



Corporate Profile

2022-2023

Dedication to quality since 1907

TEIKOKU SEN-I Co.,LTD.

帝国纖維株式会社

Quality System ISO9001 certified

社会の安全、生活文化の向上に
貢献する企業を目指して

Aspring to be an Enterprise

Contributing to a Safer Society and Better Lifestyles





中期経営計画

テ イ セ ン

「帝国繊維 2022」

1

大量送排水システムによる 新たな市場開拓

基幹産業のBCP対策、国土交通省・自治体による水害対策への貢献

Cultivation of new markets by large-volume water supply and drainage system, whereby contributing to the BCP at core industries and flood control measures by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism as well as the local governments.

2

セキュリティビジネスの 新たなフロンティアを切り拓く

セキュリティビジネスにおける商材開発強化と
空港を足掛かりとする市場拡大

Pioneering new frontiers in the security business by enhancing product development and expanding into markets beyond the foothold in airport security.

3

防災特殊車輛ビジネスの確立

革新的な防災特殊車輛により、
消防防災・産業防災の装備刷新・充実に貢献する

Establishing special vehicle business by developing innovative disaster prevention vehicles, whereby contributing to the renewal and enhancement of rescue equipment.

4

当社事業の基盤である足元の事業を固め、 一層磨き上げる

消防ホース・防災車輛・資機材・防火衣等特殊被服の4事業分野で
確固たる業界No.1の地位を確保する

Solidifying and refining our four core business lines, comprising fire hoses, disaster prevention vehicles, rescue equipment and fire protective garments, to secure our market leader position.

5

消防ホース・ 防災車輛生産体制の刷新

Renovating our production system, especially in fire hoses and disaster prevention vehicles.

6

収益力の 持続的強化を目指す

Aiming for sustainable growth in profitability.

先進的防災事業を確立・発展させ 多発化・激甚化する自然災害・気候変動による脅威から 社会や事業の安心・安全を守る!

Protect our Society and Businesses,
from Threats due to Frequent and Severe Natural Disasters and Climate Changes,
by Establishing and Developing Advanced Disaster Prevention Business !!

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、千島日本海溝地震による社会・経済への甚大な被害が予想されています。

更に、現在も世界中に猛威を振るう新型コロナウイルス感染症などのパンデミックや世界各地に頻発するテロなども対処すべき大きな脅威となっており、今まさに社会や環境のサステナビリティが問われています。

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、CO2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 and Chishima Trench are increasing the threat of serious social and economic damage.

Furthermore, the new coronavirus pandemic still has been spreading like wildfire, and terrorism is frequently taking place in various parts of the world. These are causing significant threats as well as the issues of social and environmental sustainability.

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 CO2 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
柘谷 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/スーパーポンパー
- ・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
- ・10t 水槽車
- ・排水ポンプ車
- ・ウォーターストリームロボ
- ・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*
- ・救命索発射装置
- ・早期地震警報システム

P13 探査用資機材

- ・熱画像カメラ*
- ・地中音響探知機*
- ・画像探索機*
- ・検知型遠隔探査装置

P13

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

P14 検知用資機材

- ・ポディースキャナー*
- ・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*

P15

P16 除染用資機材

- ・除染シャワー/テント除染装置*

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*
- ・可搬型CBRN検知システム*

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 & Tents

P18 消防被服

- ・防火服
- ・消防団用
- ・救助服
- ・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 / スーパーポンパー

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

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発災後の避難民の飲料水や生活用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

ロッツラー社の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型をハイルフタイプに



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、新方式ハイルフキャビン



特殊車輛

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輛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100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 100 units of its rapid intervention vehicles called “Panther” are in service in Japan.



パンター 8×8 (15500立級)



パンター 6×6 (10500立級)

パンター 6×6 S (5500立級)



パンター 6×6 (10500立級)



パンター 6×6 (10500立級)

遠距離大量送排水システム

Long Distance, Large Volume Water Supply & Drainage System



10t 水槽車
10t Water Tanker



排水ポンプ車
Drainage Pump Vehicle



ウォーターストリームロボ
Water Stream Robot



消防救助車
Fire Fighting & Rescue Vehicle



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



ミニウッディ(電動式)



アトランティカ
(エンジン駆動式)

