



住友ゴム工業株式会社  
SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD.

グループ案内

ゴムの先へ。はずむ未来へ。



広報部  
〒651-0072 神戸市中央区脇浜町3-6-9  
TEL.(078)265-3004 FAX.(078)265-3113  
<https://www.srigroup.co.jp>



# Our Philosophy

Purposeを起点とした住友ゴムの企業理念体系



私たち住友ゴムグループの存在意義=Purpose(パーパス)は、「未来をひらくイノベーションで最高の安心とヨロコビをつくる。」です。

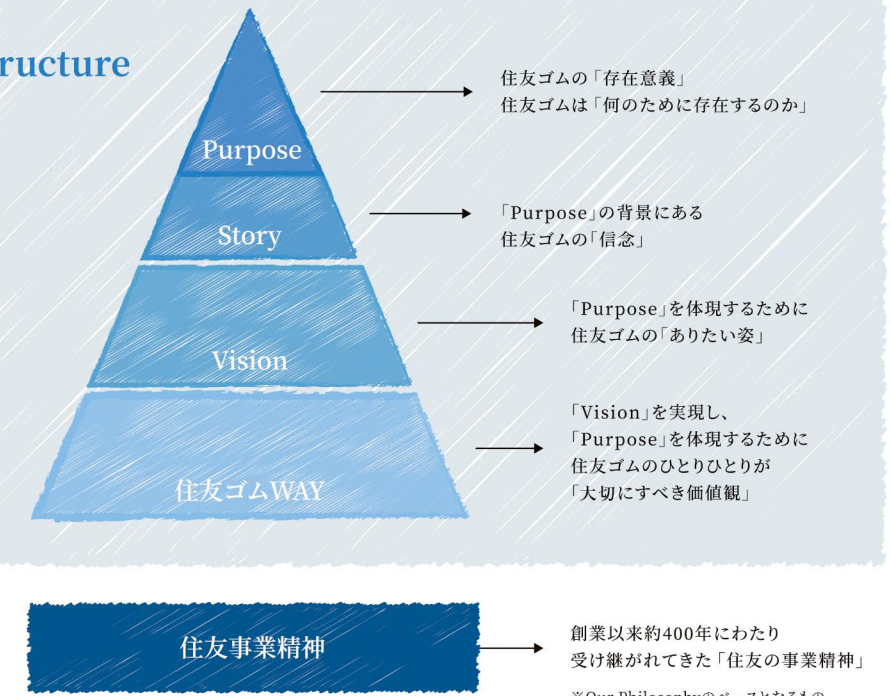
日本において「近代ゴム技術」を創始して以来、私たちは世界中のお客様に「最高の安心とヨロコビ」を実感していただくことを大切にまいりました。現代の急激かつ非連続的に変化する環境の中、継続的に持続可能な社会の発展に貢献していくためにも、私たちはこれからも、Purpose(パーパス)を起点とした事業活動を推進し、タイヤ・スポーツ・産業品を中心とする商品やサービスを通じて、人を、社会を、未来を支える「最高の安心とヨロコビ」を提供してまいります。

今後もこれまでと変わらぬ皆さまのご支援、ご鞭撻のほど、宜しくお願い申し上げます。

代表取締役社長 **山本 悟**

## Our Philosophy Structure

Our Philosophyの体系図です。



### Purpose 私たちの存在意義

未来をひらくイノベーションで  
最高の安心とヨロコビをつくる。

### Story 私たちの信念

ゴム素材の可能性を誰よりも信じること。  
様々な「世界初」をつくり出してきた  
最先端のゴム技術と、  
そこから広がる新たな技術の開発に挑戦し続けること。  
お客様と社会からの信頼にこたえ、  
その期待を超える価値の創造にこだわること。

そして、人を、社会を、未来を支える  
「最高の安心とヨロコビ」をつくり出し、  
世界へ提供する。  
「住友ゴム」は、そのために存在する。

### Vision 私たちのありたい姿

多様な力をひとつに、共に成長し、  
変化をのりこえる会社になる。

### 住友ゴムWAY 私たちが大切にしている価値観

**信用と確実を旨としよう**  
あらゆることに誠実に向き合い、  
お客様、仲間、社会からの信頼に応えよう。

**挑戦しよう**  
失敗を恐れず、困難なことに取り組む勇気を持とう。

**お互いを尊重しよう**  
お互いをよく知り、考えや個性を尊重しあおう。

### Slogan スローガン

ゴムの先へ。はずむ未来へ。



# Our History

想いと技術を両輪に、もっと豊かな社会をつくる

## 400年の時を超えて今も受け継がれる「住友の事業精神」。

住友の創業者政友は、商人としての心得を説いた「文殊院旨意書(もんじゅいんしいがき)」を残しました。そして、その教えは近代の「営業の要旨」を経て、住友400年の事業精神として継承され、住友グループに受け継がれています。

