



# *Quest for Next*

***Sanyo Trading***

*Corporate Profile*

*Corporate Brand*

# *Quest for Next*

ただモノを売るだけの商売はやらない。  
社格を下げるような商売はやらない。

右から左へ、ただモノを流すのではなく、  
小さくともキラリと光るモノやコトの商売に  
挑戦し続ける存在でありたい。

信用こそ私たちの生命線。  
だから、どんなときもお客様に寄り添い、  
柔軟に、迅速に、お客様にとっての  
最適解を探し続けたい。

それが、世界の未来を豊かにすると信じて。

*Sanyo Trading*



# Quest for Next

## 挑み続ける。

強みを活かし、自分たちにしかできない  
ビジネスに挑戦します。



## 考え続ける。

持続可能な社会、美しい地球を守る  
アイデアでよりよい未来をつくれます。

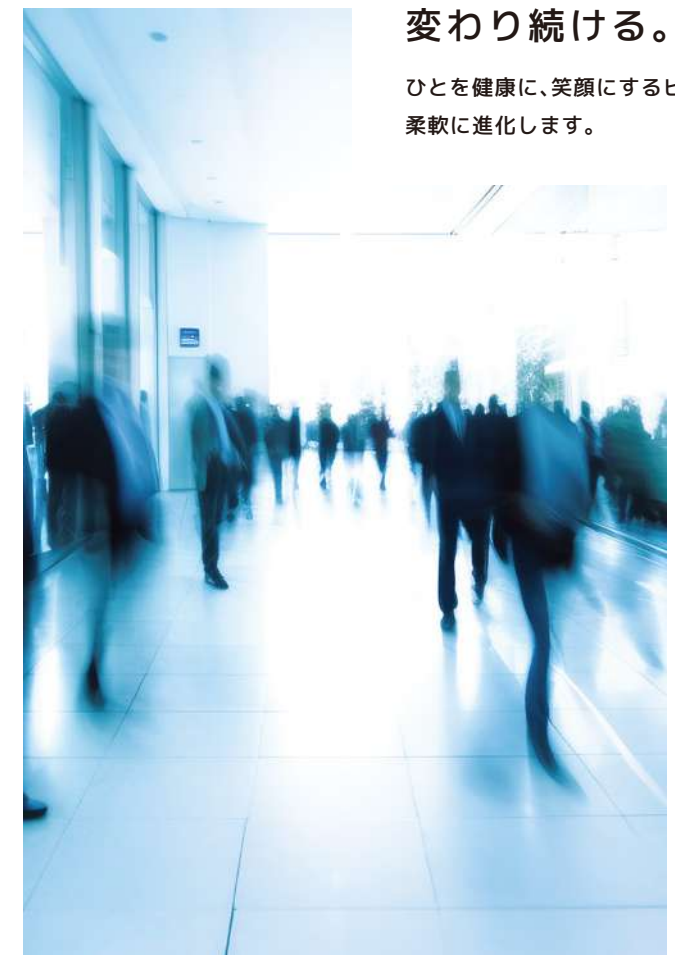


## 探し続ける。

絶え間なく変わる市場をリードする、  
最先端の技術を発掘します。

## 変わり続ける。

ひとを健康に、笑顔にするビジネスを探索し  
柔軟に進化します。



| 理念体系 |

## 最適解への挑戦

### Mission

存在意義-What

堅実と進取の精神、  
自由闊達な社風のもと、  
柔軟かつ迅速に最適解を提供し、  
国際社会の持続的な発展と  
従業員の幸福を共創する

### Vision

あり姿-Where

世の中の課題解決に貢献し、  
人と地球の笑顔をつくる

### Values

行動指針-How

誠実	法と規則を守り、誠実に行動する
挑戦	発展性と創造性のある未来を目指す
迅速	迅速・的確に決断し、実行する
変革	時流をとらえ変化を先取りする
利他	他者を思い、共に栄える