Rescue and Search Equipment

水陸両用バギー
Amphibious Vehicle



TINGER



救命索発射装置

Rescue Line
Deployment System

ReSQ-MAX

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。

熱画像カメラ

Thermal Imager



Bullard/FLIR

地中音響探知機

Acoustic Listening Device



DELSAR

画像探索機

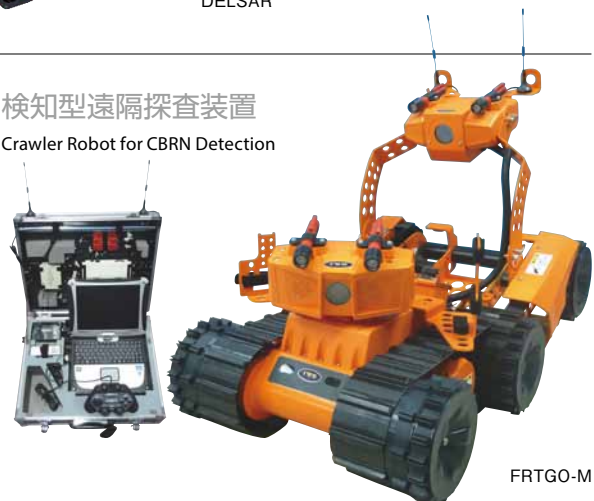
Victim Location System



Search CAM

検知型遠隔探査装置

Crawler Robot for CBRN Detection



FRTGO-M

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



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



ガソリン、刃物、爆発物の検出(複数人歩行型)
APSTEC SYSTEMS
HSR V4CP



携帯電話、USB、刃物等の磁性体検出
(省スペース/可搬型)
Metrasens
Cellsense 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 4DX



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
Gasmot
GT5000 Terra



携帯型薬物分析器
Thermo Fisher Scientific
TruNarc



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



生物剤捕集器
BioFlyte
BioCapture™ z750



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

防毒マスク／マルチ吸収缶

Protective Mask with Multi Canister



3M
マルチ吸収缶 FR-64

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



EnviroNics
EnVision CBRN

可搬型CBRN
検知システム

Mobile CBRN Monitoring

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 & 高機能繊維

Activity-assisting Protective Clothing and Advanced Textiles

難燃、制電、耐熱、高強力などの高機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45年に及ぶデュボン社とのパートナーシップによるノメックス® 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。

※ノメックス®、ケブラー®はデュボ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 45-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.



消防被服

Firefighting Clothing

防火服



Nomex®
Kevlar®
Turnout gear

消防団用



for
Volunteer

救助服



Nomex®
Rescue
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®

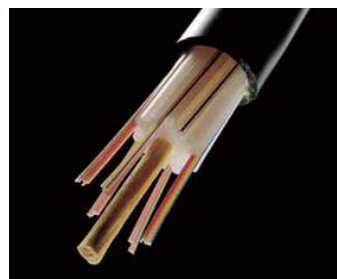
産業資材・テント

Industrial Materials & Tents

耐熱、防災、高強度、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、
フランダース地方に広がる
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.lida

創業115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 115 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.



