



# Corporate Profile

# 2024-2025

Dedication to quality since 1907



# テイセン 未来創造計画

## Teisen Future Creation Plan

2023年度より「テイセン未来創造計画」をスタートさせました。

「テイセン未来創造計画」は、今後10年に亘る計画であり、防災業界におけるリーディングカンパニーへの進化を目指す計画です。

「人を創る」「仕事を創る」「企業文化を創る」をテーマに掲げ、「防災のテイセン」としての未来を切り拓き、世界に通用する防災企業として、名実ともに、社会及びステークホルダーの皆様から絶対的な信任を頂くことを目指します。

In 2023, we launched started "Teisen Future Creation Plan". The TEISEN Future Creation Plan is a 10-year plan that aims to evolve into a leading company in the disaster prevention industry.

We will pioneer the future toward a global company as "Teisen for disaster prevention," addressing three themes under the plan, "Creating talented human resources," "Creating business," and "Creating a corporate culture."

We aim to earn the absolute confidence of all of our stakeholders.

企業文化を創る  
Creating a corporate culture



仕事を創る

Creating business

仕事

Work

社会(S)

Society(S)

人

People

人を創る

Creating talented  
human resources

企業文化

Corporate culture

ガバナンス(G)

Governance(G)

環境(E)

Environment(E)

# 中期経営計画 テイセン2025

Medium-term Management Plan

## 私たちのミッション Our mission

先進的防災事業を確立・発展させ  
多発化・激甚化・多様化する各種災害の脅威から  
社会や事業の安心・安全を守る

Establish and develop an advanced disaster prevention and preparedness business to protect the safety and security of society and businesses from the threat of multiple, severe, and diverse disasters

## テイセン2025

Teisen 2025

### Phase I

#### 未来への基盤づくり

laying the foundation  
for the future

### Phase II

#### 成長・発展

growth  
and development

### Phase III

#### 進化

evolution

## 01 市場開拓の強化と圧倒的市場競争力の確立

Strengthening market development and establishing overwhelming market competitiveness

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ① 送排水ビジネスの拡大                  | ① Expansion of water supply and drainage business  |
| ② セキュリティビジネスの開拓               | ② Development of security business   |
| ③ 防災特殊車輛ビジネスの創造               | ③ Creation of special purpose vehicle business   |
| ④ メンテナンス業務の事業化                | ④ Commercialization of maintenance services  |
| ⑤ 基盤事業(ホース・機材・車輛・防火衣)の一層の磨き上げ | ⑤ Further refinement of basic businesses (hoses, equipment, vehicles, fire fighting suits) |

## 02 営業を支える下野・鹿沼両工場の機能拡充・強化

Enhancing and strengthening the functions of the Shimotsuke and Kanuma factories, which support our business operations

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① コスト・品管センターとしての役割徹底         | ① Thorough fulfilling of role as cost and supply centers   |
| ② 技術・開発センターとしての能力強化          | ② Strengthening of capabilities as technology and development centers  |
| ③ 教育、訓練、実証実験等の幅広い分野での施設充実と活用 | ③ Enhancement and utilization of facilities in a wide range of fields, including education, training, and experimental tests |

## 03 持続的収益力の強化

Strengthening sustainable profitability

新たな事業基盤の獲得による収益基盤の強化

Strengthening of revenue base through acquisition of new business platforms



# 先進的防災事業を確立・発展させ 多発化・激甚化・多様化する各種災害の脅威から 社会や事業の安心・安全を守る

Establish and develop an advanced disaster prevention and preparedness business to protect the safety and security of society and businesses from the threat of multiple, severe, and diverse disasters

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

「Corporate Profile」をお届けするにあたり、一言ご挨拶申し上げます。

近年の急激な気候変動を背景に毎年のように繰り返される豪雨や暴風による河川の氾濫や土砂災害は、深刻な被害をもたらすと共に、国民生活や企業活動に大きな混乱を生じさせています。

また、ますます脅威が高まりつつある首都直下地震、南海トラフ地震による社会・経済への甚大な被害が予想されています。

今まさに国をあげての備えの強化が喫緊の課題であり、防災インフラの老朽化とも相俟って、社会や環境のサステナビリティが真剣に問われています。

当社では、防災事業を事業の中核とする当社の社会的使命を改めて自覚し、引続きその役割を完遂することに努めると共に、CO<sub>2</sub>削減や創業以来のリネン（麻）事業を通じた環境負荷が少ない天然繊維の普及に取り組むなど、SDGsに関する取り組みにも注力してまいります。

I would like to say a few words on the occasion of the publication of our Corporate Profile.

Against the backdrop of rapid climate changes in recent years, incidents such as river floods and landslides, triggered by repeated heavy rains and storms, have caused great disruption to people's lives and corporate activities as well as serious damage.

In addition, the highly probable Tokyo Metropolitan Earthquake, Nankai Trough Earthquake and Subduction Zone Earthquake Around Japan Trench are increasing the threat of serious social and economic damage.

Strengthening preparedness for disaster prevention is the urgent issue for us. As disaster prevention infrastructure in Japan is getting older, we face social and environmental sustainability more seriously.

We regard the engagement in disaster prevention and preparedness business, our core business as our social mission and will make constant endeavor to complete the mission. We will also focus on initiatives related to the SDGs, such as reducing CO<sub>2</sub> emissions from our business activities and promoting natural fibers with less environmental impact through our linen business since our founding.

We thank you for your continued support.

代表取締役会長  
白岩 強

代表取締役社長  
榎谷 徹

## ▶ 防災事業

\*印は輸入品です。

## Disaster Prevention and Preparedness Business

## 消防用装備品・システム Fire Fighting Equipment and Systems

## P07 消防ホース

- ・消防用ホース
- ・大量送水用大口径ホース／スーパーボンパー
- ・消火栓用ホース

## P08 消防用システム

- ・大量送水・排水システム\*
- ・ウインチ\*

## 救助工作車等特殊車輛 Rescue and Special Purpose Vehicles

## P09 救助工作車

- ・LL
- ・LS
- ・HS
- ・HB
- ・HX

## P10 特殊車輛

- ・空港用化学消防車\*
- ・遠距離大量送排水システム
- ・排水ポンプ車
- ・10t 水槽車
- ・消防救助車

## P11

## 救助用・探査用装備品 Rescue and Search Equipment

## P12 救助用資機材

- ・油圧救助器具\*
- ・エアバッグ\*
- ・排水ポンプ\*
- ・水陸両用/バギー\*
- ・背負式消火器具\*
- ・可搬式プロアー\*
- ・早期地震警報システム