## 三洋貿易のビジネス

強みを活かして勝負する。右から左へただモノを流すのではなく、  
小さくともキラリと光るモノやコトの商売に挑戦し続ける商社として社会に貢献していきます。

### 人 材

高度な専門性とノウハウを持ち、  
仕入先/販売先の  
期待に応える

### 商 材

ニッチな分野の  
高付加価値商材を  
世界中から発掘

### 財 務

盤石な  
財務基盤・資金力に基づく  
迅速な投資

ファインケミカル

インダストリアル・プロダクツ

サステナビリティ

ライフサイエンス

一気通貫のソリューション提供

社会課題を解決

1

At a glance  
これぞわかる三洋貿易

企業  
の  
概  
要

設立

1947年



資本金

10億658万円



海外拠点数

10カ国15拠点



グループ会社

13社



連結従業員数

747名

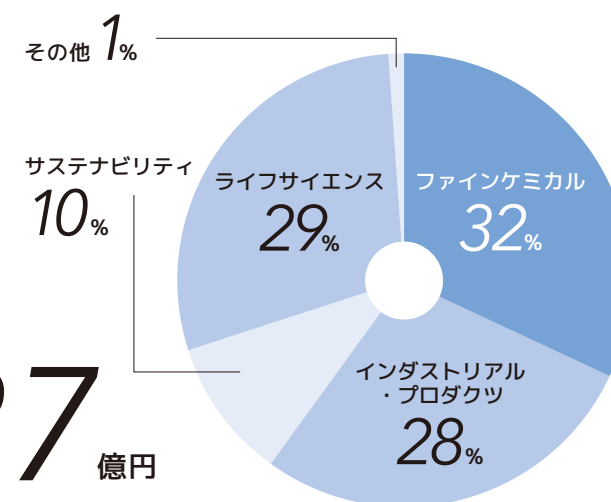
(2025年9月期)



連結売上高

1,327億円

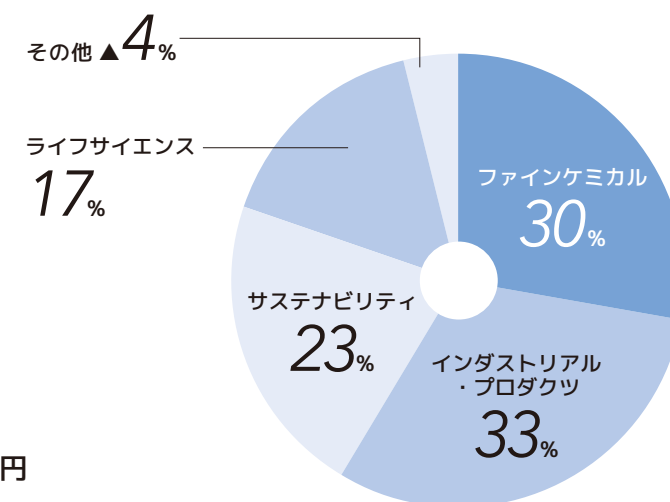
(2025年9月期)



営業利益

64億円

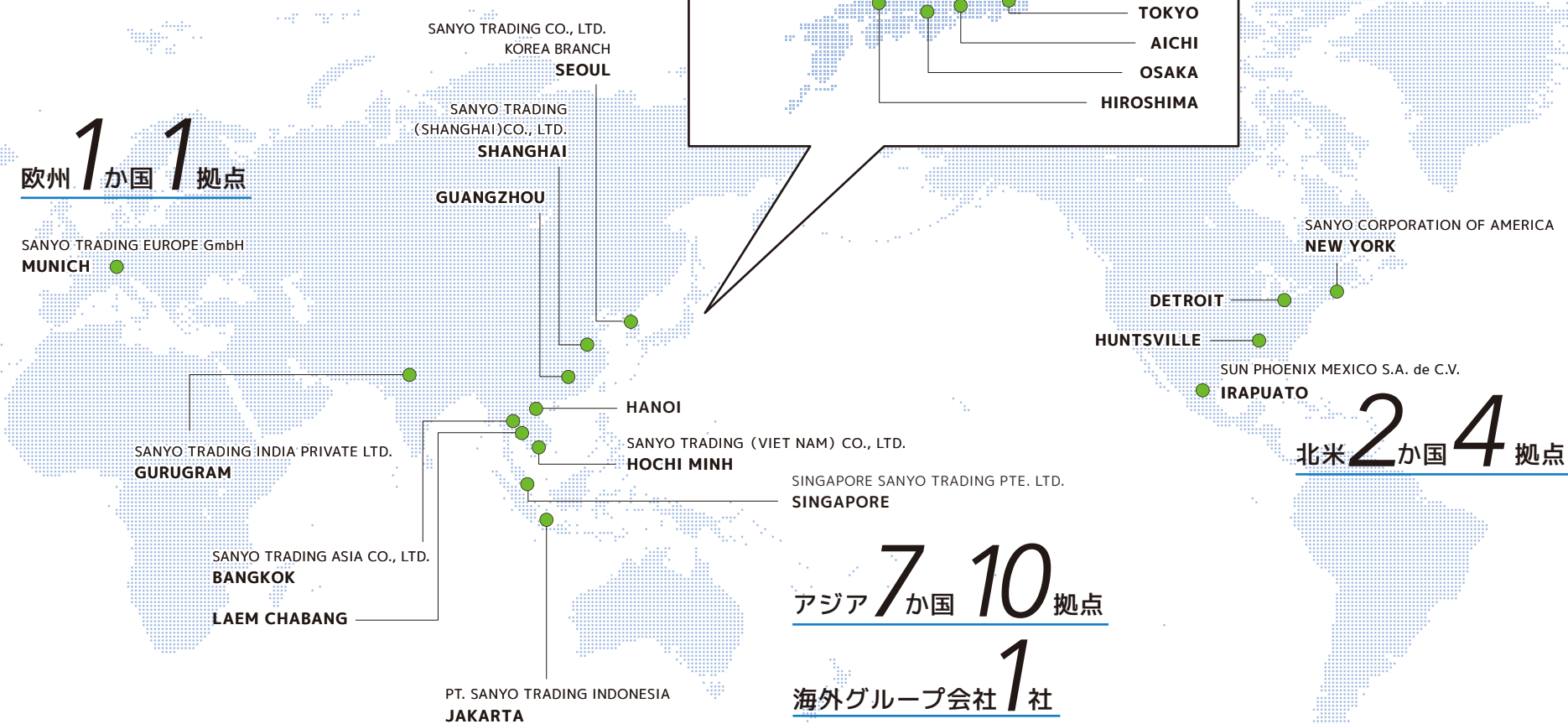
(2025年9月期)





