

CORPORATE PROFILE

#### 王子ゴム化成株式会社

〒747-0822 山口県防府市勝間2丁目1番6号 TEL:0835-22-3956 FAX:0835-26-1007 https://www.ohji-rubber.co.jp













2-1-6,Katsuma, Hofu,Yamaguchi, 747-0822 Japan TEL: +81-835-22-0056 FAX: +81-835-24-0958 https://www.ohji-rubber.co.jp



王子ゴム化成株式会社 OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD.



# INNOVATING VALUES FOR THE FUTURE

新たな挑戦が未来を創造する

## 社是 The Company's Principle

顧客の信頼をもとに、たゆまなく発展する会社 Endless development based on customer's confidence

社員の豊かな生活を築き、家族ぐるみで愛される会社 Loved by staff's families by leading a happy life to all employees

常に商品と技術に革新を求める会社 Endless quest for innovation of products and technologies

社会と共生し、社会に貢献する会社 Co-progress with and contribution to the society



代表取締役社長

# 宮森 康行

Yasuyuki Miyamori, President OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD.



## 信頼され社会に貢献する会社

当社は、1957年の創立以来、ライニング・ホース・押出・プレス製品を主体とした工業用ゴムおよび樹脂製品メーカーの道を歩んでまいりました。「挑戦と創造」(Challenge & Creation)の社訓のもと新技術の開発を進めつつ、瀬戸内海西部の重化学工業の各社様への製品納入から始まり、次第に全国販売へと拡大してまいりました。今日では、グローバルな商品供給を目的とした海外生産拠点として、中国及びタイに子会社を設立し、また、海外パートナー企業との協働でアセアン、中近東、米国、ヨーロッパ等へも販売展開しております。2050年カーボンニュートラルの実現に向け、エネルギーの変革や主要産業の生産プロセスや製品の革新等、経済社会が急激に変化する中、当社は、お客様のニーズを的確に把握し、スピーディーな対応をもって、様々なご要求にお応えできるよう、努めてまいる所存でございます。また、当社は創立以来、「挑戦と創造」を社訓とし、4つの社是を掲げ事業活動を展開しております。積極果敢に新技術や新商品の開発に取り組み、社是に掲げた当社のあるべき姿に向かって、全社員が一丸となり、社会に貢献し続けることのできる会社を目指してまいりますので、今後とも一層のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

#### To be a reliable company that contributes to society

OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD. started operation in 1957 and has been manufacturing industrial rubber and plastic goods, such as linings, hoses, extrusions and moldings. Since the time of its establishment, OHJI has been concentrating on Research, Development and Innovation of rubber technologies in accordance with our company's motto "Challenge & Creation". At the beginning, our products were delivered to chemical plants at the western parts of Japan, and then our market has been spreaded out across the country. Today, we have established subsidiaries in China and Thailand as overseas production bases for the purpose of supplying products globally, and we are also expanding sales to cooperate with overseas partners to Asian countries, Middle East, USA, Europe and other countries. In the midst of rapid economic and social changes, such as energy transformation and innovation of production processes and products in major industries toward the realization of carbon neutrality in 2050, we are committed to accurately grasp the needs of our customers and meet their various demands with speedy responses. Since our founding, we have been developing our business under four corporate mottos with the 'Challenge and Creation'. We will actively develop new technologies and new products, and all of our employees will work together toward our ideal company as set forth in the company mottos, so that we keep innovating values for the future. OHJI Rubber is looking forward to working for you.

# 未来は歴史が切り拓く

The Future from the Past

先人たちが築き上げた技術の粋は、今も未来もOHJI製品の中に息づいています。

The essence of technology built from predecessors is still alive in OHJI products now and forever.



#### 「王子ゴム」の名前の由来

The origin of the name "OHJI RUBBER"

社名の「王子」は、創業者である栗山氏の出身地 (現在の京都府亀岡市篠町王子)に由来します。

Corporate name "OHJI" comes from the name of hometown "Ohji, Shinocho, Kameoka" for the late Mr. Kuriyama, founder of our company.

山口県防府市 Hofu, Yamaguchi

京都府亀岡市 Kameoka, Kvoto







#### HISTORY OF OHJI RUBBER

1957 会社設立

ゴムホース、工業用ゴム製品、ゴムライニングの生産を開始 Founded OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD. Started production of rubber hose, industrial products and rubber lining.