## P13 探査用資機材

- ・有線給電ドローン\*
- ・地中音響探知機\*
- ・画像探索機\*
- ・水中探索装置/水中ドローン

## P13

## CBRNE・ハズマツト装備品 Anti-CBRNE Terrorism &amp; HazMat

## P14 検知用資機材

- ・ボディースキャナー\*
- ・爆発物検知器・X線検査装置\*
- ・化学剤検知機材\*
- ・生物剤検知機材\*
- ・個人線量計・線量率計\*

## P16 除染用資機材

- ・除染シャワー/テント除染装置\*

## P15

## P16 防護用資機材

- ・化学防護服\*
- ・防毒マスク\*/マルチ吸収缶

## P16 監視用資機材

- ・化学剤監視装置\*
- ・生物剤検知捕集装置\*

## P16 その他資機材

- ・NBC拡散シミュレーションソフト\*

## ▶ 繊維事業

## Textile Business

## 防護服／産業資材・テント Protective Clothing / Industrial Materials &amp; Tents

## P18 消防被服

- ・防火服
- ・消防団用
- ・活動服
- ・耐熱服

## P19 特殊防護服

- ・冷却下着ベスト型
- ・レーシングスーツ
- ・制電難燃つなぎ服
- ・無塵衣

## P20 産業資材・テント

- ・ホース アンド ベルト
- ・各種天幕

## 麻素材 Linen Material

## P21 リネンと帝国繊維

## P22 リネンの糸と生地

- ・リネンのブランディング

## ▶ 会社情報

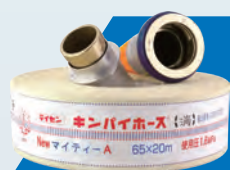
## Corporate data

## P23



# 事業紹介

Our Business



## 防災事業

Disaster Prevention and Preparedness Business



## 繊維事業

Textile Business

# 防災事業

Disaster Prevention and  
Preparedness Business

## 安全・安心な暮らしを守る

Protecting safe and secure life of the people

防災事業の分野では、地震・洪水・津波などの大規模自然災害、石油コンビナート・工場火災などの大規模な企業災害のほか、テロなど特殊災害への対応など、防災・危機管理に対する社会の関心はますます高まりつつあり、国や公共団体などの施策も強化されてきています。「安全・安心な暮らしを守る」「生命・財産の安全を守る」防災事業の役割はますます重要になってきています。

こうした時代の要請に応えるため、当社グループと致しましては、消火・救助・救急にかかわる従来からの事業を磨き上げるとともに、複雑化し、大規模化する災害や社会的リスクに備え、危険物処理、危機管理など装備や運用の高度化に対応できる総合的で専門性の高い防災・危機管理事業の深化・充実・拡大に注力してまいります。

Concerning disaster prevention operations in our country, the social concern is on the rise in the area of disaster prevention and crisis management. That includes preparedness for terrorism and specific disasters, in addition to large-scale natural disasters such as earthquakes, floods, tsunami and also large-scale industrial disasters such as fires at petrochemical complexes and factories. The government as well as public bodies have also reinforced measures and policies to prevent disasters. The role of disaster prevention activities "protecting safe and secure life of the people" and "protecting properties" has become more and more important.

In order to respond to such demand of our times, our group is striving to establish comprehensive and highly specialized business for disaster and crisis management. We will enhance our traditional activities involving fire fighting, rescue and emergency care. At the same time, we will focus on intensifying, enhancing and expanding comprehensive and highly specialized disaster and crisis management business that can respond to upgraded equipment, hazardous material handling, crisis management, etc., to protect against increasingly complex and large-scale disasters and social risks.





## ▶ 消防ホース

Fire Hoses

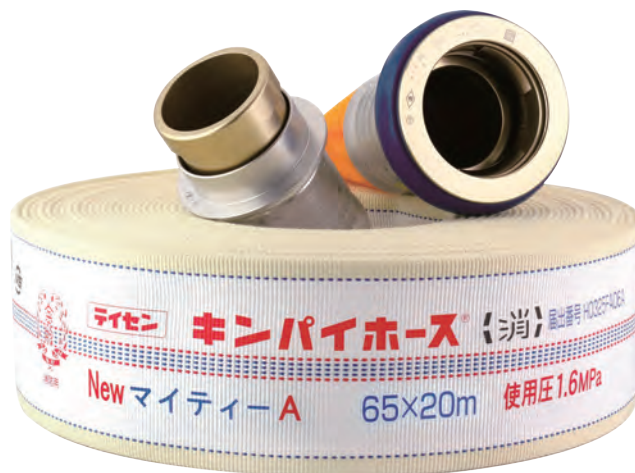
100年の実績が証明する品質と性能。

### 消防用ホース

Fire Fighting Hose

1903年、日本で最初に消防ホースを製造・開発し、今なお、最も伝統のある消防ホースメーカーとしてトップシェアを維持しています。

TEISEN, had produced the first fire fighting hose in Japan. It is the most experienced and the biggest fire fighting hose manufacturer in Japan.



### 大量送水用大口径ホース／スーパーボンパー

Large Diameter Hose/  
Super Pumper

300mmまでの大口径ホースは最も圧力損失の少ないウレタン樹脂引きです。両面樹脂引きタイプはメンテナンスフリーです。

TEISEN offers large-diameter hoses with a diameter of up to 300mm. The elastic polyurethane coated hoses minimize the pressure loss, while covered fire hoses are free of maintenance.



### 消火栓用ホース

Fire Hydrant Hose

キンパイビルホースは消火栓ホースのトップブランドです。40mmまでの保形ホースは低圧損で、コンパクトに収納することができます。

TEISEN building hose is the top brand of a hydrant hose. Semirigid hoses of a maximum of 40mm in diameter ensure little pressure loss and compact storage.