海外**10**か国、**15**拠点に展開

国内はもちろん海外においても  
期待に応えるビジネスを推進。  
グローバル展開を加速しています。



**Fine chemicals**  
ファインケミカル  
環境対応素材で、カーボンニュートラルの実現へ

**Industrial products**  
インダストリアル・プロダクツ  
先端技術の提供で安心・快適なモビリティ社会に貢献

**Sustainability**  
サステナビリティ  
食の安全と再生可能エネルギーの推進で、地球の未来を考える

**Life science**  
ライフサイエンス  
人の健康、QOLの向上と環境対応型社会の実現へ

**4つの市場に注力し、お客様へ最適解を。**

4つの注力市場において、8つの事業部・室がニーズの高い、付加価値商品とサービスを提供。一歩先を見据えて、お客様と地球のよりよい未来に向けた最適解を探索します。

- 各種合成ゴム
- シートヒーター
- センサー
- ランバーサポート
- モーター
- LS関連素材
- 環境対応素材
- 粒子評価機器
- 表面特性評価機器
- 肥料・堆肥機器
- 飼料用機器
- ペレット製造機器
- 木質バイオマス
- 電材関連化学原料
- 塗料インキ等原料
- 機能性エラストマー





## ゴム事業部

国内外のあらゆる産業分野へ、高品質の合成ゴム素材を供給。

### Point

- 約80年にわたり合成ゴム輸入材料を国内に供給し、日本ゴム産業の発展に貢献。
- ヒドリンゴムやアクリルゴム、シリコーンゴム、フッ素ゴム、水素添加NBRなど機能性の高いゴム素材も取り扱う。
- 環境素材のエポキシ化天然ゴム、アクリル変性天然ゴム、植物由来のカーボンニートタイヤ向け機能性添加剤など、次世代素材の取り扱いにも注力。
- 海外展開を加速することで、顧客の海外生産拡大に迅速に対応。