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



帝国製麻

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



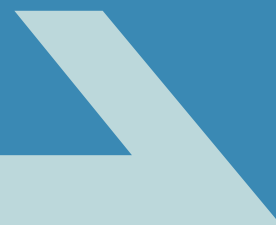
フランスのフラックス
農家共同組合
TERRE DE LIN



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
LINFICIO

会社情報

TEIKOKU SEN-I CO.,LTD.
Corporate data



販売拠点

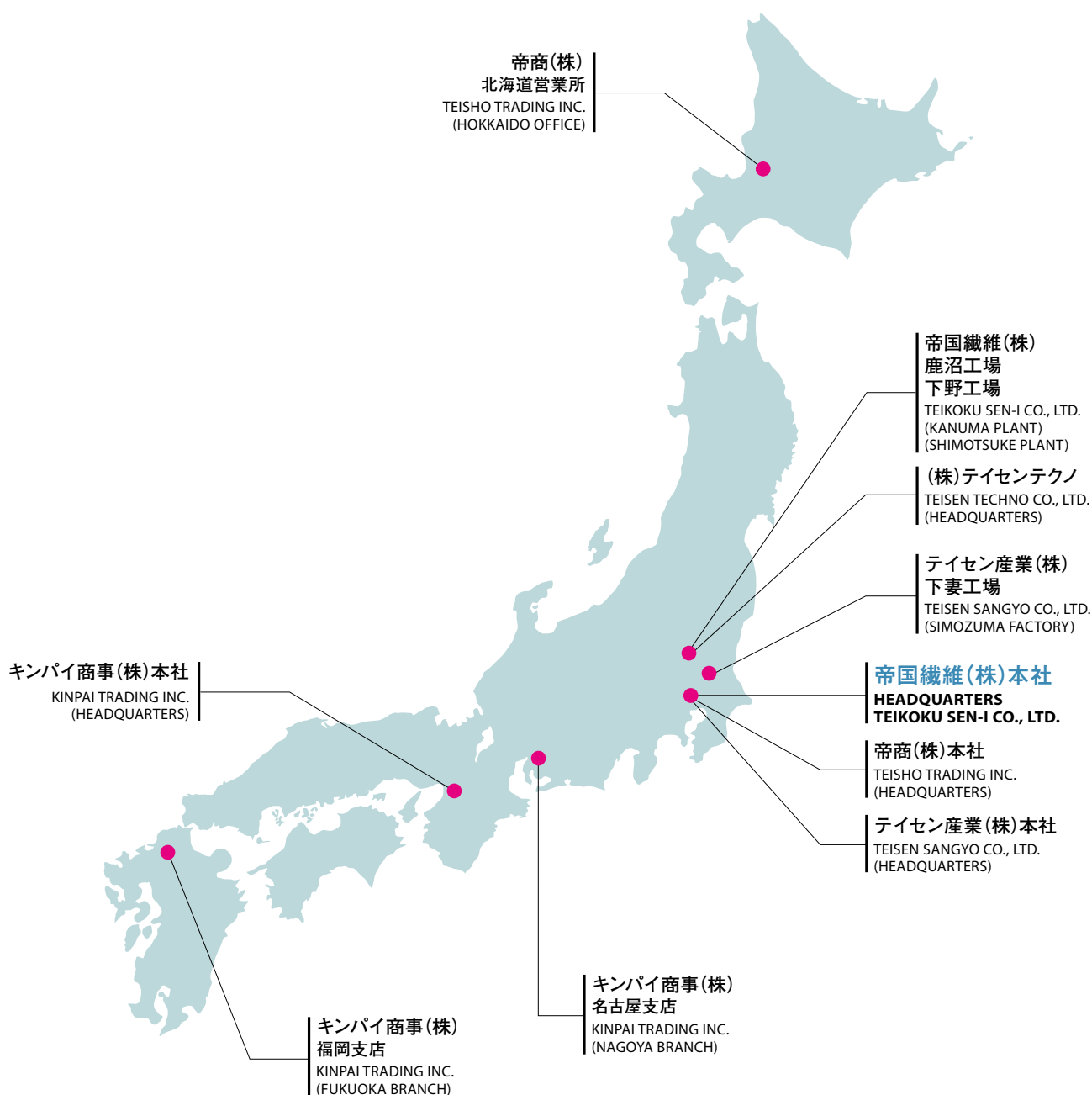
Sales Network

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

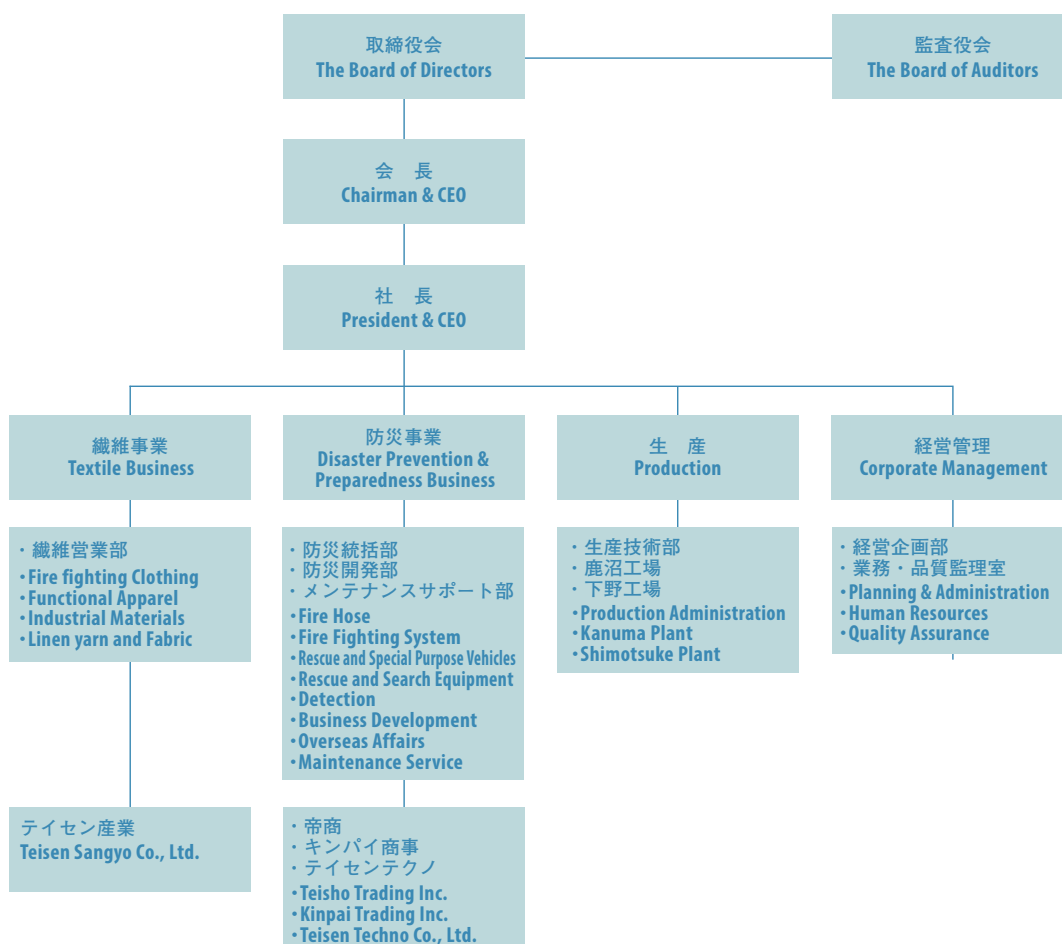
Basic Information

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：¥1,582,867,500
 決算期：12月31日
 従業員：351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(第一部)

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
 From overseas 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：¥1,582,867,500
 Fiscal period：January 1 to December 31
 Number of Employees：351 (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 first section of Tokyo Stock Exchange

組織図

Organizational Chart



連結貸借対照表

2021年12月

資産		負債	
流動資産	40,842	流動負債	9,296
現金及び預金	6,207	支払手形及び買替金	6,037
受取手形及び売掛金	12,615	長期借入金（返済1年以内）	44
有価証券	12,349	その他流動負債	3,214