# 消防用システム・救助工作車

## ▶ 消防用システム

Fire Fighting Systems

複雑化する消防活動を安全で効率的に。



### 大量送水・排水システム

Large Volume Water Supply & Drainage System

遠距離大量送排水システム車—ハイドロサブシステム車—は、震災・林野火災・石油タンク火災・噴火災害など大量の消火用水や、原子力発電施設などの冷却用水を必要とする遠距離(2,000m以上)の災害現場へ、大容量の水を送ることができます。僅か1セットのシステムで従来の消防車では接近困難な海水、湖水、河川などの水源から大口径ホース(150mm~300mm)を使用して、毎分11,000~22,000Lの送水が可能です。既に東京消防庁などに納入し、移動式水源として大規模災害等に出動し活躍しています。また、水害時の排水活動や震災後の避難民の飲料水や生活水の給水活動にも貢献しています。

The vehicles equipped with Long Distance Large Volume Water Supply Systems (HYDROSUB SYSTEMS) supply a large volume of water as much as 11,000~22,000 liters per minute from the sea, lake or river that is not accessible by traditional fire engines. A single set of system using a large diameter hose (150~300mm) is able to serve disaster scenes such as earthquake, forest fire, oil tank fire or eruption fire that require large volume of water for fire extinguishing or cooling like as Nuclear Power Plants. These vehicles have already been delivered to Tokyo Fire Department, etc., and are actively deployed in large-scale disasters, etc., as mobile water supply. They are also deployed to drain flood or supply potable water.

### ウインチ

Winch

ロツツラー社のTR030/7(TREIBMATIC)は常時5トンの牽引能力を有するウインチです。あらゆる状況下でも最大能力を常に発揮できる最新型のウインチです。

The TR030/7 of Rotzler is a winch that can withdraw 5 tons at all times. It is the latest type winch that can always demonstrate maximum ability in every situation.





## ▶ 救助工作車

Rescue Vehicles

最新救助装置を搭載、人命救助の最前線へ。

### 救助工作車

Rescue Vehicle

テイセンの救助工作車には世界中から選りすぐった救助器具が積載されています。具体的には、ドイツ・ロツツラー社の常時5トン牽引可能なウインチ(TREIBMATIC)やドイツ・ルーカス社の可搬性のあるバッテリー式油圧救助器具(eDRAULIC)を搭載しています。テイセンは救助工作車のほかに支援車、電源照明車、資機材搬送車なども製造しています。

TEISEN's rescue vehicles are equipped with the best rescue tools from all over the world. Including devices such as winch capable of towing at all times 5 tons called TREIBMATIC made by Rotzler in Germany, portable battery hydraulic rescue tools called eDRAULIC made by Lukas in Germany and so on. TEISEN is manufacturing support vehicles, power supply/lighting vehicles, and container vehicles as well as the above-mentioned rescue vehicles.

**LL**

基本性能を  
備えたモデル



**LS**

テイセン救助工作車の  
スタンダード



**HS**

LS型をハイルーフトタイプに



**HB**

ダブルキャブをベースにしたバス型



**HX**

ボデー前に隊員席を設けた、新方式ハイルーフトキャビン



# 特殊車輈

## ▶ 特殊車輈

## Special Purpose Vehicles

特殊災害に対応するべく、装備・仕様を専門化。

### 空港用化学消防車

Air Crash Tender

テイセンは世界有数の消防車輈メーカーであるオーストリア・ローゼンバウアー インターナショナル社の国内総代理店を務め、同社の高性能空港用化学消防車“パンター”は国内において200台以上を納入しています。

TEISEN represents Rosenbauer International A.G. in Austria who is the leading fire engine manufacturer in the world. Over 200 units of its rapid intervention vehicles called “Panther” are in service in Japan.



パンター 8×8 (15000立級)



パンター 6×6 (10000立級)



パンター 6×6 S (5000立級)



パンター 6×6 (10000立級)



パンター 6×6 (10000立級)



## 遠距離大量送排水システム

Long Distance , Large Volume Water Supply & Drainage System



## 排水ポンプ車

Drainage Pump Vehicle



## 10t 水槽車

10t Water Tanker



## 消防救助車

Fire Fighting & Rescue Vehicle



# 救助用・探査用装備品

## ▶ 救助用資機材

## Rescue Equipment

救助活動を、迅速・安全にアシスト。

### 油圧救助器具

Hydraulic Rescue Tool

ドイツ・ルーカス社製油圧救助器具は日本の消防救助隊のみならず、防衛省国際緊急援助隊にも広く採用されています。新製品バッテリー式油圧救助器具は水中での使用にも対応しています。

Hydraulic rescue tools made by Lukas in Germany are widely used in Japan not only by rescue teams of fire fighting organizations but also by the armed forces and Japan Disaster Relief Team. E-draulic Lukas rescue tool is capable of withstanding immersion in water.



LUKAS

### エアーバッグ

Air Lifting Bag

フェッター・空気式救助マットは、各種災害現場で救出、救助活動を妨げている重量障害物を移動排除し、要救助者を安全に救出できる“エアージャッキ”システムです。わが国の消防・自衛隊の救助隊では必携装備品として各地の災害救助に出動し、人命救助に貢献しています。また、フェッター社の製品は世界80ヶ国以上の消防や救助隊が採用し、信頼と実績を有する救助器具です。

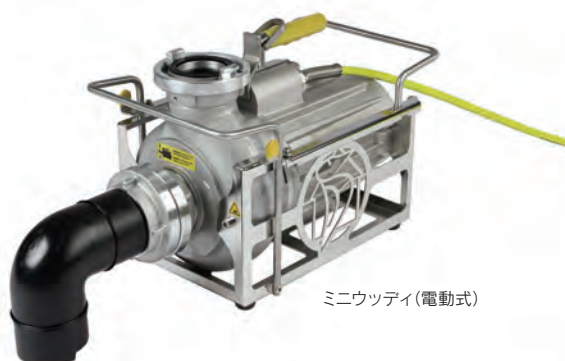
VETTER RESCUE AIR JACK is an air jack system to safely rescue people by removing heavy obstacles that interfere rescue activities in various disaster scenes and is deployed by rescue teams of fire fighting organizations and Self Defense Force of our country, playing an important role in rescuing human life. VETTER'S MIGHTY BAG is employed by rescue teams of fire fighting organizations, of more than 80 countries and is known as the rescue tool for its past performances and reliability.



VETTER

### 排水ポンプ

Mobile Speciality Pumps



ミニウツティ(電動式)



アトランティカ  
(エンジン駆動式)



## 水陸両用バギー

Amphibious Vehicle



TINGER

## 可搬式ブローア

Portable PPV Fan



EX150Li

## 背負式消火器具

Backpack pump



Vallfirst Backpack

## 早期地震警報システム

Earthquake Early Warning System



FREQL

## ▶ 探査用資機材

Search Equipment

閉ざされた空間での生体探索を担う。

## 有線給電ドローン

Tether Drone



FOTOKITE

## 地中音響探知機

Acoustic Listening Device



DELSAR

## 画像探索機

Victim Location System



Search CAM

## 水中探索装置／水中ドローン

R.O.V/Underwater Drone



QI Aquamarine

# CBRNE・ハズマツト装備品

テイセンはテロ災害を含むCBRNE関連の特殊災害にも対応、検知・防護・除染・監視の4分野における最新の資機材を先進各国から導入しています。

TEISEN has been introducing CBRNE and other latest HazMat equipment from overseas with a focus on four main areas of detection, protection, decontamination and monitoring.