### Outline

#### ● 主な取扱い製品

各種合成ゴム、シリコーンゴム、熱可塑性エラストマー・樹脂  
ゴム補強、充填材、難燃剤、ゴム特殊薬品、その他ゴム資材及び機械



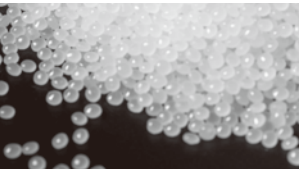
#### 合成ゴム

液状ゴム、フッ素ゴム、シリコーンゴムなどを取り揃えています。



#### シリコーンゴム

ダウ・東レ株式会社のシリコーンゴム製品の正規販売店として、数多くの標準製品を国内で在庫販売しています。



#### 熱可塑性エラストマー・樹脂

熱可塑性SEPS、医療用TPU、医療用アクリル樹脂などを取り揃えています。

#### ● 主な取引業界

ゴム製品、自動車部品、タイヤ、産業用資材、家電製品、医療用資材

## 化学品事業部

貿易業務を通じて高付加価値化学品を供給。

### Point

- 多様な化学品を取り扱い、質の高い技術サービスを提供。
- 環境配慮型商材の開発、獲得にも注力。
- 幅広い技術知識と海外からのニッチ&スペシャルティ商材を取り扱う。
- 積極的な資本投下で、ファインケミカル分野の発展に寄与。

### Outline

#### ● 主な取扱い製品

ワックス・環境対応型ワックス、シランカップリング剤、スペシャルティメタクリレート、環境対応型TMP&ペンタエリスリトール、光重合開始剤、紫外線吸収剤/光安定剤(UVA/HALS)、酸化防止剤、難燃剤、ウレタン・エポキシ硬化剤、カルボジイミド系製品、可塑剤、HOT SBR、NBRラテックス、樹脂、顔料



#### 各種添加剤

各種塗料・インキ向け原料及び、粘接着、樹脂、プラスチック関連化学原料を取り揃えています。



#### 電材関連化学原料

高純度TEOS、特殊シランカップリング剤、可塑剤、スペシャルティメタクリレートなどを取り揃えています。



#### 環境対応型化学原料

ISCC認証取得のPerstorp社製ポリオールや、バイオマス原料を用いた添加剤を取り揃えています。

#### ● 主な取引業界

化学・化成品：塗料、インキ、粘接着剤、コーティング、樹脂、プラスチック、電材、他





## モビリティ第一事業部 モビリティ第二事業部

高機能・高付加価値の自動車内装資材や部品の開発・輸入販売。

### Point

- 自動車内装資材、高機能部品の拡販、受注から量産管理まで一貫対応。
- 海外部品メーカーの技術営業を担う。
- 海外商材を顧客の要望に沿って日本品質にカスタマイズ。

### Outline

#### ● 主な取扱い製品

シートヒーター・空調ユニット・ECU、ランバーサポート、センサー、サスペンションマット、シートアジャスターモーター、ラッチリリースアクチュエーター、ガススプリング、車両解析データ



シートヒーター・空調シート

冷熱による快適性とエコを両立するシート用システムです。



ランバーサポート

L&P社のメカ式、空気式のランバーサポートを提供しています。



自動車ベンチマーキングサービス

各種解析データと現物によるベンチマークサービスを提案しています。

#### ● 主な取引業界

自動車、自動車部品



## グリーンテクノロジー事業部

飼料用ペレットミル、木質バイオマス関連機器の提供と保守サービス。

### Point

- 1956年よりCPM社のペレットミルの提供と保守サービスを実施。
- 木質ペレットミルをはじめとする各種ペレット製造ラインのエンジニアリング。
- 国産木材をエネルギー源に再生可能エネルギーの事業を興す。

### Outline

#### ● 主な取扱い製品

##### 粉体関連機器

ペレットミル(成型機)、ドライヤー、クーラー、クランブラー、フレイクローラー、エキスパンダー、自動制御装置、微量計量装置、2軸パドルミキサー、フレコンバック自動充てん装置

##### バイオマス関連機器

チップパー、ハンマーミル、ベルトドライヤー、ペレットミル、クーラー、ペレット及びチップを使ったガス化熱電併給装置



CPM社ペレットミル

世界的ペレットミルメーカーであるCPM社の総代理店として日本及び韓国にて販売しています。



ガス化熱電供給装置

ドイツBurkhardt社製。木質ペレット・チップを使って発電と温水供給を行います。



KSE社製FCDシステム

4～40種類の原材料を自動で計量し、20g～100kgの範囲で正確に供給する微量原料計量装置です。

#### ● 主な取引業界

飼料・肥料、食品・工業製品、地方公共団体、森林組合、発電事業者





## ライフサイエンス事業部

ライフサイエンス分野の先端技術を支える素材と科学機器を提供。

### マテリアルソリューション部

- Point**
- 機能性材料等の素材を提供。
  - 産学連携による商品開発を実施。

**Outline** ● 主な取扱い製品

LS関連商材	化粧品原料、食品添加物、高吸収性樹脂、香料原料、染料等
環境対応型商材	環境対応型フィルム、セルロースファイバー、オーシャンバウンドプラスチック、洗浄剤
先端技術関連素材	電子材料、工業用フィルム、工業用セラミック、カーボンナノチューブ、掘削用資材