## 誰かの喜びのために。ダンロップの一步は、そこからはじまった。

1888年、アイルランドに住む獣医師であるJ.B.ダンロップは息子の三輪車のために、世界で初めて空気入りタイヤを実用化しました。「息子がもっと楽しく快適に三輪車に乗れるように」という愛情から、空気入りタイヤを作ったJ.B.ダンロップの思いを受け継ぎ、これからも新しい喜びを届けるために、新しい価値を創造し続けます。

世界で初めて空気入りタイヤの実用化に成功したJ.B.ダンロップ

J.B. Dunlop  
**DUNLOP**



## 沿革

- 1888年 J.B.ダンロップが世界初の空気入りタイヤを実用化
- 1909年 英国ダンロップ社の日本支店「ダンロップ護謨(極東)」として創業
- 1913年 日本で初めての自動車用タイヤを生産
- 1930年 日本で初めてのゴルフボールと硬式テニスボールを生産
- 1954年 日本で初めてのチュープレスタイヤを生産
- 1960年 住友グループ資本参加
- 1963年 住友の経営となる。  
「住友ゴム工業株式会社」に社名変更
- 1966年 日本で初めてのラジアルタイヤを生産
- 1999年 米国グッドイヤー社とタイヤ事業におけるアライアンス契約を締結
- 2003年 オーツタイヤ株式会社と合併
- 2013年 世界初<sup>※</sup>の100%石油外天然資源タイヤを生産  
※合成ゴムが主流になって以降(当社調べ)
- 2015年 米国グッドイヤー社とタイヤ事業におけるアライアンス契約および合併事業を解消
- 2017年 海外のDUNLOPブランド事業を取得

### 住友ゴム工業株式会社

創 業 ..... 1909年 売上収益 ..... 7,908億円  
設 立 ..... 1917年 連結従業員数 ..... 39,298人  
資 本 金 ..... 427億円 (2020年12月末現在)

### ● 営業品目

タイヤ(自動車、建設車両、農耕機、産業車両、レース・ラリー、モーターサイクル用)、アルミホイール、ゴルフ用品、テニス用品、フィットネスクラブ運営、医療用精密ゴム部品、OA機器用精密ゴム部品、制振ダンパー、塗り床、防舷材、止水ゴム、スポーツ用人工芝、ゴム手袋、ガス管、車いす用可搬形スロープ 等



畑岡奈紗選手



ケビン・アンダーソン選手



# Asia / Pacific アジア/大洋州

製造会社	9社
販売会社	22社
その他関係会社	2社

# Americas 米州

製造会社	3社
販売会社	4社
その他関係会社	2社

# Europe / Africa / Middle East 欧州/アフリカ/中近東

製造会社	4社
販売会社	11社
その他関係会社	12社

中国・常熟 (タイヤ)

中国・中山 (産業品)

中国・湖南 (タイヤ)

フィリピン (スポーツ用品)

タイ (スポーツ用品)

タイ (タイヤ)

マレーシア (産業品)

インドネシア (タイヤ・スポーツ用品)

ベトナム (産業品)

南アフリカ (タイヤ)

米国 (タイヤ)

米国 (スポーツ用品)

スロベニア (産業品)

トルコ (タイヤ)

スイス (産業品)

ブラジル (タイヤ)

● 製造会社 ● 販売会社 ● その他・関係会社

※2020年12月末現在

# Our Global Network

世界が認める、SUMITOMO RUBBER



### 主な国内拠点 / 関係会社

#### ● 事務所・研修所

本社	兵庫県神戸市
東京本社	東京都江東区
中央研修所	兵庫県三田市
白河研修所	福島県白河市

#### ● 生産拠点

白河工場	福島県白河市
名古屋工場	愛知県豊田市
泉大津工場	大阪府泉大津市
宮崎工場	宮崎県都城市
市島工場	兵庫県丹波市
加古川工場	兵庫県加古川市

#### ● 開発拠点

タイヤテクニカルセンター	兵庫県神戸市
岡山タイヤテストコース	岡山県美作市
名寄タイヤテストコース	北海道名寄市
旭川タイヤテストコース	北海道旭川市
ゴルフ科学センター	兵庫県丹波市