## ▶ 検知用資機材

Detection

### 保安検査・テロ防御・ロスプリベンションに使用される検査装置

#### ボディースキャナー

Body Scanner



金属、樹脂、液体、粉末の検出(停止型)  
Rohde&Schwarz  
QPS201



ガソリン、刃物、爆発物の検出  
ASPTEC SYSTEMS  
HSS Falcon



金属、樹脂、液体、粉末の検出(歩行型)  
Rohde&Schwarz  
Walk2000



携帯電話、USB、刃物等の磁性体検出  
(省スペース／可搬型)  
Metrasens  
Metrasens Ultra

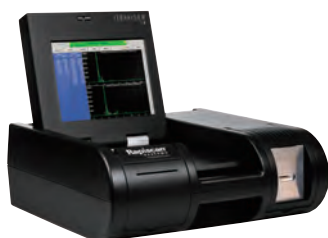


## 爆発物検知器・X線検査装置

Explosives detectors / X-ray inspection equipment



携帯型爆発物検知器  
TELEDYNE FLIR  
Fido X4



据置型爆発物検査装置  
Rapiscan Systems  
Itemiser 5X



携帯型X線検査装置  
Scanna Scanwedge



キャビネット型X線検査装置  
Scanna Scanmax225

## 化学剤検知機材

Chemical Detection



可搬型ガスクロマトグラフ/質量分析計  
TELEDYNE FLIR  
Griffin G510



携帯型ラマン・赤外分光分析器  
Thermo Fisher Scientific  
Gemini



赤外分光可搬型ガス分析装置  
Gasmeter  
GT5000 Terra



携帯型化学剤検知警報器  
RKOWlet-3S



携帯型赤外分光分析器  
Thermo Fisher Scientific  
TruDefender FTX

## 生物剤検知機材

Biological Detection



可搬型リアルタイムPCR生物剤分析器  
Tetracore  
T-COR8

## 個人線量計・線量率計

Dosimeter &  
Survey Meter



MIRION  
DMC3000



MIRION  
AccuRad PRD

## ▶ 防護用資機材

Protection

有毒な物質の付着・吸引を防ぎ、  
人体を防護。

### 化学防護服

Chemical Protective Clothing



陽圧式化学防護服  
デュボン™  
タイケム®TK



活性炭化学防護服  
Chemical Protective  
Clothing  
TOM防護服



3M  
6800DIN面体



3M  
マルチ吸収缶 FR-64

### 防毒マスク／マルチ吸収缶

Protective Mask with Multi Canister

## ▶ 除染用資機材

Decontamination

効率的に除染を行い、外部への飛散を阻止。

### 除染シャワー／テント除染装置

Decontamination Shower/System



ランコ除染シャワーテント



BASE-Xデコン303

## ▶ 監視用資機材

Monitoring

拡散した物質の濃度経過をモニタリング。

### 化学剤監視装置

Chemical Monitoring



bertin  
Second Sight MS

### 生物剤検知捕集装置

Bio-Threat Detection & Collection



TELEDYNE FLIR  
IBAC 2

## ▶ その他資機材

Other Equipment

あらゆる条件下で  
発生する  
各種災害に対応。

### NBC拡散 シミュレーションソフト

NBC Dispersion Model



MIDAS-AT



# 繊維事業

Textile Business

## 活動をサポートする防護服 & 高性能繊維

Activity-assisting Protective Clothing and Advanced Textiles

難燃、制電、耐熱、高強力などの高性能繊維を素材とした特殊防護衣料及び産業資材用途の開発で市場の確固たる地位を築いています。特に50年に及ぶデュポン社とのパートナーシップによるノーマックス®およびケブラー®のアラミド繊維事業展開や最新テクノロジーを駆使した商品開発を積極的に進めています。

※ノーマックス®、ケブラー®はデュポン社の登録商標です。

TEISEN has solidified its position in the market as a developer of specialized protective clothing and industrial material applications which utilize flame-resistant, anti-static, heat-resistant, high-tenacity and other advanced textiles. In particular, through its 50-year partnership with DuPont, TEISEN is able to utilize Nomex® and Kevlar® fibers to expand its aramid fiber business while also actively pursuing product development which incorporates the latest technologies.

\*Nomex® and Kevlar® are DuPont registered trademarks.



# 防護服

## ▶ 消防被服

Firefighting Clothing



防火服

Nomex®  
Kevlar®  
Turnout gear



消防団用

for  
Volunteer



活動服

Nomex®  
uniform



耐熱服

Heat  
Protective  
suit



▶ 特殊防護服

Specialized Protective Clothing

冷却下着ベスト型

Cooling underwear vest type



レーシングスーツ

Nomex®  
Racing Suit



制電難燃  
つなぎ服

Nomex®  
Anti-static  
heat-resistant  
coverall



無塵衣

Dust-free  
garments



Nomex®  
Dust-free type



Electy®

## ▶ 産業資材・テント

## Industrial Materials & Tents

耐熱、防災、高強力、制電性などの特性をもった繊維は熱や炎などから人体を守るほか、産業資材や部品分野においても必要不可欠なものとして、作業環境の改善や安全性を高め、工業製品の品質向上、安定に大きく貢献しています。

Textiles that have characteristics such as heat resistance, flame resistance, high tenacity and anti-static qualities are also essential in the area of industrial materials and parts for the manufacture of personal protective products. They contribute greatly to improving health and safety in the working environment and to enhancing quality and stability of industrial products.

### ホース アンド ベルト

Industrial rubber goods



### 各種天幕

Various Tents



業務用天幕 (Army Tent)



宿営天幕 (Army Tent)



ベースX®テント (Base-X® Tent)





## ▶ リネンと帝国繊維

Linen and Teikoku Sen-i Co., Ltd.



6月の北フランス、  
フランドール地方に広がる  
リネン畑の花景色  
A scene of flowers on  
linen fields extending over  
Flanders, Northern France  
in June.