- 1970 大型ゴムライニング工場 新設

  Large-scale rubber lining factory was established.
- 1981 UHF連続加硫装置 新設
  The UHF continuous vulcanizing system was put into operation.
- 1987 シンガポールのハーキュレス社と合併企業設立 (2001年 クリヤマ王子シンガポール、2008年閉鎖) Founded OHJI HERCULES IND. in Singapore. (Renamed as KURIYAMA-OHJI (SINGAPORE) PTE LTD. in 2001, complete liquidation in 2008)

- 1988 フレーク樹脂工場 新設
  The flake lining factory was established
- 1990 ゴムシート製造設備 ローラーヘッド 新設 The roller head extruder was put into operation
- 1992 タイにオージハーキュレスタイランドを設立 Founded OHJI HERCULES (THAILAND) CO., LTD, in Thailand.

中国靖江県化工防腐設備工場と合弁企業を設立 Joint venture agreement was made with JINGJIANG ANTICORROSION ENGINEERING CO., LTD, in China.

- 1994 インドネシアにオージパシフィックラバー設立(2002年閉鎖) Founded PT. OHJI PACIFIC RUBBER in Indonesia. (Complete liquidation in 2002)
- 1995 山口工場竣工 Completed construction of "Yamaguchi Factory".

- 1996 株式会社クリヤマ技術研究所を共同出資設立 Founded KURIYAMA RESEARCH & DEVELOPMENT INC.
- 1999 タイにクリヤマ王子タイランドを設立 Founded KURIYAMA-OHJI (THAILAND) LTD, in Thailand.
- 2000 中国靖江王子ゴム有限公司をクリヤマ株式会社と共同出資 Japan exclusive investment of JINGJIANG OHJI RUBBER CO., LTD, with KURIYAMA CORPORATION.
- 2002 熱可塑性樹脂押出設備を新設
  Extrusion line for thermoplastic elastomer was put into operation.
- 2007 山口工場 第二工場竣工 Completed Construction of "Yamaguchi Second Factory".
- 2009 中国靖江王子ゴム有限公司を全額出資
  Total investment of JINGJIANG OHJI RUBBER CO., LTD.

- 2012 マリンホース(原油荷役ホース)製造開始
  Start manufacturing of Marine hose (oil transfer hose
- 2015 山口第四工場(ホース)竣工 Completed construction of "Yamaguchi 3rd factory (Hose)".
- 2018 山口第五工場(素材)竣工 Completed construction of "Yamaguchi 4th factory (Rubber compounding)".

中国靖江王子ゴム有限公司 新工場移転 Relocated new factory of JINGJIANG OHJI RUBBER CO., LTD.

# OHJI流モノづくり

Manufacturing in OHJI Style



# ライニング / LINING

OHJIの耐触ライニングは、国内トップシェア を確保し、豊富な海外プロジェクトの成功 実績を持つ、世界に誇る技術です。

OHJI anti-corrosive lining secures domestic top share, abundant overseas projects and our technology boast to the world.





# ゴム素材製造 RUBBER COMPOUNDING

各製品に使用されるゴム材料は、創業60年を超える信頼と実績が誇る自社配合・自社製造の OHJIブランドのゴム素材です。ものづくりに欠かせない「チームワーク」を源に、責任を持って、 各製造部門にゴム材料を送り出しています。

Rubber materials are manufactured in OHJI as our original reliable and experienced formulation, which is OHJI brand rubber. Rubber compounding division forwards rubber materials responsibly and their "teamwork" is essential for manufacturing.



バッチオフ Butch Off Machine



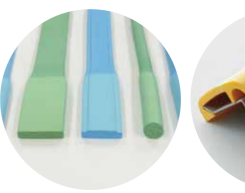
バンバリーミキサー Banbury Mixer Machine

2

### 押出 / EXTRUSION

OHJIのゴム・樹脂押出は、近年の少量 多品種の市場ニーズに対応し、柔軟な 生産体制を持つハイブリッド部門です。

OHJI rubber/ plastic extrusion is a hybrid division with flexible production system to comply with recent market needs of a wide variety of products in small quantities.