たな卸資産	8,737	固定負債	7,338
その他流動資産	931	預り保証金	597
固定資産	33,438	その他固定負債	6,741
有形固定資産	10,305	負債合計	16,635
建物及び構築物	4,441		
機械装置及び運搬具	612	純資産	
その他有形固定資産	5,250	資本金	1,551
無形固定資産	396	資本剰余金	926
		利益剰余金	40,648
投資その他資産	22,737	自己株式	-377
投資有価証券	22,391	その他有価証券評価差額金	14,159
その他	345	繰延ヘッジ損益	-6
資産合計	74,280	新株予約権	742
		純資産合計	57,645
		負債・純資産合計	74,280

連結損益計算書

	2019年12月期	2020年12月期	2021年12月期
売上高	35,393	32,332	32,993
売上原価	24,815	23,657	23,266
売上総利益	10,578	8,674	9,727
販売費及び一般管理費	4,965	4,484	4,816
営業利益	5,612	4,189	4,910
営業外収益	592	702	797
営業外費用	8	26	14
経常利益	6,196	4,865	5,693
特別利益	1	46	389
特別損失	3	45	353
税引前当期純利益	6,194	4,866	5,729
法人税・住民税等	1,937	1,487	1,750
当期純利益	4,257	3,379	3,978
親会社株主に帰属する当期純利益	4,257	3,379	3,978

連結キャッシュ・フロー計算書

2021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		324
法人税等の支払額		-1,004
利息の支払額		-4
その他		704
営業活動によるキャッシュ・フロー合計		19
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		-3,249
その他		-1,366
投資活動によるキャッシュ・フロー合計		-4,615
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		-11
配当金の支払額		-1,182
その他		996
財務活動によるキャッシュ・フロー合計		-197
現金及び現金同等物の増減		-4,793
現金及び現金同等物の期首残高		11,897
現金及び現金同等物の期末残高		7,104

