望に応えるべく数多くの
異形鋼製品を各種産業界に送り出しています。



TOPYのロゴとともに ラリーに参加した
1号車・2号車(写真提供:日野自動車様)



技術イノベーションによる 新事業への挑戦

電気炉の溶融技術を応用した合成マイカは光沢材料として、
主に化粧品用に使用されています

One-piece Cycle
流れるように美しい、技術と品質。



トピー工業株式会社

“One-piece Cycle”で社会に貢献～素材から製品まで一貫体制～

会社概要

Company Information

商 号 トピー工業株式会社

事 業 内 容 鉄鋼、自動車用ホイール・建機足回り部品製造、化学、ロボット等

創立・設立 1921年(大正10年)10月

本社所在地 東京都品川区大崎1-2-2
アートヴィレッジ大崎セントラルタワー

代 表 者 藤井康雄

資 本 金 209億8,300万円(2016年3月現在)

売 上 高 1,275億8,300万円(2016年3月現在)

事 業 所
 ■本社：東京都品川区
 ■製造所：愛知県豊橋市・豊川市、
神奈川県綾瀬市・茅ヶ崎市
 ■支店・営業所：愛知県名古屋市、大阪府大阪市
 ■技術センター：愛知県豊橋市

■ プレス事業部

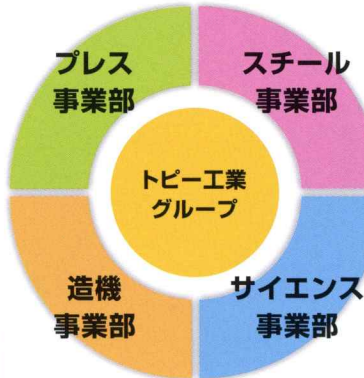


プレス事業部は、世界トップクラスの「総合ホイールメーカー」自動車産業の様々なニーズに対応するため、目的に応じたあらゆるホイールを製造しています。

■ 造機事業部



造機事業部は、「建設機械の総合足回りメーカー」建設機械の重要な足回り部品である履板・履帯や刃先を生産しています。



■ 事業内容

優れた製品を造るには、何よりもまず優れた素材を使うことが必要です。当社の土台となるスチール事業部では、常に最先端の技術を駆使して最高品質の鋼材を生産、お客様への素材供給に努めるとともに、社内への素材供給も行っています。スチール事業部で生産した鋼材を当社の柱となるプレス事業部・造機事業部が、トップシェアを誇るホイール・建機足回り部品等を製造しています。

■ 社員への想い

これからのトピー工業を深化させていくために、最も必要な力は「人」=「社員」です。社員一人ひとりにトピー工業を支える一員としての自覚を持っていただき、パイオニア精神を持ってチャレンジを続け、既成概念を打ち碎き自己変革していくという当社の風土を受け継いでもらいたいです。そのためにも、確固たる情熱や夢を持ち、基礎をしっかりと磨き、自分自身のポテンシャルを存分に引き出してくださいたいと思っています。

■ スチール事業部



スチール事業部は創業以来「トピーの根幹をなす事業」幅広い製品をさまざまな産業に送り出しています。

■ サイエンス事業部



サイエンス事業部は、化粧品や工業用材料の原料となるヒトにやさしい合成マイカや人々の安全・安心に配慮したクローラーロボットなど、ヒトにやさしく、ヒトの役に立つ事業展開をめざしています。

採用情報

Recruit Information

募 集 職 種

総合職(技術／事務)

職 務 内 容

■技術：研究開発、設計、生産技術、設備技術、品質管理等
■事務：営業、生産管理、原価購買、財務経理、人事労務、経営企画等

初 任 給

■大学院修士了：月給223,500円
■大学卒：月給205,000円
■高等専門学校卒：月給178,000円

昇 給・賞 与

■昇給：年1回(4月)／■賞与：年2回(7月・12月)

諸 手 当

時間外手当、休日出勤手当、深夜手当、食事手当、家族手当、通勤手当(全額)等

勤 務 地

本社(東京)、製造所(愛知・神奈川)等

勤 務 時 間

■本社=9:00～17:30
■製造所・技術センター=8:00～16:30、8:30～17:00等(勤務部署によって異なる)

休 日・休 暇

■年間休日120日以上
本社例：完全週休2日制・祝日(勤務地により異なる)
年次有給休暇(初年度20日)、特別休暇等

福 利 厚 生

■制度：社員持株制度、財形貯蓄制度、住宅資金融資斡旋制度、社内預金制度、育児・介護支援制度など
■施設：社宅、独身寮、保養所(箱根)、社員クラブなど

お問い合わせ

■ 採用専用ダイヤル

03-3493-0163

担当／人事部採用担当

■ e-mail saiyo@topy.co.jp

■ URL <http://www.topy.co.jp/recruit/new/>