

**Business Profile** 



We have started our business as a footwear manufacturer in 1923 and contributed to our customers and society since then.

Shibata continues to provide sustainable solutions with our cumulative rubber technology in areas of "Safety, Disaster Mitigation, and Environment Awareness".

We could not control natural disasters such as earthquake or flooding. However, it is possible to create an environment which allows minimizing the damage with wisdom and ingenuity. Our activities do not remain only in Japan. We would like to send our messages and expand our activities to the world. Furthermore, we continue doing our utmost to leave the safe living environment as well as beautiful nature to the next generation.

代表取締役社長 President 柴田充喜

#### VI · CI

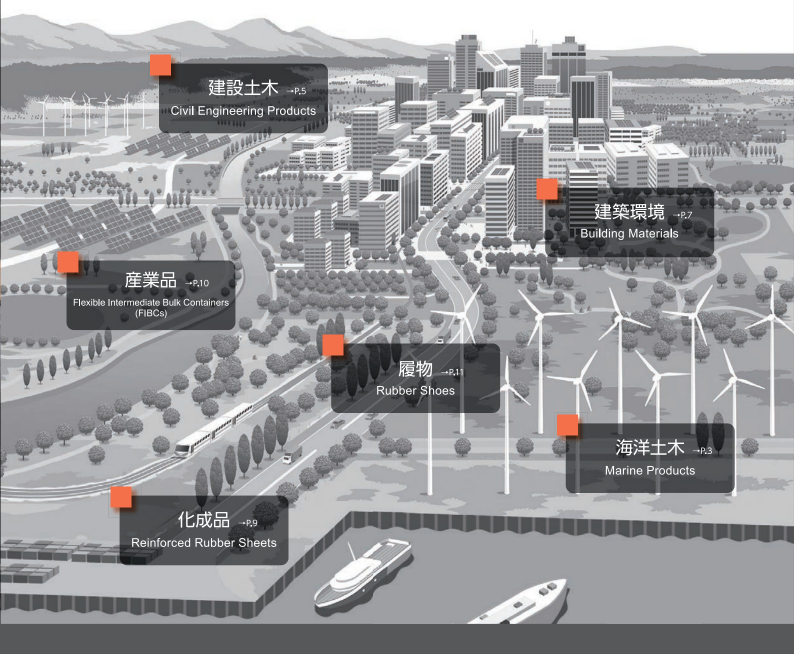
両手で包み込むような、二つの要素から成り立つ SHIBATA の頭文字"S"は、安心 出来る生活を守り育むシバタ工業の熱い思いを形にしたものです。

高い技術と、環境や安全を重んじるシバタ工業の変わらぬ姿勢をグレーの部分で表現、そして、そこから生み出される価値を右上方向への上昇感を感じるオレンジ色の部分で表現しています。

"S" consisted of the shape of holding hands symbolizes our objective to protect and support the safe living

Consistent philosophy of SHIBATA with advanced technologies and respecting environment and safety is expressed in grey color. Then, the value created from our activities is designed with orange color which delivers the sense of growth.





#### ハイブリッド化技術

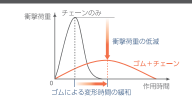
Hybrid Technology

ゴムの基本特性(配合)にこだわりながらも、ゴムと異素材を組み合わせることで新たな付加価値を 生み出し、独自の製品を開発しています。

We develop original products to combine rubber and other materials and create new value while we specialize in the unique characteristics of rubber.

#### ■ +チェーン Chain

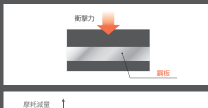


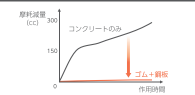


チェーンを緩ませ配置したリンク間にゴムを充填することで、チェーンに荷重が加わった際に、リンク間のゴムが変形することによって、チェーンに緩衝効果が生まれ構造物に作用する衝撃を緩和します。

It relieves impact against structures that rubber among loosen chains is transformed by a load.