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-21
ASSETS		
Current assets	40,842	
Cash at bank and in hand	6,207	
Accounts and notes receivable	12,615	
Short-term investments in securities	12,349	
Inventories	8,737	
Other current assets	931	
Fixed assets	33,438	
Tangible fixed assets	10,305	
Property and plant	4,441	
Machinery, equipment and vehicle	612	
Other fixed assets	5,250	
Intangible fixed assets	396	
Investments	22,737	
Investments in securities	22,391	
Other investments	345	
TOTAL	74,280	
LIABILITIES		
Current liabilities	9,296	
Accounts and notes payable	6,037	
Borrowings	44	
Other current liabilities	3,214	
Long-term liabilities	7,338	
Deposits	597	
Other long - term liabilities	6,741	
TOTAL LIABILITIES	16,635	
SHAREHOLDERS' EQUITY		
Share capital	1,551	
Capital surplus	926	
Retained earnings	40,648	
Treasury Stock	-377	
Net unrealized holding gains on securities	14,159	
Deferred gains on hedges	-6	
Subscription rights to shares	742	
TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY	57,645	
TOTAL	74,280	

Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT

	Dec-19	Dec-20	Dec-21
Sales	35,393	32,332	32,993
Cost of sales	24,815	23,657	23,266
Gross profit on sales	10,578	8,674	9,727
Selling, general and administrative expenses	4,965	4,484	4,816
Operating income	5,612	4,189	4,910
Non-operating revenues	592	702	797
Non-operating expenses	8	26	14
Ordinary income	6,196	4,865	5,693
Extraordinary gains	1	46	389
Extraordinary losses	3	45	353
Income before taxes	6,194	4,866	5,729
Corporate and inhabitant taxes	1,937	1,487	1,750
Net income	4,257	3,379	3,978
Profit attributable to owners of parent	4,257	3,379	3,978

Consolidated Statements of Cash Flows

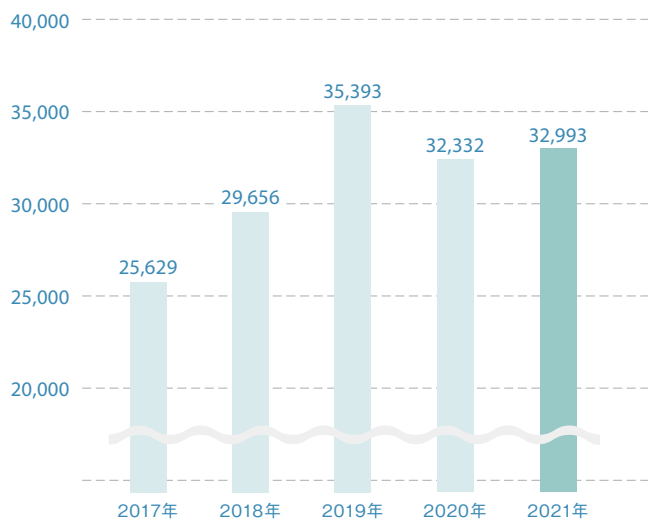
	Dec-21
Cash flows from operating activities	
Cash generated from operation	324
Income taxes paid	-1,004
Interest paid	-4
Others	704
Net cash provided by operating activities	19
Cash flows from investing activities	
Purchase of property, plant and equipment	-3,249
Others	-1,366
Net cash used in investing activities	-4,615
Cash flows from financing activities	
Repayment of long-term borrowings	-11
Cash dividends paid	-1,182
Others	996
Net cash used in financing activities	-197
Net increase in cash	-4,793
Cash at beginning of year	11,897
Cash at end of year	7,104

Amounts less than a million yen have been rounded down.