3

## プレス / MOLDING

土木用途のシールやパッキン材、緩衝材 やマット等、接着や穴加工等の付加価 値を含めた製品を提供します。

OHJI supply the various value-added products, such as seal for civil engineering, shock absorbers, mats and so on.



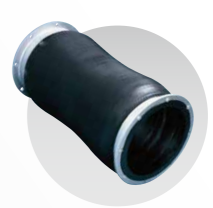


4

## ホース / HOSE

重用途のハンドメイドの布巻きホース、 エキスパンションを主体とした、幅広い ニーズに応える産業用ゴムホースです。

OHJI produce hand-made rubber hose and expansion for industrial heavy duty application to meet customer's needs.





# ゴム・樹脂ライニング事業

## Rubber & Resin Lining

1957年の創業以来、先人達が60年以上に渡って培った高い技術力とOHJIライニングのDNAは、 風土としてしっかりと根付き、大切に守り続けられています。

High level of performance and OHJI lining DNA are exsiting in our root of technology which have been cultivated by predecessors for over 60 years since the establishment in 1957.



ゴム貼り工程 Rubber Lining Application



大型加硫缶 Large-Sized Vulcanizing Autoclave (4,000 φ×15,000

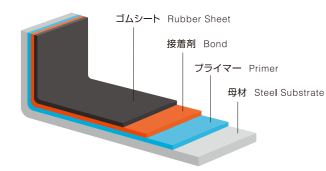


ローラーヘッドゴムシート押出機 Roller-Head Rubber Sheet Extruder

#### 「ゴムライニング」とは? What is "RUBBER LINING"?

水分や腐食物質を含有する環境中に金属がおかれると、腐食が起こります。それを解決するのがゴムライニングです。金属面にゴムシートを強固に圧着し、母材金属を腐食環境から保護することにより、強い防食性能をもたらします。

Corrosion occurs when a metal is immersed in liquid which contains water or corrosive substances. Rubber Lining will solve the problem. Rubber Lining provides excellent corrosion resistance by applying the rubber sheets onto the metal surface to protect the steel substrate from corrosive environment.



#### トータルメンテナンス

#### Total Maintenance System

豊富なメンテナンス実績と綿密な解析技術により、寿命予測や応 急補修を含めた、ライニングにおける的確かつ十分なコンサルティン グを提供いたします。

We offer precise and complete consulting services including life prediction and emergency repair at site which are enabled by many maintenance experiences and minute analysis techniques.





ゴムライニング及び樹脂ライニングの技術は、純水装置、公害防止機器、海水淡水化装置、医薬品製造装置等のさまざまな用途に活かされています。日本国内の化学、電力、鉄鋼、製紙等の各分野、並びに海外大型プロジェクトでの施工実績は、国内外のお客様からご評価いただいています。

Rubber and resin lining technology has been applied to various kinds of mechanical devices, such as a water purification equipment, pollution control equipment, sea water desalination equipment, and medical products manufacturing equipment. OHJI quality is highly evaluated by many customers for its successful achievements in various fields, such as chemical, electric power, steel, paper manufacturer and overseas big projects.



排煙脱硫装置全景 Flue-Gas Desulfurization Plant



ケミカルタンカー Chemical Tanker Vessel



海水熱交換器 Heat Exchanger for Power Plant



フレークライニング施工 Flake Lining Application



排煙脱硫装置配管 Pipes for Flue Gas Desulfurization Plant



精錬工場向け酸洗槽 Pickling Tank for Iron & Steel Plant

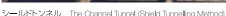
# ゴム・樹脂押出事業

#### Rubber & Plastic Extrusion

「人」と「環境」にやさしい製品が、明るい未来を創り出す。 OHJIの押出製品は、身近な場所でも、見えない場所でも、お客様の「笑顔」を支えています。

Human-friendly and environment-friendly products create the bright future. OHJI extrusion products support your smile in various places.





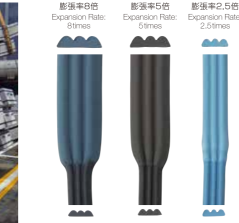


セグメント(コンクリートブロック)

シールドトンネルは、セグメントを円筒状に組み合わせることにより、トンネル内部の壁を構成しています。 水膨張ゴムは、セグメント間の雨水等を吸収して膨張し、トンネル内への漏水を防止するとともに、セグ メント間の目開きに追従します。

Walls of shielded tunnels are composed of segments which are jointed into cylinder shape. Water swelling rubber prevents water leakage through the tunnel walls, and it bridges the gap and off-set by absorbing rainwater flowing between the segments.