#### ■ 十鋼板 Steel Plate

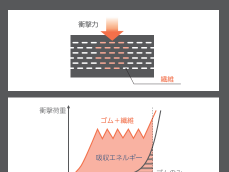




ゴムの中に鋼板を埋設した構造です。ゴムの弾性と 鉄の剛性を組み合わせることで、衝撃力を分散・緩 和します。空気・水等の腐食要因を遮断し、コンク リート構造物などの摩耗を防ぎます。

It is a structure that a steel plate is embedded into rubber. Impact force is dispersed and relieved to combine flexibility of rubber and rigidity of steel. It also prevents abrasion against concrete structure to shut-off corrosion elements such as air and water.

#### ■ 十繊維 Fiber



ゴムの中にシート状の繊維を積層・埋設した構造です。ゴムの歪みエネルギーに加え、繊維の破断エネルギーが合質されることで、高いエネルギー吸収 性終を実現します

作用時間

It is a structure that sheet fiber is embedded and layered into rubber. High energy absorption performance is achieved to combine distortion energy of rubber and breaking energy of fiber.



#### 外航クルーズ船に対応する

## 大型防舷材のラインナップ

Lineups of Large Fenders Corresponding to Cruise Ships

日本国内において外航クルーズ船の寄港促進に向けた取り組みが進められており、多くの港が海の 玄関口として再整備されています。

大型化するクルーズ船が安全に接岸できる防舷材システムは、多様な防舷材を長年にわたりライン ナップしてきた技術力により、その供給を可能としています。

A number of ports as the international gateway are under redevelopment to encourage calls of cruise ships. Our accumulated technology to design various types of fenders makes it possible to provide the system which allows safe berthing of large cruise ships.



























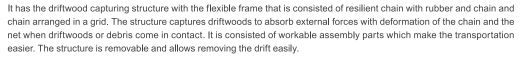
#### 弾性チェーン式流木捕捉工

## 流木ストッパー

Resilient chain for driftwood capturing structure

Ryuboku Stopper

ゴム+チェーンの"弾性チェーン"で格子状のネットを構成した柔構造の流木捕捉工です。流木や礫が衝突した場合は、弾性チェーンの弾性変形とネット全体の変形で外力を吸収し、確実に流木をキャッチします。コンパクトな構成部材で、設置場所への搬入・施工性に優れています。また、取り外しが可能で、除木・除石がしやすい工法です。





#### 商品ラインナップ



耐震可とう継ぎ手



落橋防止システム (緩衝チェーン)



ラバーリンク機構

落橋防止システム (PRF緩衝ピン)



弾性チェーン式土石流・流木捕捉工



弾性チェーン式土石流・流木捕捉工



ゴムと鉄板を組み合わせたコンクリート構造物保護材



落橋防止システム (PRF緩衝材)



水路用可とう性目地材



#### 省電力融雪シート ゆきらく-雪楽-

Power Saving Snowmelt Sheet Yukiraku -Snowmelt Solution-

"冬場の除雪作業を軽減し、降雪地域のみなさまの快適な生活をサポート" 積もる雪を溶かすことで、雪下ろし作業、屋根への負担などを軽減します。

自己温度制御(PTC)機能により、必要以上の電力消費を抑えることができ、省エネを実現しています。 ヒューズ内蔵により、感電・火災などの事故を予防し、安心です。電気工事会社に依頼することなく 取付ができ、コンセントに接続するだけで使用できます。屋根をはじめとして、カーポート、エアコン 室外機の周辺や、玄関アプローチなど様々な場所で使用できます。

"Support making the winter life easier at snowfall areas to reduce snow removal" Yukiraku reduces snow removal as well as a load to a roof by melting snow.

It achieves the power saving with Power Temperature Control (PTC) function which restrains excessive power consumption. In addition, it safely prevents accidents such as electric shock or fire with the self-contained fuse. The installation could be done just to plug the cable into an outlet without any major construction. Yukiraku could be used in various applications including roofs of houses and garages, areas around outdoor devices, or porches.