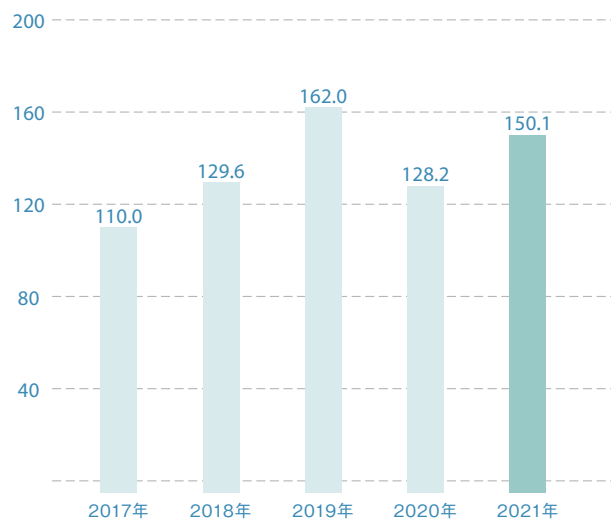
Notes ; The consolidated financial statements include the accounts of TEISEN and four of its wholly-owned subsidiaries.

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

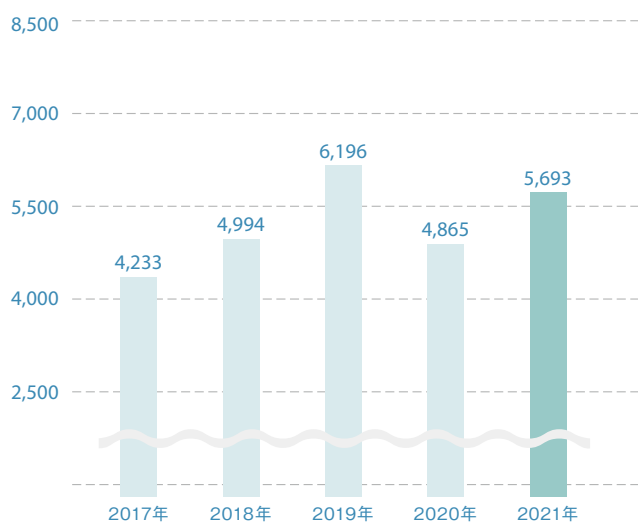
売上高 Sales 百万円 (Millions of yen)



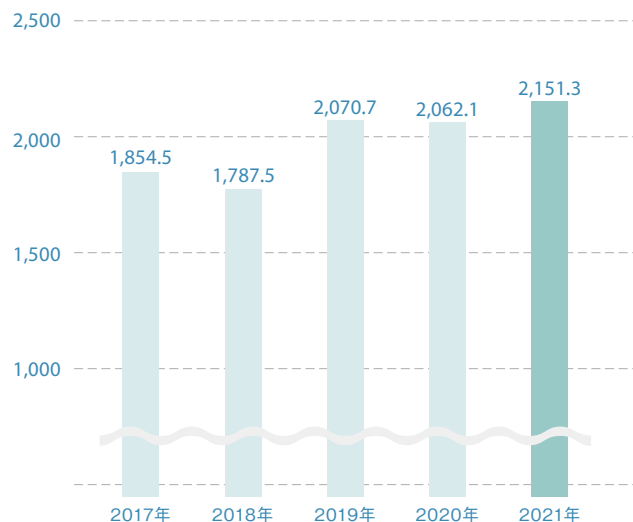
1株当り当期純利益 Net income per share 円 (yen)



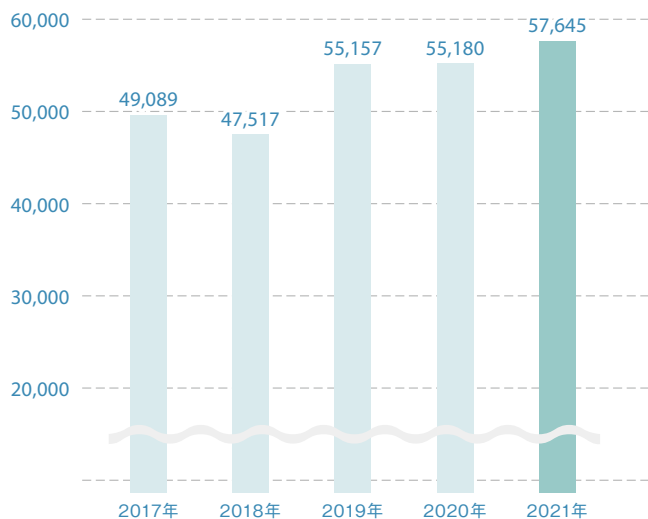
経常利益 Ordinary income 百万円 (Millions of yen)



1株当り純資産 Shareholder's equity per share 円 (yen)



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







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