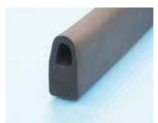


水膨張シール材「アクアケル」 Water-Swelling Sealing Material "AQUAQUELL"

英仏海峡トンネルにも採用された水膨張 性ゴム止水材。ゴム弾性と自己体積膨張 により、長期的にしっかりと止水します。

Hydrophilic water-stop strip adopted for The Channel Tunnel. Rubber elasticity and self-volume expansion provides excellent long-term water-stop performance.





## 駐車場緩衝材「ネオストッパー」 Parking Buffer "NEO STOPPER"

リサイクル可能な新素材TPE(熱可塑性エラストマー)製の衝撃吸収 材。軽量ボディと優れた衝撃吸収性で、高い評価をいただいています。

Shock absorber made of TPE (Thermo Plastic Elastomer) which is recyclable new material. NEO STOPPER has a great reputation for light weight and excellent shock absorbing performance.







H鋼の硬いエッジ部分をやわらかくカバーする衝撃吸収材。耐震 補強工事での補強鋼材の保護材として、注目を集めています。

Shock absorber to cover the hard edge of H-steel bar. Hot product to protect reinforcing steel bar used for earthquake resistant construction.



#### シート状衝撃吸収材「なみ★すぽ」 Sheet-Type Shock Absorber "NAMI★SPO"

小さな波形の表面が可能にする抜群のフィット性。H鋼や柱はもち ろん、あらゆる場所で活躍する万能衝撃吸収材(粘着テープ付)。

The small waves of the surface enable excellent flexibility. All-purpose shock absorber with sticky tape which fits to fit various places such as H-steel bar or poles.



耐震補強工事用H鋼

耐震性能を増強する鉄骨梁(H鋼)を既 存建物に一体化させる耐震工法(黄色 部分がH鋼セーフティーガード)。

Steel beam integrated with the existing building brings earthquake-resistant structures. (Yellow part: H STEEL SAFETY GUARD)

#### ゴムパッキン類(ソリッド・スポンジ) Rubber Packing (Solid/Sponge)

土木・建築・自動車等の幅広い産業分野で多くの実績と信頼を 誇る、各種ゴムパッキンを製造しています。

to merchandising with creating the business partnership with customers.

外面被覆ゴムスポンジ「スーパーハイスポ」

Rubber Sponge with Outer Covering "SUPER HIGH-SPO"

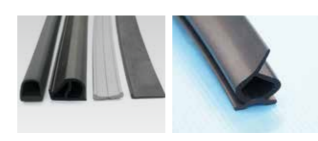
難燃性ゴムスポンジの外面に難燃性ソリッドゴムを被覆。スポンジ単

体よりも強度・耐久性が高く、幅広い用途に採用いただいています。

Flame retardant rubber sponge covered with solid rubber externally. Wide

application owing to superior strength and durability compared to simple

We manufacture various rubber packing products with proven results and trust. Mainly adopted by cvil engineering, construction and automobile industries.



## チューブ類

**Tubing** 

押出成型製品は、土木、建築、自動車、船舶をはじめとして、幅広い産業分野でご採用いただいています。ゴム押出製品は、UHF連続加硫装置による、

安定した品質と優れたコストパフォーマンスを特長とし、樹脂押出製品は「環境にやさしく身近で役立つ付加価値商品」をコンセプトとした、多様な製品

Our extrusion products are used in wide range of industries such as civil engineering, construction, automobile and shipping. Rubber extrusion products are manufactured through U.H.F. continuous vulcanizing process, and feature the stable quality and the good cost performance. Plastic extrusion products feature a diverse lineup of products that have the concept "Value Added Products for Eco-Friendly and Useful". We are able to design, evaluate the performance and produce

を取り揃えております。お客様とのパートナーシップを大切にし、ニーズに対応した製品設計、性能評価から商品化まで、責任を持って承ります。

ご要望に合わせて設計する、オーダーメイドの製品。 CR、EPDM、TPE等の幅広い材質を取り扱っています。

Custom-made product which is designed depending on the specification. We handle various materials such as CR, EPDM and TPE.