Photo by T.Iida

創業117年を迎える帝国繊維は、日本のリネン産業の先駆者として、その発展に寄与してまいりました。我が国のリネン文化の歴史は帝国繊維の歴史ともいえます。

これからも「リネン」という素晴らしい魅力に満ちた素材にこだわり続け、熱い思いをもってリネンの普及・拡大に努力してまいります。

Teisen has been a leading company in the linen industry in Japan since our foundation 117 years ago and thus the history of Japan's linen industry could be regarded as the history of Teisen.

We will keep ourselves dedicated to expand further the linen culture with our great passion, hoping that more and more people come to enjoy the comfort and excellence of high quality linen.



帝国製麻



7月の北フランス、ノルマンディー地方での  
リネン原料刈り取りとレッティング(雨露晒)風景

A harvest and retting scene of flax fields  
extending over Normandy, Northern France in July.

Photo by Iwase

## ▶ リネンの糸と生地

Linen yarn and Fabric



帝国繊維は1世紀にわたる技術の集積に加え、近年では海外メーカーとの連携による品質と確実なトレーサビリティを備えた商品を皆様に提供しております。

ロマン溢れるリネンの世界をお楽しみください。

Teisen offers high quality products with high level of traceability in collaboration with our overseas partners in recent years, utilizing our accumulated experience and knowledge for over a century.

Our high quality linen gives you the feeling of luxury and comfort.

## リネンのブランディング



帝国繊維の  
ベーシック素材  
TEISEN FABRIC



フランスの歴史が育んだ  
高品質の紡績メーカー  
SAFILIN



日本の職人が作った  
日本のリネン  
NIPPON LINEN



複合による  
新たな可能性  
ALCHEMIC LINEN



フランスのフラックス  
農家共同組合  
TERRE DE LIN



ファッショントレンドの発信地イタリアの  
伝統あるリネン紡績メーカー  
LINIFICIO



# 会社情報

TEIKOKU SEN-I CO.,LTD.  
Corporate data

## 販売拠点・会社概要・組織図

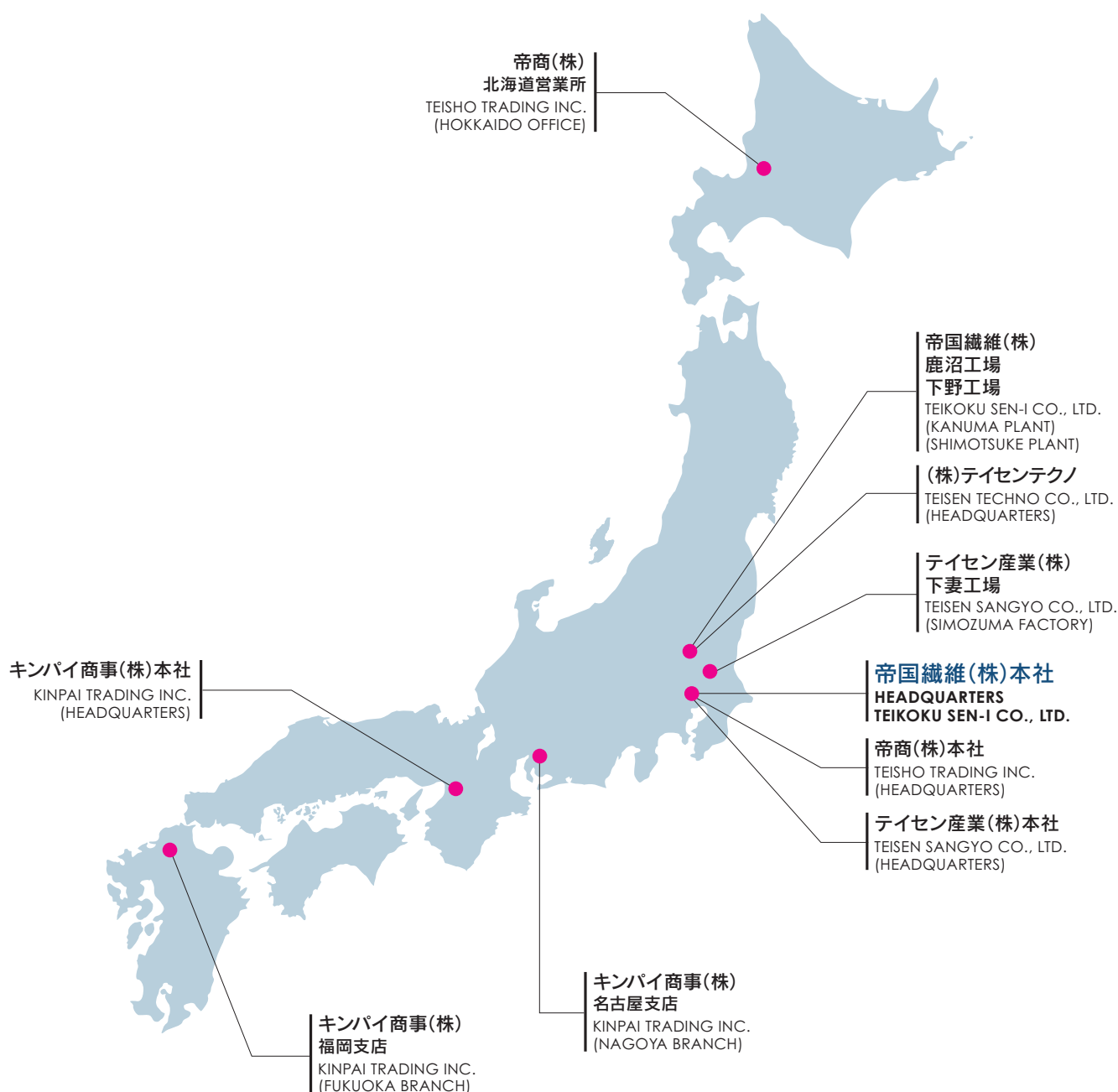
### 販売拠点

Sales Network

100社を超える特約店の販売ネットワークにより、日本全国で販売できる体制が整っています。特約店の販売活動は、100%子会社である帝商株式会社とキンパイ商事株式会社の2社を通じ、より効率的に行われています。

また、中央官庁に対するプロモーションは、本社の各営業部が直接行っております。

TEISEN has more than 100 sales agencies which handle disaster prevention products and equipment all over Japan. Two wholly-owned subsidiaries, TEISHO Trading Inc. and KINPAI Trading Inc., manage the sales agencies. In addition, TEISEN has its own marketing department to directly promote business to government organizations.