**#tide ocean material**  
オーシャンバウンドプラスチック(OBP)を100%使用したリサイクル樹脂です。

- 主な取引業界
- 化粧品、衛材、洗剤/洗浄剤、食品、電子基板・半導体、ディスプレイ、バッテリー、農業、石油掘削、原子力、工業用ゴム

### 科学機器部

- Point**
- 海外の最新分析装置・試験機の輸入提供からメンテナンスサービスまで実施。
  - 国内グループ会社を通じて、バイオ関連機器・試薬の提供にも注力。

**Outline** ● 主な取扱い製品

分析装置	粒子評価、材料表面特性評価、ガス分析、元素分析
試験機	耐候性、摩擦摩耗・潤滑油、製薬
	<b>耐候性試験機</b> 材料の屋外劣化促進試験を行う試験機で、世界的メーカーであるQ-Lab社製品を取り扱っています。

- 主な取引業界
- 民間企業の研究所や品管、官公庁、大学




## エネルギーソリューション事業室

地熱、石油・天然ガス、海洋調査、洋上風力、CCS※1に関する資機材・サービスの提供。

※1:「Carbon dioxide Capture and Storage」の略。二酸化炭素回収・貯留技術。発電所や化学工場などから排出されたCO2を、ほかの気体から分離して集め、地中深くに貯留・圧入するもの。

- Point**
- 1990年より掘削資機材の販売・サービス開始。
  - 海洋調査・海洋開発分野への総合的なソリューションの提供。
  - 洋上風力をはじめとする再生可能エネルギー関連の事業を展開。

**Outline** ● 主な取扱い製品

掘削関連機器	セメンチング・アクセサリー (シュー、カラー、プラグ類他)、リグ、ジャールス&ショック・ツールズ
	<b>掘削資機材 BENTEC社Rig</b> 小型から大型までリグ・リグ関連機材を製作する、1888年の創業以来数多くの納入実績を誇るドイツのリグメーカーです。
海洋調査関連機器	水中コネクタ、浮力材、アンビリカルケーブル、ROV※2 ※2:遠隔操作型無人潜水機
洋上風力関連機器	トランジションピースカバー、ケーブルプロテクションシステム、大型資機材各種吊り具

- 主な取引業界
- 石油ガス・地熱開発企業、掘削請負業者、ゼネコン、発電事業者、国立研究開発法人、重工メーカー、エンジニアリング会社、調査会社



## バイオフィロンティア事業室

バイオ領域の各種解析機器取り扱いと受託解析サービスの提供。

- Point**
- シングルセル遺伝子発現解析からプロテオミクスまで各種解析機器の取り扱いと受託解析サービスを実施。

**Outline** ● 主な取扱い製品

ゲノミクス	DNA・RNA実験装置・試薬
プロテオミクス	タンパク質実験装置・試薬
セルバイオロジー	細胞実験装置・試薬・有機合成・分析装置
シングルセル解析	空間的遺伝子発現解析 バイオインフォマティクス情報解析



**遺伝子解析次世代シーケンサー(NGS)**  
米国Element Biosciences社製。創薬研究に活用されるサイトプロファイリング機能を有した、新時代の高精度遺伝子シーケンサーです。

- 主な取引業界
- バイオ関連業界(医薬農学系大学、医薬農学系研究機関、医療研究機関、製薬/化学会社など)