# プレス成型事業

# Rubber Molding Press

高い精度と確かな性能が要求される工業用品。 進化し続けるOHJIの工業用品には、製造スタッフの「ものづくり」への情熱が込められています。

Industrial rubber moldings are required extraordinary precision and secure performance. With our infinite passion, OHJI industrial products are continuously evolving.









CAR STOPPER prevents damage to vehicles and building when collision. Mainly used at track terminal, also applicable as a fender for ship and shipyard.







ダム・河川・下水道の水門等を完全止水し、水密性を確保するゴム板。 当社が長年の研究を重ねた、良質のゴム材料から製造されています。

Rubber board to stop water flow at water gate of dam, river and sewer line. Made of good-quality rubber material which we have developed after

Rubber compression and injection molding products, such as packing, gaskets and O-rings, are used in various industries all over the world, featuring "Elasticity" and "Flexibility" peculiar to rubber. OHJI own full sets of molding machines (maximum 1600 ton) and complete manufacturing system to provide minute and high-quality products quickly and effectively.

水密ゴム

Watertight Rubber

a long term research.

パッキンやガスケット、Oリング等のゴム圧縮成型及び射出成型製品は、ゴムが持つ「弾性」と「柔軟性」を活かし、さまざまな形で世界の産業を支えています。 王子ゴム化成では、充実したプレス成型設備(最大1600トン)を保有しており、精密かつ高品質な製品を、スピーディーに提供する体制を整えています。

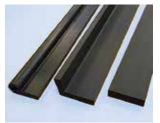
#### 駐車場緩衝材「カーストッパー」

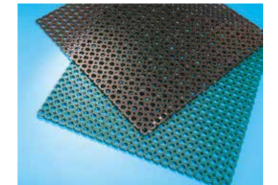
#### Parking Buffer "CAR STOPPER"

車両の建物の接触時の衝撃を吸収し、破損を防止。トラックターミナル はもちろん、船舶やハーバー用の防舷材としてもご使用いただけます。









ゴム製マット Rubber Mat

ゴルフ場や船舶、公共施設等で使用されるゴムマット。校 庭緑化工事後の芝保護用資材として注目されています。

Rubber mat used in golf course, ship deck and public facilities. Turf-protection mat receive a lot of attention to protect turf after school ground greening project.



芝保護マット(校庭緑地化工事後の芝に施工) Truf-Protection Mat (for School Ground Greening)

#### プーリー用セラミックラギング材

#### Ceramic Lagging for Conveyor Pulley

ベルトコンベアのプーリー用のセラミック粒入りラバーシート。ゴム シートに埋め込まれた高硬度のセラミックチップが、プーリー表面の 摩耗を防ぎ、耐久性を向上させます。

Ceramic composite rubber sheet as lagging material for belt conveyor pulley systems. Hard ceramics buried in the rubber sheet prevent excessive wear on pulleys and improve the durability.





#### 真空プレス機(2400t)

#### Vacuum Press Machine (2400t)

真空プレスとは加圧時にボックス内(モールド内)の空気を抜くこと でエアー傷等の不具合を大幅に低減できます。

By using a vacuum press to remove the air inside the box (inside the mold), it can be greatly reduce the damage from air.



# ゴムホース事業

#### Rubber Hose

OHJIのゴムホースは、すべてオーダーメイドのオンリーワン製品。 それは、お客様のご要望に合わせて、一点一点、最適な製品を設計しているからです。

OHJI rubber hose series are all custom-made and unique products. Because we design each product to satisfy each customer needs.









配管に発生する振動や騒音、伸縮を吸収するゴム製継手。地震や地盤沈下による応力を緩和する目的でも使用されています。

Rubber joint to absorb vibration, noise and extension which occur in pipe line. Effective for relieving the stress brought on by the earthquake or land subsidence.







セラミックホース「エラスダムホース」 Ceramic Hose "ELASDUM HOSE"

セラミックボールを包蔵した特殊耐摩耗層を持つフレキシブルホース。 ドライ摩耗に対して、特に優れた耐摩耗性を発揮します。

Flexible hose with special wear-resistant layer composed of ceramic balls. Excellent abrasion resistance especially against dry abrasion.