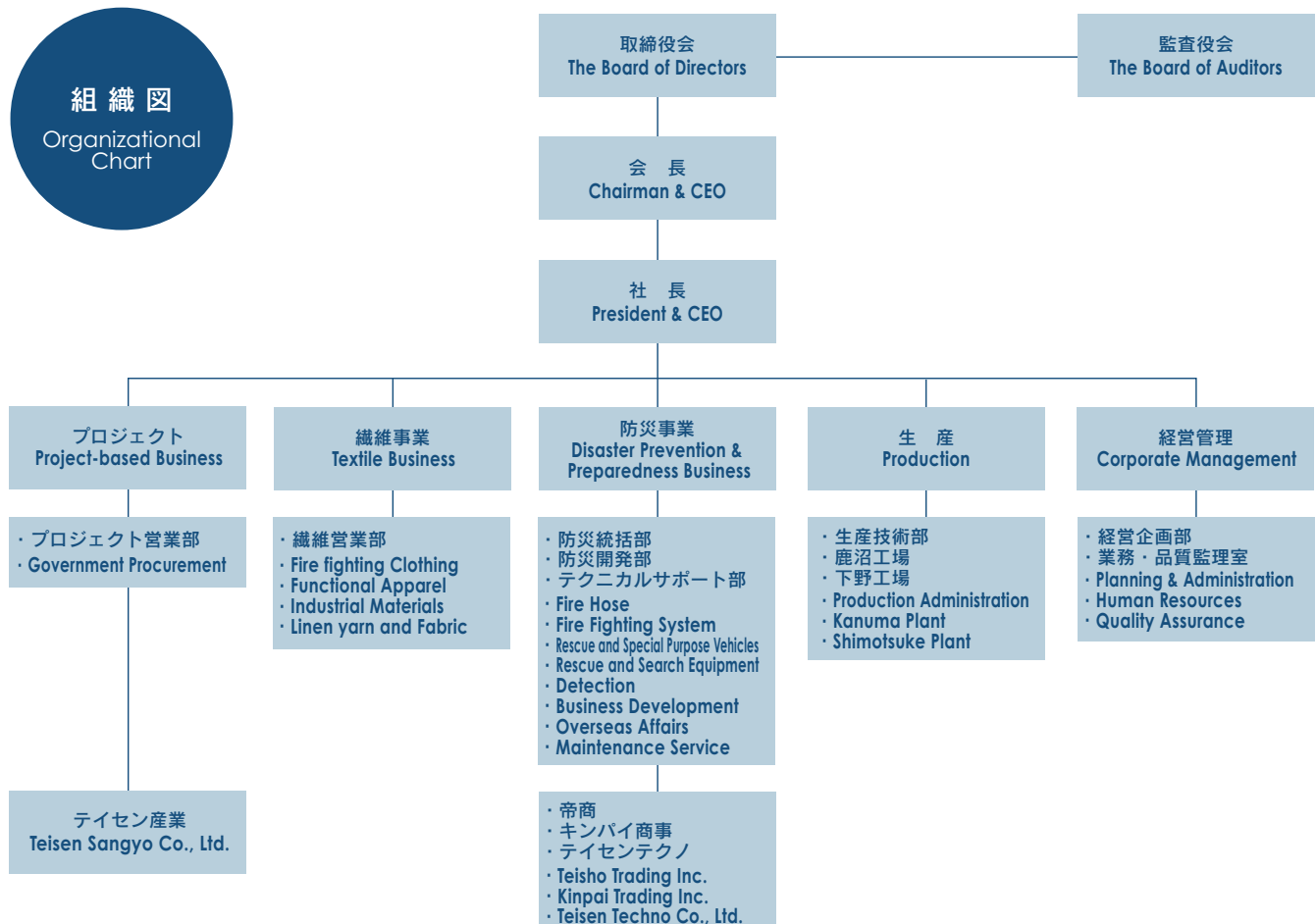


会社概要  
Basic  
Information

代表者：代表取締役会長 白岩 強  
本 社：東京都中央区日本橋 2-5-1  
日本橋高島屋三井ビルディング  
TEL：03-3281-3022 FAX：03-3275-2162  
E-mail：teisen-tyo@teisen.co.jp  
URL：https://www.teisen.co.jp  
・鹿沼工場：栃木県鹿沼市府所本町 197  
TEL 0289-62-2121  
・下野工場：栃木県下野市下古山 124-1  
創 立：明治40年7月  
資本金：¥1,635,762,500  
決算期：12月31日  
従業員：341名（連結ベース）  
連結子会社：4社  
主たる大株主：日本マスタートラスト信託銀行株式会社（信託口）  
損害保険ジャパン株式会社  
株式会社みずほ銀行  
明治安田生命保険相互会社  
上 場：東京証券取引所（プライム）

Chairman & CEO : Tsuyoshi Shiraiwa  
Head Office : 5-1, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-Ku,  
Tokyo, Japan  
E-mail : teisen-tyo@teisen.co.jp  
URL : https://www.teisen.co.jp  
TEL : 81-3-3281-3026  
FAX : 81-3-3274-6397  
・Kanuma Plant : 197, Fudokoro-honcho,  
Kanuma-Shi, Tochigi-Ken  
・Shimotsuke Plant : 124-1, Shimokoyama,  
Shimotsuke-Shi, Tochigi-Ken  
Established : July, 1907  
Paid-in capital : ¥1,635,762,500  
Fiscal period : January 1 to December 31  
Number of Employees : 341 (Consolidated basis)  
Subsidiaries : 4  
Main Shareholders : The Master Trust Bank of Japan, Ltd.  
Sompo Japan Insurance Inc.  
Mizuho Bank, Ltd.  
Meiji Yasuda Life Insurance Company  
Listed : The Prime Market of Tokyo Stock Exchange, Inc.

