

Corporate Profile

2022 - 2023

Dedication to quality since 1907

TEIKOKU SEN-I Co.,LTD. 帝国繊維株式会社

Quality System ISO 9001 certified

社会の安全、生活文化の向上に 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 footfold in airport security.

3

防災特殊車輌ビジネスの確立

革新的な防災特殊車輌により、 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・ 防災車輌生産体制の刷新

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



防災事業 *即は輸入品です。

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

P08 消防用システム

消防用ホース

- ・大量送水・排水システム*
- ・大量送水用大口径ホース/スーパーポンパー
- ・ウインチ*

・消火栓用ホース

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

P09 救助工作車

- · LL
- LS
- HS
- HB • HX

- P10 特殊車輌 • 空港用化学消防車*
- P11 • 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

救助用·探查用装備品 Rescue and Search Equipment

P12 救助用資機材

- •油圧救助器具*
- エアーバッグ*
- ・排水ポンプ*
- 水陸両用バギー* P13
 - 救命索発射装置
 - ・早期地震警報システム

P13 探查用資機材

- 熱画像カメラ*
- 地中音響探知機*

除染用資機材

- 画像探索機*
- 検知型遠隔探査装置

CBRNE・ハズマット装備品 Anti-CBRNE Terrorism & HazMat

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* P15
 - 化学剤検知機材*
 - 生物剤検知機材*
 - 個人線量計 線量率計*

P16

- 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*

・除染シャワー/テント除染装置*

P16 その他資機材

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

• 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

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一ハイドロサブシステム車一は、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 $11,000\sim22,000$ 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 $\sim300\,\mathrm{mm}$) 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・ロッツラー社の常時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.

基本性能を 備えたモデル



テイセン救助工作車の スタンダード



1十5 LS型をハイルーフタイプに





┃━┃ ■ ダブルキャブをベースにしたバス型





■ ボデー前に隊員席を設けた、新方式ハイルーフキャビン







特殊車輌

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輌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)



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.



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.





排水ポンプ

Mobile Speciality Pumps





水陸両用バギー

Amphibious Vehicle





救命索発射装置

Rescue Line Deployment System

ReSQ-MAX



早期地震警報システム



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



地中音響探知機 Acoustic Listening Device

DELSAR





Search CAM



▲ CBRNE・ハズマット装備品

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(複数人歩行型) APSTEC SYSTEMS HSR V4CP



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 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 Gasmet 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



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 デュポン™ 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

生物剤検知捕集装置

Bio-Threat Detection & Collection

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



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年に及ぶデュポン社とのパートナーシップによるノーメックス®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。

※ノーメックス®、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 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.



Firefighting Clothing







特殊防護服

Specialized Protective Clothing



産業資材・テント

Industrial Materials & Tents

耐熱、防炎、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.







各種天幕 Various Tents







宿営天幕 (Army Tent)







ベースX®テント(Base-X® Tent)

麻素材 Linen Materia

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 lien 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.



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 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

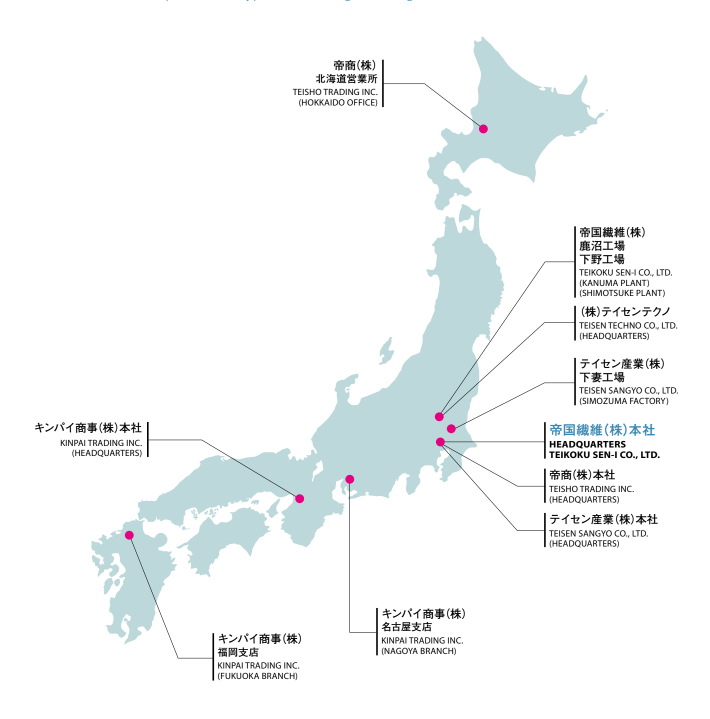
In addition, TEISEN has its own marketing

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.

department to directly promote business to government organizations.



Sales Network • Basic Information • Organizational Chart

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

日本橋髙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 TEL: 81-3-3281-3026
overseas 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.

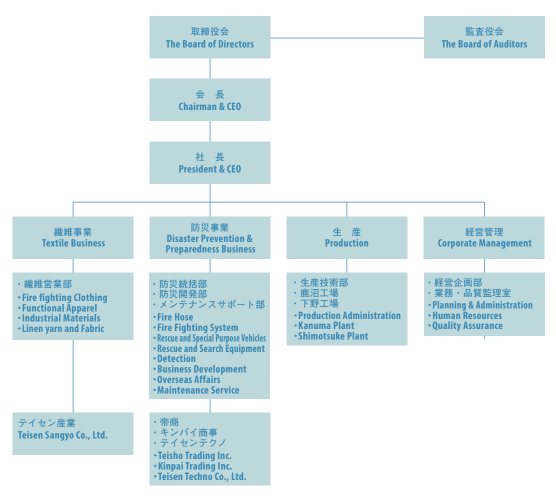
Sompo Japan Insurance Inc.

Mizuho Bank., Ltd.

Meiji Yasuda Life Insurance Company

Listed: The first section of Tokyo Stock Exchange





連結貸借対照表

2021年12月

資産	
流動資産	40,842
現金及び預金	6,207
受取手形及び売掛金	12,615
有価証券	12,349
たな卸資産	8,737
その他流動資産	931
固定資産	33,438
有形固定資産	10,305
建物及び構築物	4,441
機械装置及び運搬具	612
その他有形固定資産	5,250
無形固定資產	396
投資その他資産	22,737
投資有価証券	22,391
その他	345
資産合計	74,280

	2021 12/3
負債	
流動負債	9,296
支払手形及び買替金	6,037
長期借入金(返済1年以内)	44
その他流動負債	3,214
固定負債	7,338
預り保証金	597
その他固定負債	6,741
負債合計	16,635

純資産	
資本金	1,551
資本剰余金	926
利益剰余金	40,648
自己株式	-377
その他有価証券評価差額金	14,159
繰延ヘッジ損益	-6
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 キンパイ商事(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、繊維製加工販売、保険代理業 (株)テイセンテクノ 防災車輌・機器の製造、保守

Consolidated BALANCE SHEET

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

	Dec-21
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

財務ハイライト(連結ベース)

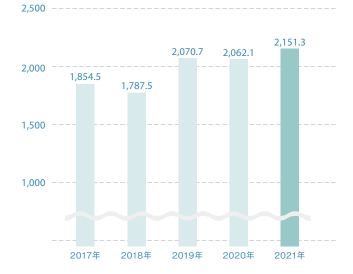
経常利益 Ordinary income

Financial Highlights





8,500				
7,000				
		6,196		
5,500	 4,994		4,865	5,693
4,233				
4,000				
2,500				
2017年	2018年	2019年	2020年	2021年



1株当り純資産 Shareholder's equity per share