#### ● 主要関係会社

ダンロップタイヤ北海道(株)	(株)ダンロップスポーツエンタープライズ
ダンロップタイヤ東北(株)	(株)ダンロップスポーツウェルネス
ダンロップタイヤ関東(株)	(株)住ゴム産業
ダンロップタイヤ中央(株)	(株)ダンロップホームプロダクツ
ダンロップタイヤ中部(株)	住ゴム高砂インテグレート(株)
ダンロップタイヤ北陸(株)	スポーツサーフェス(株)
ダンロップタイヤ近畿(株)	内外ゴム(株)
ダンロップタイヤ中国(株)	栃木住友電工(株)
ダンロップタイヤ四国(株)	柏泉グリーン開発(株)
ダンロップタイヤ九州(株)	
(株)ダンロップモーターサイクルコーポレーション	
(株)ダンロップリトレッドサービス	
SRIロジスティクス(株)	
(株)SRIシステムズ	
中田エンジニアリング(株)	
SRIエンジニアリング(株)	
(株)SRIビジネスアソシエイツ	
(株)ダンロップゴルフクラブ	
(株)ダンロップスポーツマーケティング	

※2021年4月1日現在

# Our Domestic Bases

安定した品質と供給を支える国内ネットワーク



# SMART TYRE CONCEPT

## スマート タイヤ コンセプト

これからのタイヤを見据えた技術開発の取り組み

### セーフティテクノロジー 安全・安心につながる技術開発

#### センシングコア

タイヤがセンサーとなり、路面の滑りやすさやタイヤの摩耗状態などを検知するソフトウェア技術。

#### 性能持続技術

摩耗や経年による性能低下を抑制し、新品時の性能を長く持続する技術。2019年から市販用タイヤに採用開始。

#### アクティブトレッド

ウエット路面や凍結路面など路面状況の変化に反応して、ゴムが能動的かつ可逆的に変化し、最適な性能を発揮するトレッドゴム。

#### エアレスタイヤ

空気充填が不要でパンクしないタイヤ「GYROBLADE(ジャイロブレイド)」。

### エナセーブテクノロジー 省資源やサステナビリティにつながる技術開発

#### ライフサイクルアセスメント

商品ライフサイクル全体で環境性能を高めて循環型社会の実現に寄与。2019年には高機能バイオマス素材「セルロースナノファイバー」を採用したタイヤを発売。

### ソリューションサービス タイヤに関わるサービス展開

デジタルツールの活用により、空気圧などタイヤの状態を遠隔で監視し、パンクなどのタイヤトラブルの予知保全やトラブル対応に貢献。

# Our Technologies

時代の一步先をゆくために、進化する住友ゴムの技術力

MaaS(Mobility as a Service)の発展によりタイヤに求められる性能が変革を遂げる中、当社はタイヤ開発および周辺サービス展開のコンセプトである「SMART TYRE CONCEPT」を掲げ、さまざまな側面から未来のモビリティ社会へ、さらには持続可能な社会の実現に貢献していくことを目指しています。

## タイヤ事業

TIRE BUSINESS

売上  
収益 **6,799** 億円



## スポーツ事業

SPORTS BUSINESS

売上  
収益 **703** 億円



## 産業品他事業

INDUSTRIAL PRODUCTS BUSINESS

売上  
収益 **407** 億円

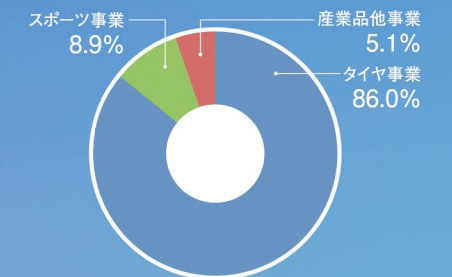


### 2020年度連結業績

売上収益 **7,908** 億円

事業利益 **434** 億円

#### 事業別売上収益



#### 地域別売上収益



# Our Areas of Business

街の、暮らしのあらゆるところで、住友ゴムは活きている

# Tire Business

もっと、走る、喜びを。

乗用車・産業車両・モータースポーツなど、暮らしや社会に関わるさまざまなシーンで活躍する住友ゴムのタイヤ製品。DUNLOP(ダンロップ)・FALKEN(ファルケン)をメインブランドに、人や環境にやさしいタイヤづくりに挑んでいます。