止水板·防水扉



止水板·防水扉



衝撃吸収マット



瓦棒葺き屋根の改修工法



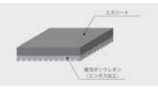
欧州瓦のような立体表現防水シート



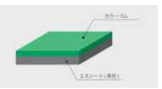
主成分EPDMの合成高分子系ルーフィングシート



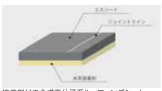
SBS系改質アスファルト



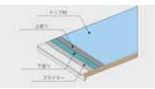
エンボス加工を施した通気効果の高い防水シート



仕上げ塗装の要らないカラー防水シート



接着剤付き合成高分子系ルーフィングシ



地球環境に優しい塗膜防水材



## 化成品 Reinforced Rubber Sheets

シリコーシゴムは、天然ゴム、合成ゴムに比べ、特に耐熱性、耐寒性、耐候性、電気特性、反発弾性、離型性に優れています。シバタではそのシリコーンゴムの特性を生かした様々な製品を数多く取りそろえております。ゴムシート各種は、特殊なニーズに対応でき、高機能を有する各種ゴムシート並びに繊維・金属・樹脂との複合化により高付加価値な製品開発に対応いたします。

Silicone rubber is superior in heat and cold resistance, weatherability, electrical properties, impact resilience, and releasability by comparing with natural rubber and synthetic rubber.

We offer a wide range of rubber sheets which utilize these properties of silicone rubber. These rubber sheets correspond to specialized usage and contribute to value-added product developments by incorporating a wide range of rubber sheets with fiber, metal or resin.



## 工業製品の生産現場で欠かせない

## ゴムシート・ゴム引布

Indispensable for manufacturing industrial products

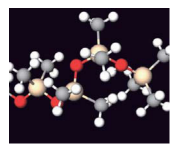
Reinforced Rubber Sheets

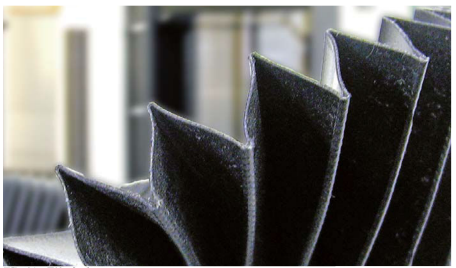
あらゆる工業製品の生産現場で欠かせないゴムシート・ゴム引布は、それそれの現場によって仕様条件が異なります。規格品では仕様条件が満たせない場合、厚みや幅などのサイズだけでなく、用途・目的に応じたオーダーメイドのゴム配合の検討・繊維の選定を行います。

規格品・オーダーメイド品ともに、お客様のご要望に応じた商品サンプルを迅速にお届けしています。

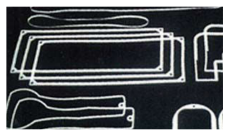
Requirements of reinforced rubber sheets indispensable for manufacturing industrial products are different from each application. When our standard products would not fulfill the requirements, we correspond to products made-to-order to select rubber compound and fiber as well as the size including thickness and width.

We promptly provide product samples complying with our customer requests for both standard products and products made-to-order.





反発の少ない平折りジャバラ



厚み精度に優れた耐熱シリコーンシート



高機能なシリコーンスポンジ



耐薬品性・耐熱性に優れた繊維入りフッ素ゴムシート



色調の選択が可能な耐熱シリコーンシート





#### 新たな価値を生み出す 膜体加工技術

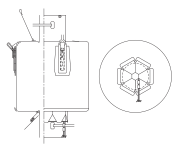
Creating new value

Membrane processing technology

ゴムと繊維の複合素材を薄い膜体に加工し、様々な形状に成型することで新たな価値を生み出す膜体加工技 術。代表的な商品のフレキシブルコンテナはその性能に加えて、運用における安全性が強く求められています。 設計から生産まで一貫した体制と国内生産による安定供給により高品質な商品を提供します。この膜体加工技 術により、お客様からのこれまでにない新たなご要望にも、柔軟に対応いたします。

Membrane processing technology creates new value to process the hybrid material of rubber and fiber into thin membrane and shape into various forms. Our main product, Flexible Intermediate Bulk Containers (FIBCs), is required not only the performance, but also operational safety. The integrated system from engineering to manufacturing and a stable supply with the domestic production offer the high quality product.

