

Corporate Profile

2021-2022 Dedication to quality since 1907

TEIKOKU SEN-I Co.,LTD. 帝国繊維株式会社 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

「帝国繊維2022」

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.

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.

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.

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.

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 vehic

収益力の 持続的強化を目指す

Aiming for sustainable growth in profitability.

2

3

4

5

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が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。 更には、新型コロナウイルス感染症の感染拡大は、昨年初来、 2年近くに亘って猛威を振るっており、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います。 引続き、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、その役割を完遂することに努めてまいります。 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 and Nankai Trough Earthquake is increasing the threat of major social and economic damage.

Furthermore, the new coronavirus pandemic which has spread like wildfire for nearly two years since early last year, and terrorism that is frequently taking place in various parts of the world, are also causing major threats.

We regard the engagement in business with emphasis on disaster prevention and preparedness as our mission to society and will make constant endeavor to complete the mission by working on the listed themes:

I thank you for your continued support.



代表取締役会長 白岩 強 代表取缔役社長

桝谷 徹



防災事業 *即は輸入品です。

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

P08 消防用システム 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 • HS

• HB

• HX

• LS

- P10 • 空港用化学消防車* P11
 - ・遠距離大量送排水システム
 - ハイドロサブポンパー4000
 - •特別救助工作車
 - ウォーターストリームロボ
 - 消防救助車

特殊車輌

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*

水陸両用バギー*

 ・
 排水ポンプ*

P13

P13 探查用資機材

- 熱画像カメラ*
- 地中音響探知機*
- 画像探索機"

除染用資機材

•化学剤監視装置*

•生物剤監視装置*

- 検知型遠隔探査装置
- 救命索発射装置
- 早期地震警報システム

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

P16

P14 検知用資機材

- •爆発物 不審物検知器*
- 生物剤検知機材*
- P15 •化学剤検知機材*

個人線量計·線量率計*

- 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

P16 その他資機材

麻素材 Linen Material

リネンと帝国繊維

リネンのブランディング

P22 リネンの糸と生地

•NBC拡散シミュレーションソフト*

Textile Business

繊維事業

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



P23

Corporate data

可搬型CBRN検知システム*

P21

・除染シャワー/テント除染装置*











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.

▶ 消防用装備品

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 \sim 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 \sim 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.



基本性能を

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.





























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)





1Ot 水槽車 10t Water Tanker



ウォーターストリームロボ Water Stream Robot



特別救助工作車 Special Rescue Vehicle



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.



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.









Rescue and Search Equipment

水陸両用バギー Amphibious Vehicle





雷神 RISIm

地中音響探知機

Acoustic Listening Device

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



Search Equipment

FREQL

探查用資機材

閉ざされた空間での生体探索を担う。

熱画像カメラ Thermal Imager



▲ 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

生物剤や化学剤等を確実に検知・識別。

爆発物・不審物検知器 Explosive Trace Detection











▲ CBRNE・ハズマット装備品

Anti-CBRNE Terrorism & HazMat

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









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



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 生物剤監視装置 Biological Monitoring





可搬型CBRN 検知システム Mobile CBRN Monitoring

その他資機材

あらゆる条件下で 発生する各種災害に 対応。

> NBC 拡散 シュミレーションソフト NBC Dispersion Model



Other Equipment



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 flameresistant, 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 $\ensuremath{^{\ensuremath{\mathbb{R}}}}$ and Kevlar $\ensuremath{^{\ensuremath{\mathbb{R}}}}$ are DuPont registered trademarks.





消防被服

Firefighting Clothing



Specialized Protective Clothing



産業資材・テント

産業資材・テント

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。

Industrial Materials & Tents

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





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114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 114 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 LINIFICIO



販売拠点・会社概要・組織図



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.



代表者:代表取締役会長 白岩 強 Chairman & CEO : Tsuyoshi Shiraiwa Head Office : 5-1, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-Ku, 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 Tokyo, Japan 会社概要 E-mail: teisen-tyo@teisen.co.jp TEL:03-3281-3022 FAX:03-3275-2162 URL: http://www.teisen.co.jp E-mail: teisen-tyo@teisen.co.jp TEL: 81-3-3281-3026 From URL: http://www.teisen.co.jp overseas FAX: 81-3-3274-6397 · 鹿沼工場: 栃木県鹿沼市府所本町 197 •Kanuma Plant: 197. Fudokoro-honcho. TEL 0289-62-2121 Kanuma-Shi, Tochigi-Ken ·下野工場:栃木県下野市下古山 124-1 ·Shimotsuke Plant: 124-1, Shimokoyama, **創 立:**明治40年7月 Shimotsuke-Shi, Tochigi-Ken Established : July, 1907 資本金:¥1,551,917,500 Paid-in capital : ¥1,551,917,500 決算期:12月31日 Fiscal period : January 1 to December 31 従業員:357名(連結ベース) Number of Employees : 357 (Consolidated basis) 連結子会社:4社 Subsidiaries : 4 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) Main Shareholders : The Master Trust Bank of Japan, Ltd. 損害保険ジャパン株式会社 Sompo Japan Insurance Inc. 株式会社みずほ銀行 Mizuho Bank., Ltd. 明治安田生命保険相互会社 Meiji Yasuda Life Insurance Company 上 場:東京証券取引所(第一部) Listed : The first section of Tokyo Stock Exchange