# History



## 1947-1996

創業直後から急速に成長し事業多角化・グループ化を推進

1947年の創業直後から取り扱い製品を増やし、瞬く間に発展の途を歩み出す。海外への進出や事業の多角化、企業グループの確立も進めた。



## 1997-2011

事業の「集中と選択」、そして新本社ビル建設

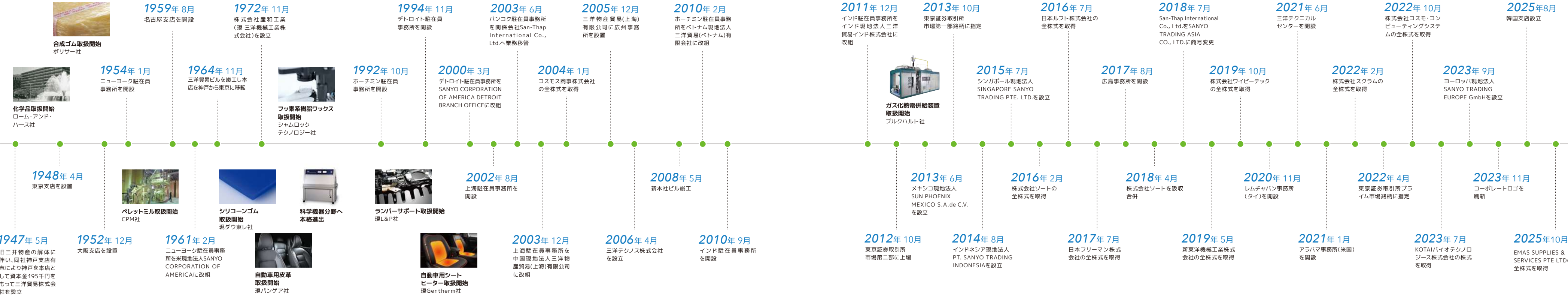
不採算事業からの撤廃、現在の主力事業である自動車関連分野の拡大など事業再編を断行する。21世紀に入ると新本社ビルを建設し、株式上場も視野に入れる。



## 2012-2024

株式上場、さらに一つ上のステージを目指して邁進

東証二部上場、さらに翌年には一部上場を果たし、2022年4月4日、プライム市場指定銘柄となる。M&Aによる業容拡大、東南アジアを中心とする海外拠点新設を通じたグローバル化にも注力。環境対応事業も本格的に始動する。



# Message from the CEO



目指すのは、三洋貿易のあり姿、  
“世の中の課題解決に貢献し、人と地球の笑顔をつくる！”こと。  
私たちは、最適解を探求し続けます。

代表取締役社長  
新谷 正伸

三洋貿易は、1947年の創業以来、堅実と進取の精神のもと、高付加価値の各種原材料や機械機器などの輸入販売を中心に、80年にわたり国内外で産業の発展と人々の生活向上に貢献してまいりました。

現在、当社グループでは、「ファインケミカル」「インダストリアル・プロダクツ」「サステナビリティ」「ライフサイエンス」を注力4セグメントに位置付け、ゴム、化学品、モビリティ第一、モビリティ第二、グリーンテクノロジー、ライフサイエンスの6事業部と、エネルギーソリューション、バイオフィロンティアの2事業室、そして国内外グループ会社が市場ニーズに即応した商品を発掘・提供し、取引先から高い評価をいただいております。

わが国を取り巻くビジネス環境は、米中デカップリング、中東、ウクライナ情勢含む地政学的情勢の変化や物価上昇の加速、為替・金利・株価を含めたマーケットのボラティリティ等々、依

然として不透明な状況が継続しています。当社は、このような変化点こそ、知恵を絞り、強みを活かすことで取引先に最適解を提供する好機であると捉えており、長年培ったビジネスパートナーとの信頼関係と盤石な財務基盤を背景に、外部環境の変化に柔軟かつ迅速に対応してまいります。