マリンホース「原油荷役ホース」 Marin hose "Curude oil transfer hose"

原油を輸送するゴムホース。 全長300mにわたるホースをタンカーに接続し、油の荷役を行います。

Rubber hose for carry crude oil.

The hose with a total length of 300m is connected to the tanker, and transfer the crude oil.





大口径耐摩耗ホース「スーパートランクホース」 Large-Diameter Abrasion Resistant Hose "SUPER TRUNK HOSE"

海砂採取船の水中ポンプ配管から船上設備配管までの輸送目的用ホース。曲 げ半径が小さく高強度の大口径(呼び径400~650)ホースです。

Rubber hose for sand dredger vessels to transfer a sea sand. Large diameter hose (nominal diameter 400 to 650) with high strength and small bend radius.





ドレッジングスリーブホース Dredging Sleeve Hose

港湾浚渫作業の排砂ライン等で使用される高耐摩耗性のゴムホース。国内だけでなく、海外でも需要が多い製品です。

Rubber hose with high abrasion resistance to discharge sand in dredge working line. High demand not only in Japan but also in the rest of the world.



Chemical Hose

耐薬品性を備えた腐食性化学薬液輸送用のゴムホース。 酸やアルカリ等の多様な流体にご使用いただけます。

Rubber hose with chemical resistance for transportation of corrosive chemicals. Applicable to various liquid such as acids and alkalis.

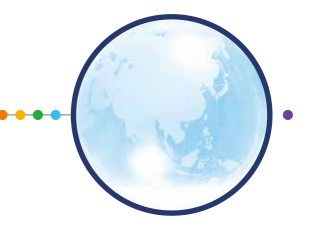


# 世界に広がるOHJIネットワーク

Global Network of OHJI

アジアを中心に世界約50カ国以上に広がるOHJIのバリューチェーン。 海外ネットワークを駆使し、独自のグローバルビジネスを展開しています。

OHJI VALUE spreads over 50 countries around the world. We make full use of the worldwide networks to expand our global business.



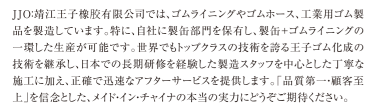


靖江王子橡胶有限公司 JINGJIANG OHJI RUBBER CO., LTD.





















クリヤマ王子タイランド KURIYAMA-OHJI (THAILAND) LTD.







KOT:クリヤマ王子タイランドでは、ゴムライニングやゴムホース、ゴムプレス成型 品を製造し、ゴムの素材加工から最終製品製造までの全工程を同工場内で行っています。現地には、経験豊富な日本人スタッフも駐在し、技術力と品質の向上に取り組んでいます。タイ国内及びASEAN諸国をはじめ、オーストラリアやヨーロッパにも製品を提供し、日本の王子ゴム化成と協力体制により、グローバルな販売・サービスを可能にしています。

KOT: KURIYAMA-OHJI (THAILAND) LTD. undertake rubber lining, rubber hose and rubber molding at consistent process from rubber material process to final product in the same factory. With experienced Japanese resident-staff, KOT make continual effort to improve the technology and quality. KOT provide their quality products in Thailand, ASEAN countries, Australia, and European countries. By the cooperative work with OHJI JAPAN, they also offer the global services.









# 新たな価値を創造する技術志向型企業

Technology-Oriented Company Creates New Value

「既存製品の周辺に、必ずお客様がご要望の差別化可能製品がある」 一歩先の差別化商品の開発と、製品化を前提とした新技術の蓄積・開拓に尽力しています。

"There must be differentiable products around the existing ones to meet our customer satisfaction."

We do all we can do to develop a one-step ahead of the product and look for a new technology to make your wish.



#### 新商品開発に懸ける想い

Mind for New Product Development

当社では、開発製品の目標を設定し、営業・技術社員を中心に、全社一丸となって製品開発に取り組んでいます。また、製品開発テーマのヒントを探るべく、産・学・公との連携による製品開発活動への参画にも努めています。

We all have been trying to develop new products based on development management program. We are also trying to join developing activities in close cooperation with industries, academic institutions and government to get scheme for new products.