## BRANDS ブランド



ダンロップ

### 安全性と環境性を追求する パイオニアブランド

1888年にJ.B.ダンロップが世界で初めて空気入りタイヤを実用化して以来、クルマとタイヤの進化と歴史と共に歩んできたダンロップ。パイオニアブランドとして、優れたシミュレーション技術により、安全性、環境性、低燃費性に配慮した地球環境にやさしい製品づくりを追求し続けています。また、タイヤ開発で培ったゴムの技術は、高性能なゴルフ、テニスなどのスポーツ用品の開発にも活かされています。

### エナセーブ



ファルケン

### 走りを楽しむ人に向けた グローバルブランド

1983年に誕生し、モータースポーツの舞台で磨き続けたテクノロジーを市販用タイヤに応用。決して妥協しない品質と、走ることの楽しさを追求した商品を作り続けています。ブランドステートメント「ON THE PULSE-高鳴る鼓動、動き出す瞬間」を掲げ、品質評価の厳しい欧州市場をはじめ、米国、インド、中国、豪州へとマーケットを広げる日本発のグローバルブランドです。

### AZENIS アゼニス





# CATEGORIES

カテゴリー



## 自動車

普通乗用車からトラック・バス用など多くの自動車用タイヤをラインアップ。夏用タイヤ、冬用タイヤ、オールシーズンタイヤなど幅広い用途にも対応しています。



## 農耕機

トラクタ、耕うん機、運搬車、作業機など、農業の現場で活用される農耕機に対応した製品です。



## レース・ラリー

スピードや耐久性など、各競技で求められる用途に沿って専用開発し、レースやラリーでの活躍をサポートしています。



## タイヤパンク応急修理キット

パンクしたタイヤに修理剤を注入し空気を充填することで一時的な走行を可能にする修理キットは、多くの車両に採用されています。



## 建設車両

過酷な環境にある作業現場にも対応し、安定した作業と効率の向上を実現する製品を提供しています。



## 産業車両

高過重・低速運転などさまざまな条件に対応した製品です。用途により空気入りタイヤ・トラックシュータイヤ・ゴムソリッドタイヤなど複数の構造を適用しています。



## モーターサイクル

ツーリング用からトライアル用まで、オンロードやオフロード、モトクロスなどに装着する2輪用タイヤを取り揃えています。



## タイヤ空気圧低下警報装置

タイヤの回転により発生する車輪速信号を解析することでタイヤの空気圧低下を検知し、ドライバーに知らせるソフトウェアです。

# MOTORSPORTS

モータースポーツ

SUPER GTからダートトライアルやモーターサイクルまで、サーキットを走る喜びとスポーツ走行の楽しさをお届けするために、専用タイヤの開発のみならず、レースへの協賛や若手ドライバーの育成を通じて、モータースポーツの発展をサポートしています。



# R&D

研究開発

世界中のお客様に安全・安心な製品をお届けするため、最先端の研究・試験設備や広大なテストコースで日々開発を行っています。



# Sports Business

お客様のスポーツライフをもっと豊かに。

高い技術力を、より豊かなスポーツライフのために。

ゴルフクラブ、テニスラケットなど、使いやすく高性能な製品を提供するとともに、

スクールやフィットネスクラブの運営を通して、心と体の健やかな毎日をサポートしています。



## GOLF ゴルフ



松山英樹選手

### ゴルフ用品

「XXIO(ゼクシオ)」 「SRIXON(スリクソン)」 「Cleveland Golf(クリーブランドゴルフ)」ブランドを展開し、ゴルフを愛するすべての人が、それぞれのレベルやプレースタイルに合わせて楽しめる充実したラインアップを取り揃えています。



### ゴルフトーナメント運営

日本有数のインターナショナルツアー「ダンロップフェニックストーナメント」をはじめ、多くのビッグトーナメントを企画運営し、トッププロ達の戦いを演出します。またジュニアやファミリー層も楽しめるイベントを通じて、ゴルフの普及・発展に努めています。

### ゴルフ場運営

ゴルフの総合企業として長年培ってきたノウハウを活かし、ゴルファーに楽しんでいただくためのフィールドとして、兵庫県神戸市でゴルフ場を運営しています。



# Racket Sports ラケットスポーツ



車いすテニス：上地結衣選手

パデル：フアニ・ミエレス選手

スカッシュ：アリ・ファラグ選手



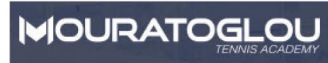
## テニス・パデル・スカッシュ用品

「DUNLOP(ダンロップ)」ブランドを主力に、ラケット、シューズ、ウェア、アクセサリなど、テニスプレイヤーのニーズをかなえる高いパフォーマンスを発揮する製品を生み出しています。中でもテニスボールは安定した品質が評価され、四大大会の1つである「全豪オープン」をはじめとする多くの主要大会に採用されています。