Basic



連結貸借対照表

資産	
流動資産	38,165
現金及び預金	10,500
受取手形及び売掛金	7,760
有価証券	12,349
たな卸資産	6,841
その他流動資産	711
固定資産	30,314
有形固定資産	7,815
建物及び構築物	2,673
機械装置及び運搬具	411
その他有形固定資産	4,731
無形固定資産	281
投資その他資産	22,216
投資有価証券	21,891
その他	325
資産合計	68,479

	2020年12月
負債	
流動負債	5,959
支払手形及び買掛金	4,265
長期借入金(返済1年以内)	11
その他流動負債	1,683
固定負債	7,338
預り保証金	658
その他固定負債	6,680
負債合計	13,298

純資産	
資本金	1,538
資本剰余金	912
利益剰余金	37,857
自己株式	-377
その他有価証券評価差額金	14,491
繰延ヘッジ損益	37
新株予約権	719
純資産合計	55,180
負債·純資産合計	68,479

連結損益計算書

	2018年12月期	2019年12月期	2020年12月期
売上高	29,656	35,393	32,332
売上原価	20,583	24,815	23,657
売上総利益	9,073	10,578	8,674
販売費及び一般管理費	4,597	4,965	4,484
営業利益	4,475	5,612	4,189
営業外収益	555	592	702
営業外費用	36	8	26
経常利益	4,994	6,196	4,865
特別利益	305	1	46
特別損失	314	3	45
税引前当期純利益	4,984	6,194	4,866
法人税・住民税等	1,581	1,937	1,487
当期純利益	3,403	4,257	3,379
親会社株主に帰属する当期純利益	3,403	4,257	3,379

連結キャッシュ・フロー計算書

	2020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	7,733
法人税等の支払額	-2,303
利息の支払額	-2
その他	673
営業活動によるキャッシュ・フロー合計	6,099
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	-2,858
その他	-1,350
投資活動によるキャッシュ・フロー合計	-4,208
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	-78
配当金の支払額	-1,177
その他	100
財務活動によるキャッシュ・フロー合計	-1,156
現金及び現金同等物の増減	734
現金及び現金同等物の期首残高	11,163
現金及び現金同等物の期末残高	11,897

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、繊維製品の縫製加工販売、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	38,165
Cash at bank and in hand	10,500
Accounts and notes receivable	7,760
Short-term investments in securities	12,349
Inventories	6,841
Other current assets	711
Fixed assets	30,314
Tangible fixed assets	7,815
Property and plant	2,673
Machinery, equipment and vehicle	411
Other fixed assets	4,731
Intangible fixed assets	281
Investments	22,216
Investments in securities	21,891
Other investments	325
TOTAL	68,479

	Dec-20
LIABILITIES	
Current liabilities	5,959
Accounts and notes payable	4,265
Borrowings	11
Other current liabilities	1,683
Long-term liabilities	7,338
Deposits	658
Other long - term liabilities	6,680
TOTAL LIABILITIES	13,298

SHAREHOLDERS' EQUITY	
Share capital	1,538
Capital surplus	912
Retained earnings	37,857
Treasury Stock	-377
Net unrealized holding gains on securities	14,491
Deferred gains on hedges	37
Subscription rights to shares	719
TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY	55,180
TOTAL	68,479

Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT

	Dec-18	Dec-19	Dec 20
			Dec-20
Sales	29,656	35,393	32,332
Cost of sales	20,583	24,815	23,657
Gross profit on sales	9,073	10,578	8,674
Selling, general and administrative expenses	4,597	4,965	4,484
Operating income	4,475	5,612	4,189
Non-operating revenues	555	592	702
Non-operating expenses	36	8	26
Ordinary income	4,994	6,196	4,865
Extraordinary gains	305	1	46
Extraordinary losses	314	3	45
Income before taxes	4,984	6,194	4,866
Corporate and inhabitant taxes	1,581	1,937	1,487
Net income	3,403	4,257	3,379
Profit attributable to owners of parent	3,403	4,257	3,379

Consolidated Statements of Cash Flows

	Dec-20
Cash flows from operating activities	
Cash generated from operation	7,733
Income taxes paid	-2,303
Interest paid	-2
Others	673
Net cash provided by operating activities	6,099
Cash flows from investing activities	
Purchase of property, plant and equipment	-2,858
Others	-1,350
Net cash used in investing activities	-4,208
Cash flows from financing activities	
Repayment of long-term borrowings	-78
Cash dividends paid	-1,177
Others	100
Net cash used in financing activities	-1,156
Net increase in cash	734
Cash at beginning of year	11,163
Cash at end of year	11,897

 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

35,000 -----

経常利益 Ordinary income

売上高 Sales

40,000

財務ハイライト(連結ベース)



35,393

純資産 Shareholders' equity 60,000 55,157 55,180 49,089 50,000 47,517 43,897 40,000 30,000 20,000 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年

Financial Highlights

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

200 -----



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

2,500 -







TEIKOKU SEN-I Co.,LTD. 5-1, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-ku, Tokyo, Japan

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 日本橋髙島屋三井ビルディング 代表、TEL:03-3281-3022 FAX:03-3275-2162