組 織 図  
Organizational  
Chart





## ▶ 連結貸借対照表

2023年12月

資産		負債	
流動資産	36,397	流動負債	4,476
現金及び預金	12,998	支払手形及び買替金	2,932
受取手形及び売掛金	6,299	長期借入金（返済1年以内）	0
有価証券	5,999	その他流動負債	1,544
たな卸資産	8,810	固定負債	9,751
その他流動資産	2,288	預り保証金	475
固定資産	42,806	その他固定負債	9,275
有形固定資産	12,171	負債合計	14,227
建物及び構築物	7,145		
機械装置及び運搬具	685	純資産	
その他有形固定資産	4,340	資本金	1,582
		資本剰余金	957
無形固定資産	31	利益剰余金	44,070
		自己株式	-1,067
投資その他資産	603	その他有価証券評価差額金	19,012
投資有価証券	30,086	繰延ヘッジ損益	48
その他	516	新株予約権	372
資産合計	79,204	純資産合計	64,976
		負債・純資産合計	79,204

## ▶ 連結損益計算書

	2020年12月期	2021年12月期	2022年12月期	2023年12月期
売上高	32,332	32,993	29,904	28,032
売上原価	23,657	23,266	20,564	20,392
売上総利益	8,674	9,727	9,339	7,640
販売費及び一般管理費	4,484	4,816	4,880	5,054
営業利益	4,189	4,910	4,459	2,585
営業外収益	702	797	856	997
営業外費用	26	14	18	13
経常利益	4,865	5,693	5,296	3,569
特別利益	46	389	376	20
特別損失	45	353	379	69
税引前当期純利益	4,866	5,729	5,293	3,519
法人税・住民税等	1,487	1,750	1,634	1,074
当期純利益	3,379	3,978	3,659	2,445
親会社株主に帰属する当期純利益	3,379	3,978	3,659	2,445

## ▶ 連結キャッシュ・フロー計算書

	2022年12月期	2023年12月期
営業活動によるキャッシュ・フロー		
営業活動などによる収入	10,679	-316
法人税等の支払額	-2,069	-1,527
利息の支払額	-5	-2
その他	840	913
営業活動によるキャッシュ・フロー合計	9,446	-932
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産取得による支出	-2,771	-508
その他	4,243	-209
投資活動によるキャッシュ・フロー合計	1,471	-718
財務活動によるキャッシュ・フロー		
長期借入金の返済による支出	-44	-45
配当金の支払額	-1,185	-1,319
その他	-1,623	-109
財務活動によるキャッシュ・フロー合計	-2,852	-1,473
現金及び現金同等物の増減	8,065	-3,124
現金及び現金同等物の期首残高	7,104	15,169
現金及び現金同等物の期末残高	15,169	12,045

記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しています。

連結財務諸表は帝国繊維(株)とその連結子会社4社の財務諸表をもとに作成されています。

帝商(株) 消防ホース・防災機器の販売、設計設備工事ならびに繊維製品の製造販売  
 キンバイ商事(株) 消防ホース・防災機器の販売、設計設備工事ならびに繊維製品の製造販売  
 テイセン産業(株) 重布、布帛、繊維製品の縫製加工販売、保険代理業  
 (株) テイセンテクノ 防災車輛・機器の製造、保守

## Consolidated BALANCE SHEET

Dec-23

ASSETS		LIABILITIES	
<b>Current assets</b>	<b>36,397</b>	<b>Current liabilities</b>	<b>4,476</b>
Cash at bank and in hand	12,998	Accounts and notes payable	2,932
Accounts and notes receivable	6,299	Borrowings	0
Short-term investments in securities	5,999	Other current liabilities	1,544
Inventories	8,810	<b>Long-term liabilities</b>	<b>9,751</b>
Other current assets	2,288	Deposits	475
<b>Fixed assets</b>	<b>42,806</b>	Other long - term liabilities	9,275
<b>Tangible fixed assets</b>	<b>12,171</b>	<b>TOTAL LIABILITIES</b>	<b>14,227</b>
Property and plant	7,145		
Machinery, equipment and vehicle	685		
Other fixed assets	4,340		
		<b>SHAREHOLDERS' EQUITY</b>	
<b>Intangible fixed assets</b>	<b>31</b>	Share capital	1,582
		Capital surplus	957
<b>Investments</b>	<b>603</b>	Retained earnings	44,070
Investments in securities	30,086	Treasury Stock	-1,067
Other investments	516	Net unrealized holding gains on securities	19,012
<b>TOTAL</b>	<b>79,204</b>	Deferred gains on hedges	48
		<b>Subscription rights to shares</b>	<b>372</b>
		<b>TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY</b>	<b>64,976</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>79,204</b>

## Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT

	Dec-20	Dec-21	Dec-22	Dec-23
<b>Sales</b>	<b>32,332</b>	<b>32,993</b>	<b>29,904</b>	<b>28,032</b>
Cost of sales	23,657	23,266	20,564	20,392
Gross profit on sales	8,674	9,727	9,339	7,640
Selling, general and administrative expenses	4,484	4,816	4,880	5,054
<b>Operating income</b>	<b>4,189</b>	<b>4,910</b>	<b>4,459</b>	<b>2,585</b>
Non-operating revenues	702	797	856	997
Non-operating expenses	26	14	18	13
<b>Ordinary income</b>	<b>4,865</b>	<b>5,693</b>	<b>5,296</b>	<b>3,569</b>
Extraordinary gains	46	389	376	20
Extraordinary losses	45	353	379	69
Income before taxes	4,866	5,729	5,293	3,519
Corporate and inhabitant taxes	1,487	1,750	1,634	1,074
<b>Net income</b>	<b>3,379</b>	<b>3,978</b>	<b>3,659</b>	<b>2,445</b>
<b>Profit attributable to owners of parent</b>	<b>3,379</b>	<b>3,978</b>	<b>3,659</b>	<b>2,445</b>

## Consolidated Statements of Cash Flows

	Dec-22	Dec-23
<b>Cash flows from operating activities</b>		
Cash generated from operation	10,679	-316
Income taxes paid	-2,069	-1,527
Interest paid	-5	-2
Others	840	913
Net cash provided by operating activities	9,446	-932
<b>Cash flows from investing activities</b>		
Purchase of property, plant and equipment	-2,771	-508
Others	4,243	-209
Net cash used in investing activities	1,471	-718
<b>Cash flows from financing activities</b>		
Repayment of long-term borrowings	-44	-45
Cash dividends paid	-1,185	-1,319
Others	-1,623	-109
Net cash used in financing activities	-2,852	-1,473
<b>Net increase in cash</b>	<b>8,065</b>	<b>-3,124</b>
<b>Cash at beginning of year</b>	<b>7,104</b>	<b>15,169</b>
<b>Cash at end of year</b>	<b>15,169</b>	<b>12,045</b>

Amounts less than a million yen have been rounded down.