妥協を許さない品質管理

Never Compromise on Quality

製品設計から納品まで、徹底した品質検査と試験を行っています。「ものづくり」への情熱と、仕事への厳しい姿勢と完璧な製品の提供を可能にしています。品質マネジメントの国際規格ISO9001を取得しています。

We have set the complete quality control system from a design to a delivery of products. The passion for manufacturing enables us to keep strict eye on the work and provide perfect products. We are registered in ISO 9001 Quality Management Plan.

#### クリヤマ技術研究所 KURIYAMA RESEARCH & DEVELOPMENT INC.

山口県山口市佐山3番55 3-55, Sayama, Yamaguchi, 747-0824, Japan

クリヤマジャパン株式会社との共同出資により、1996年に設立したグループの試験・研究機関です。ゴム・樹脂を中心に、様々な製品や材料の分析・解析・評価試験を行っています。 常識にとらわれない自由な発想と行動で、国内外の知識・技術・情報を取り入れ、グローバルオープンイノベーションの考え方で社会貢献を目指しています。

KURIYAMA R&D Inc. was established in 1996 by joint investment with KURIYAMA CORPORATION as the specialized facility for research and development for rubber and plastic materials and products. We aim to contribute to society with the idea of global open inovation by incorporating domestic and foreign knowledge, technology, and information with free ideas and actions that are not bound by common sense.





## CORPORATE DATA

#### 王子ゴム化成株式会社

- ■設 立: 1957年2月11日
- ■資本金: 200,000,000円
- ■所在地

[本社工場]

〒747-0822 山口県防府市勝間2丁目1番6号 TEL:0835-22-3956(代表) FAX:0835-24-0244

ili口T場1

〒754-0894 山口県山口市佐山3番55 TEL:083-989-5639(代表) FAX:083-989-6456

「フレーク樹脂工場

〒754-0894 山口県防府市新築地町6番4 TEL:0835-25-0209(代表/FAX兼用)

[東京支店]

〒111-0053 東京都台東区浅草橋1丁目9番12号 VORT浅草橋駅前II4階 TEL:03-5822-6590(代表) FAX:03-5687-4100

[大阪支店]

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4丁目3番8号 新大阪阪神ビル1階 TEL:06-6304-7357(代表) FAX:06-6304-3848

[岡山営業所]

〒702-8022 岡山県岡山市南区福成2丁目18番10号 TEL:086-264-7177(代表) FAX:086-264-7166

中国営業所1

〒747-0822 山口県防府市勝間2丁目1番6号 TEL:0835-22-3574(代表) FAX:0835-24-0244

福岡営業所1

〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田3丁目3番24号 クリヤマビル TEL:092-452-3877(代表) FAX:092-452-3875

- ■従業員数: 250名
- 工業用地

本社: 32,437㎡ 山口: 37.242㎡

#### OHJI RUBBER & CHEMICALS CO., LTD.

- Established Date: February 11, 1957
- Paid-Up Capital: JPY 200,000,000
- Locations

[Head Office & Factory]

2-1-6, Katsuma, Hofu, Yamaguchi, 747-0822, Japan TEL: +81-835-22-0056 (Overseas Dept.)

[Yamaguchi Factory]

3-55, Sayama, Yamaguchi, 747-0894, Japan

[Flake Resin Factory]

6-4, Shin-Tsukiji, Hofu, Yamaguchi, 754-0894, Japan

[Tokyo Branch]

4th Floor, VORT Asakusabashi Ekimae II, 1-9-12, Asakusabashi, Taito-ku, Tokyo, 111-0053, Japan

[Osaka Branch]

1st floor, Shin-Osaka Hanshin Building, 4-3-8, Nishinakajima, Yodogawa-ku, Osaka, 532-0011, Japan

[Okayama Office]

2-18-10, Fukunari, Minami-ku, Okayama, 702-8022, Japan

[Chugoku Office]

2-1-6, Katsuma, Hofu, Yamaguchi, 747-0822, Japan

[Fukuoka Office]

Kuriyama Building, 3-3-24, Kamimuta, Hakata-ku, Fukuoka, 812-0006, Japan

- Employee: 250
- Industrial Site

Head Office & Factory: 32,437m Yamaguchi Factory: 37,242m



本社工場 / Head Office & Factory



山口工場 / Yamaguchi Factory