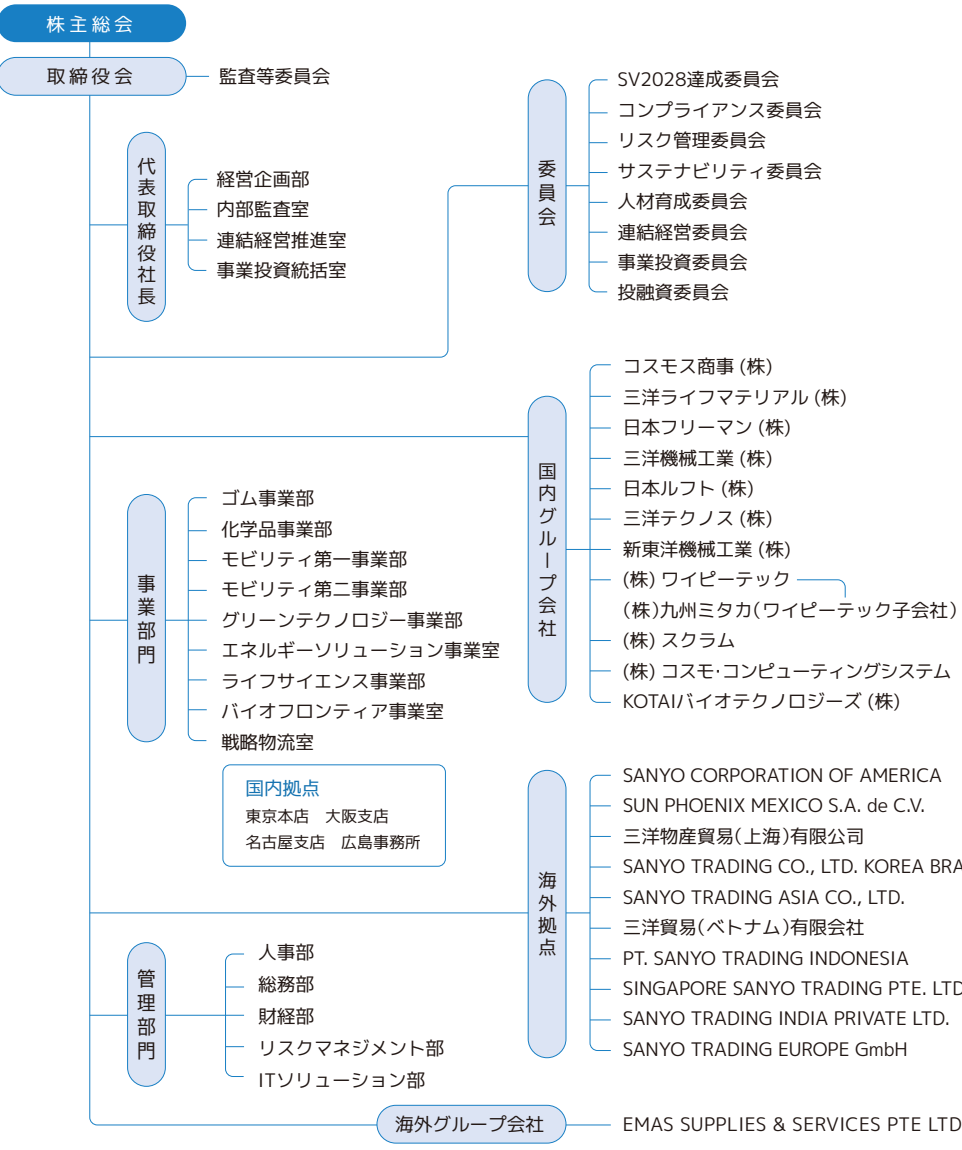
2023年11月に発表した長期経営計画「SANYO VISION 2028」では、事業環境がめまぐるしく変化し、柔軟で迅速な判断がより一層求められる中、当社が目指す在り姿を「世の中の課題解決に貢献し、人と地球の笑顔をつくる」に定めました。この実現に向け、収益基盤の強化および企業体質の改善のための具体的な施策を、果敢に、迅速に、そして誠実に有言実行してまいります。

当社は、「SANYO VISION 2028」を推進していくと共に、「Quest for Next」を合言葉に、全社一丸となって、お客様、社会、環境にとってのより良い未来に向けた最適解を追求し続けてまいります。

# Corporate Data

商号	三洋貿易株式会社	
設立	1947年5月28日	
資本金	10億658万円	
上場証券取引所	東京証券取引所 プライム市場	
役員	代表取締役社長兼社長執行役員	新谷 正伸
	取締役兼執行役員 事業部門担当	平澤 光康
	取締役兼執行役員 管理部門担当	大谷 隆一
	取締役兼執行役員 事業部門担当・経営企画部長	難波 嘉己
	社外取締役	杉原 弘隆
	社外取締役	小河 光生
	社外取締役監査等委員	佐久間 成美
	社外取締役監査等委員	長谷川 麻子
	社外取締役監査等委員	小林 邦聡
	上級執行役員 ゴム事業部長	小宮 康
	上級執行役員 ライフサイエンス事業部長	田口 耕児
	執行役員 モビリティ第一事業部長	原田 倫太郎
執行役員	モビリティ第二事業部長	渡邊 晃
	グリーンテクノロジー事業部長	茂原 健一郎
	化学品事業部長・戦略物流室長	大幡 秀樹
	人事部・総務部担当	和田 久美子
	エネルギーソリューション事業室長	寺田 武春

# Organization







〒101-0054

東京都千代田区神田錦町2丁目11番地

**TEL** 03-3518-1111

**FAX** 03-3518-1230

**WEB** [sanyo-trading.co.jp](http://sanyo-trading.co.jp)