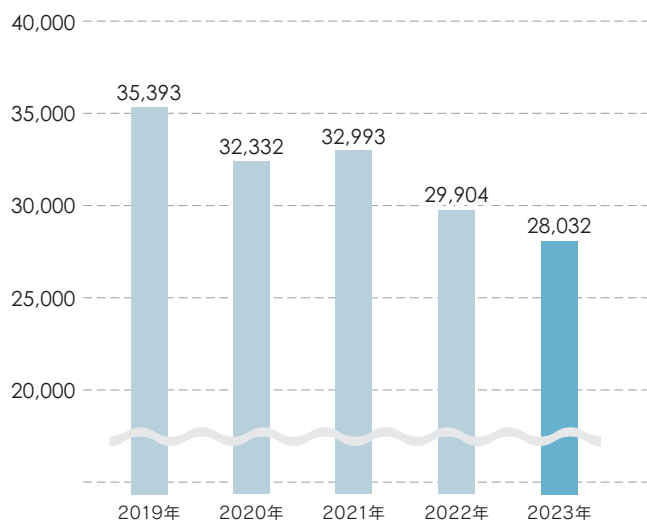
Notes : The consolidated financial statements include the accounts of TEISEN and four of its wholly-owned subsidiaries.

TEISHO TRADING INC.	Trading (Eastern area of Japan)
KINPAI TRADING INC.	Trading (Western area of Japan)
TEISEN SANGYO CO.,LTD.	Sewing and Insurance
TEISEN TECHNO CO.,LTD.	Rescue Equipment, Vehicle Manufacturing and Maintenance

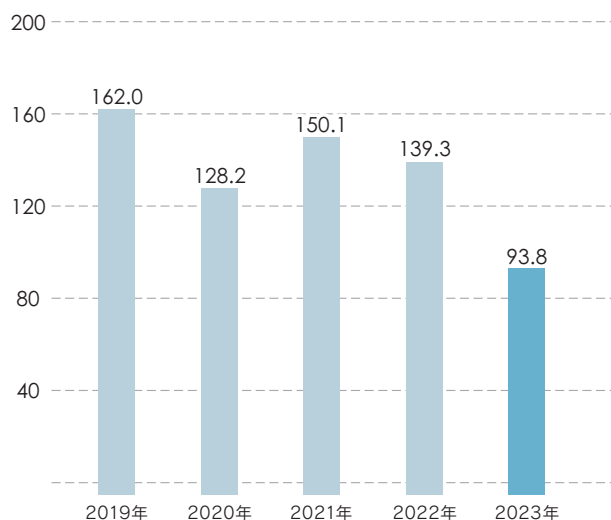
## ▶ 財務ハイライト（連結ベース）

## Financial Highlights

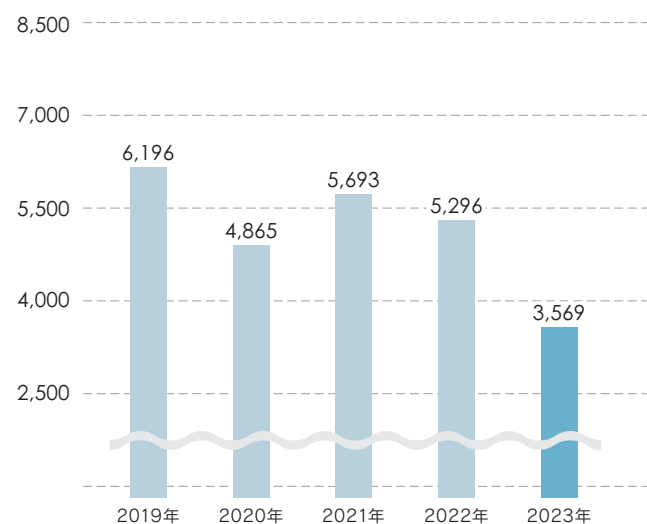
### 売上高 Sales 百万円 (Millions of yen)



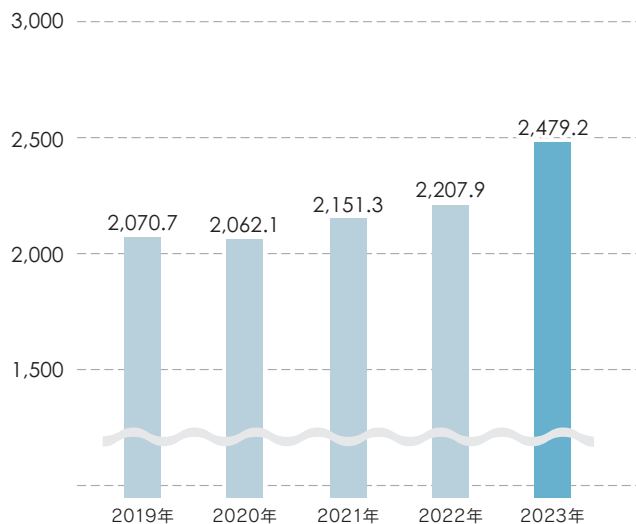
### 1株当たり当期純利益 Net income per share 円 (yen)



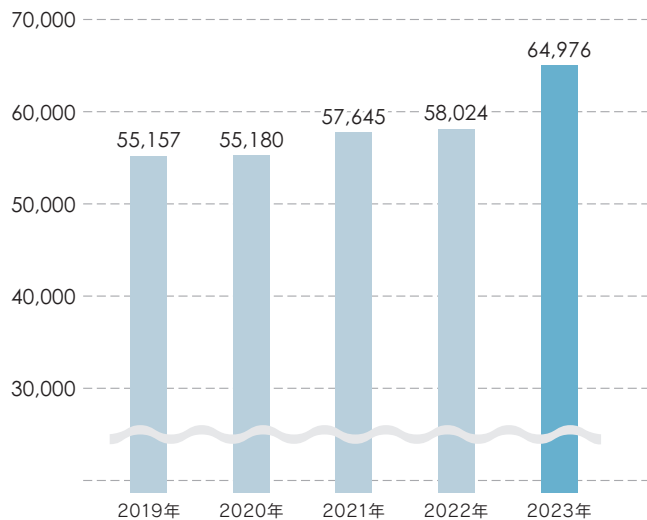
### 経常利益 Ordinary income 百万円 (Millions of yen)



### 1株当たり純資産 Shareholder's equity per share 円 (yen)



### 純資産 Shareholders' equity 百万円 (Millions of yen)







▶ 下野工場

SHIMOTSUKE PLANT



▶ 鹿沼工場

KANUMA PLANT





TEIKOKU SEN-I Co.,LTD.

5-1, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan

TEL:81-3-3281-3026 FAX:81-3-3274-6397

E-mail:teisen-tyo@teisen.co.jp URL:www.teisen.co.jp

**帝国繊維株式会社**

〒103-6115 東京都中央区日本橋2丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング

代表 TEL:03-3281-3022 FAX:03-3275-2162