We flexibly respond to new requests from our customers with the membrane processing technology.

















静電気災害防止フレキシブルコンテナ用内袋



ゴム製耐熱タイプ



樹脂製 ランニング2種エスコン



## 履物 Rubber Shoes

安全性、機能性、耐久性、快適性、そして環境性能。どれをとっても最高のご満足がいただけるシバタブランド。各産業用履物・合羽に求められるあらゆるニーズを高いレベルでバランスさせたシバタ工業の製品であるからこそ、様々な分野のプロフェッショナルの皆様から高いご支持をいただいております。過酷な状況下においても職場における労働者の安全と健康を確保する労働安全衛生(OSH)に、私たちの【安心基準】をお届けします。

Our footwear brand fulfills our customer demand from various aspects including safety, functionality, durability, comfort, and environment performance. The balanced assortment from industrial footwear to waterproof workwear is one of the reasons for us to become trustworthy brand for professionals in various sectors. We secure occupational safety and health of people at work under severe working environments.



国際標準化機構(ISO)が定める規格に準拠した 安全長靴 Compliance to the standards published by International Organization for Standardization (ISO)

Safety Boots

CEの表示は製品に適用される欧州 PPE 指令89/686/EECの技術基準をクリアしていることを示すマークです。欧州をはじめとする海外市場を視野に入れ、安全保護具としての長靴の機能性を高めた製品を開発しています。国産最高レベルの製品をラインナップすることで、安全長靴の市場をリードします。

Affixing the CE marking to a product indicates that the product meets all the legal requirements of the PPE Directive 89/686/EEC. We develop products with higher performance as personal protective equipment by taking international market development into consideration. We lead the market to offer product lineups made in Japan with the highest standards.



#### 商品ラインナップ



JIS T 8101安全靴に合格



-40℃~-60℃の冷蔵庫対応



防寒対策 (一般作業用)



消防活動用



防寒対策 (JIS T8101)



静電気を逃がす

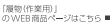
超ロングタイプ



胸下まで完全防水



水産用ウェア











スエリーブーツ



彩り ショートレインブーツ









## SHIBATA ASIA SDN. BHD.



シバタアジアは、2003年マレーシアに設立された最初の海外関係会社です。

防舷材の専門メーカーとして培った実績と信頼をもとに、海外顧客 ニーズにより迅速に対応するため、機能を拡張しました。

変化し続けるグローバル市場の最前線で多種多様なソリューションを提案します。

Shibata Asia was established in 2003 as our first affiliate in Malaysia.

The business function has been expanded in order to correspond international customer needs with cumulative experience and trust as a supplier and manufacturer specialized in marine fenders. Shibata Asia offers wide range of solutions on the front line of growing global markets.

SHIBATA ASIA SDN.BHD.

No.7, Lot 103242, Jalan Korporat 1B/KU 9, Taman Perindustrian Meru, 42200 Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia TEL +60 3 3396 0880 FAX +60 3 3396 0108

# **SHIBATAFENDERTEAM**



シバタフェンダーチームは、防舷材の製造・販売会社です。 競争力のある価格で高品質な商品を自社生産することを重視し、幅広い 種類の防舷材を提供する、この分野のメインプレイヤーです。 長年の経験から、各国の港湾市場で信頼できるパートナーとして認められています。 ShibataFenderTeam is an international fender supplier and manufacturer. A strong focus lies on in-house manufacturing and high-quality products at competitive prices. Offering a wide range of different fender types we are one of the key players in the industry. After many years of experience we have gained a reputation as a dependable partner in the international port, harbor and waterways market.