また、2021年7月よりバドミントン用品の販売を開始します。テニス、ソフトテニス、バドミントン、パデル、スカッシュ、これらのラケットスポーツを通じて、ダンロップブランド価値向上に努めます。

## テニスの普及と活性化

世界のトップテニスプレイヤーを多数輩出しているスポーツ施設「IMGテニスアカデミー(米国)」および「ムラトグルーテニスアカデミー(フランス)」とオフィシャルスポンサー契約を結んでいます。当社ブランドのラケット・ボールの提供などを通じて選手育成の一翼を担うことで、テニスの普及と活性化に努めています。



# WELLNESS ウェルネス



## フィットネスクラブ運営等

総合フィットネスクラブ「ダンロップスポーツクラブ」の企画・運営などを通し、生き生きとした日々を過ごすためのカラダ作りをサポートしています。また、近年首都圏を中心に开店している24時間営業のコンパクトジム「ジムスタイル24」や、運動機能改善プログラムを提供する介護予防施設の「ウェルネスパーク」、鍼灸治療院の運営なども行っています。

## ゴルフスクール／テニススクール

初心者から上級者まで、レベルに応じてスキルアップをサポートするスクールを全国で展開しています。ゴルフスクールは開校から約40年の実績があります。全国約90会場と日本最大級の規模を誇り、フィットネスを取り入れた独自の指導法を行っています。テニススクールは経験豊かなコーチ陣が、お客様のレベルに合わせたレッスンをを行い、地域の方々に満足いただいています。

# Industrial Products Business

もっと、生きる、喜びを。

これまでの歩みで培ったゴム技術をベースに作り出される産業品の数々。

世の中のニーズの広がりと共に、そのフィールドは

産業インフラから医療、生活、ヘルスケア用品まで。

先進のテクノロジーの可能性に、世界が注目しています。

## High-Performance Rubber

高機能ゴム



制振ダンパー

住友ゴム独自の「高減衰ゴム」が、住宅やビル、橋梁ケーブルなどの建築物を地震や風揺れなどのさまざまな揺れから守ります。



橋梁用高耐オゾン性ゴム支承

住友ゴムのゴム技術を用いた高耐オゾン性ゴム支承。ライフサイクルコストを低減し、橋梁の安全・安心に貢献します。



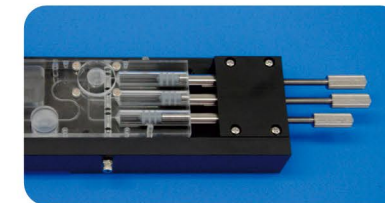
OA機器用精密ゴム部品

コピー機やプリンターにもゴムは使用されています。用紙の搬送、文字・画像の転写を行っているのはさまざまな形をしたゴムです。



医療用精密ゴム部品

注射器や薬瓶の栓にもゴムが使用されています。独自の配合技術で医薬品の安全性を確保し「いのちを救う医療」を支えています。



医療用機器モジュール

血液、薬液の流れを部品全体で制御するシステムと、医療機器へ導入するための設計支援サービスを提供します。

## Household Items

生活用品



ゴム手袋

家庭用から作業用まで、用途の異なる手袋を幅広く取り扱っています。使いやすさはもちろん、環境にも配慮しています。



車いす用可搬形スロープ

軽量かつ丈夫で、使いやすい車いす用可搬形スロープ。ご家庭はもちろん駅でも使用され、現在では欧米諸国にも供給しています。



ガス管

都市ガス・LPガス双方に対応した、耐圧性の高いガス管。何気ない暮らしのシーンにも住友ゴムの技術が応用されています。

## Infrastructure

インフラ



防舷材

海洋や地下空間でもゴムが活躍しています。船舶の接岸時の安全性を高める防舷材は大きい物で重さ十数トンにも及びます。



塗り床

住友ゴムの技術はゴムだけに留まりません。樹脂素材を加工して塗り広げるフロアシステムが街や工場で活かされています。



スポーツ用人工芝

テニスコートから、サッカー、ラグビー、アメリカンフットボールなどさまざまな用途に沿った人工芝を提供しています。