SHIBATA FENDER TEAM AG.	Tarpen 40, Building 1b 22419 Hamburg, Germany	TEL +49 (0) 40 63 86 10 170 FAX +49 (0) 40 63 86 10 180
SHIBATA FENDER TEAM INC.	44084 Riverside Parkway, Suite 170 Lansdowne, VA 20176, USA	TEL +1 (571) 281 37 70 FAX +1 (571) 223 32 67
SHIBATA FENDER TEAM SDN. BHD.	Level 11, Top Glove Tower, Lot 11-H, No.16, Persiaran Setia Dagang, Bandar Setia Alam, 40170 Shah Alam, Selangor, Malaysia	TEL +60 (0)3 3362 6380 FAX +60 (0)3 3362 6365
SHIBATA FENDER TEAM SPAIN SLU	Av/ Amado Granell Mesado no. 75, 3ª Planta, oficina 3C, 46013 Valencia, Spain	TEL +34 960 913 108 MOBILE +34 671 492 187
SHIBATA FENDER TEAM UAE Liaison Office	Jabel Ali Free Zone, Off Round About No.5, Dubai UAE P.O. Box 4116	TEL +971 4 881 5565
SHIBATA FENDER TEAM B.V.	Meerheide 58A 5521 DZ Eersel, The Netherlands	TEL +31 (0) 497 749 260

#### 事業所 | Business Location



#### 会社概要 | Company Profile

商 号 シバタ工業株式会社 SHIBATA INDUSTRIAL CO.

Name SHIBATA INDUSTRIAL CO.,LTD.

創業 1923年8月10日 Foundation August 10,1923.

設 立 1949年5月30日 **Establishment** May 30,1949.

代 表 者 代表取締役社長 柴田 充喜 President Atsuki Shibata

従業員数 343名(グループ全体: 489名) Employees 343 (Group Total: 489)

売 上 高 138 億円(グループ全体: 2022 年 5 月現在) Sales 13.8 billion yen (as of May, 2022)

資本金9千7百万円 Capital 97 million yen

取締役・監査役 代表取締役社長 柴田 充喜

取締役執行役員 西野 好生取締役執行役員 鈴木 博登取締役執行役員 森本 勝也監 査 役 松本 五平

本社敷地面積 34,814 ㎡ (約 10,530 坪) 建 屋 面 積 19,142 ㎡ (約 5,790 坪)

主要出向先 公益財団法人 鉄道総合技術研究所/防衛大学校

修士課程/独立行政法人 港湾空港技術研究所/

一般財団法人 国際臨海開発研究センター



# 関係会社 SHIBATA FENDER TEAM AG. (GERMANY) SHIBATA FENDER TEAM INC. (USA) SHIBATA FENDER TEAM SDN. BHD. (MALAYSIA) SHIBATA FENDER TEAM SPAIN SLU (SPAIN) SHIBATA FENDER TEAM UAE Liaison Office (UAE) SHIBATA FENDER TEAM B.V. (NETHERLANDS) SHIBATA ASIA SDN. BHD. (MALAYSIA) SSR ENGINEERING PTE. LTD. 近畿ペアー商事株式会社

# シバタ工業株式会社

□ 木計・丁提	±674 <b>-</b> 0082	兵庫県明石市魚住町中尾1058	TEL (078)946-1515
□ 4 TL · 上物	10/4-0002	大摩示明1111	1 LL(U/U/J/J4U-1J1J

□東京支社 TEL(03)6859-1160

□神戸支社 TEL(078)389-6030 □ 札幌支店 TEL(011)231-1894 □ 東北支店 TEL(022)722-6971

□福岡支店 TEL(092)472-7251

□ 長崎営業所 TEL(095)844-1294

□ 名古屋支店 TEL(052)218-6206 □ 沖縄営業所 TEL(098)917-1697

□ 長崎出張所 (履物担当窓口) TEL(095)844-1210

メールアドレス Sales@sbt.co.jp







https://www.sbt.co.jp/