



貢献する企業を目指して

Aspiring to be an Enterprise Contributing to a Safer Society and Better Lifestyles



大規模災害への備えは社会の急務

我々はその事業をもって 役割を完遂しよう!



代表取締役会長 飯田 時章

Tokiaki Iida Chairman and CEO

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

2016年版の「Corporate Profile」をお届けするにあたり、一言ご挨拶申し上げます。

首都直下地震・南海トラフ地震など、これまでにない大規模な 災害が発生する懸念が高まりつつあるなかで、国・地方自治体は もとより、エネルギー・産業基盤を担う民間大手企業など、官民挙 げての防災・減災対策が進められています。

頻発する地震災害、異常気象に端を発した大雨・暴風雨被害などの自然災害、これらに対応した湾岸地帯に展開しているエネルギー・産業基盤の防災、伊勢志摩サミットや東京オリンピックの開催に向けたテロ対策など、今まさに「防災の時代」を迎え、防災事業の領域は格段に拡がりつつあります。

総合防災事業を事業の中核に据える当社グループといたしましては、その事業をもって、社会的役割・責任を果たすことで社会に 貢献してまいります。

当社グループは、2014年からスタートさせた第三次中期経営計画「帝国繊維(テイセン)2016」において、「大規模災害への備えは社会の急務 我々はその事業をもって 役割を完遂しよう!」を目標に

- 1. 大規模災害への十全な対応を用意する
- 2. 基幹産業分野に確固たる営業基盤を確立する
- 3. 公的組織の防災対応力強化・装備充実に貢献する
- 4. 当社事業の基盤である足元の事業を固め、
 - ・消防ホース、防災車輌、救助資機材、防火衣等特殊被服の 4事業分野で確固たる業界NO.1の地位を確立する
 - ・リネン事業を復活・再生させる

などのテーマを掲げ、取り組んでおります。

その結果、2015年の業績は、官民挙げての防災・減災対策が 実施されるなかで、それぞれに相応しい資機材・装備・特殊車輌の ご提案など、積極的に応需することで、2期連続で既往ピークの 業績を達成したあと、引き続き着実な業績を挙げることができま した。

これもひとえに、日頃当社製品をご愛顧いただいているユーザーの皆様と優れた製品をご提供いただいている海外パートナー各社などのご支援の賜物であり、改めて厚く御礼申し上げます。

一方、創業以来の当社の伝承事業であるリネン(麻)につきましては、リネン素材が市場に定着してきたこともあり、市場規模が拡大しています。また、耐熱、耐切創、高強力など、優れた機能を特徴とする高機能繊維につきましても、産業資材を中心に市場は持ち直しつつあります。

当社といたしましては、引き続き、消費者向けリネン二次製品の拡販や素材ビジネスの拡充に向けて、販売チャネルの整備や商品の見直し、当社ならではの商品のご提供など、開発と普及に努めてまいります。また、高機能繊維につきましても、その優れた機能に着目した新たな用途へのニーズは高く、高機能繊維を活用した産業資材・防災・防護衣料などの開発に努めてまいります。

当社は、これら事業の社会的使命や伝統ある事業の継承の 持つ意味をしっかりと受け止め、当社の創業時以来の社是である 「社会の安全と生活文化の向上」に大きく貢献し、その負託に応え てまいります。

皆様におかれましては、引き続き、宜しくご支援賜りますようお 願い申し上げます。

2016年3月

Message from the Top Management (Letter from the CEO)

Preparation for large-scale natural disasters is a pressing concern for our society
Let's fulfill that role through our business activities!

I would like to say a few words on the occasion of the publication of our 2016 Corporate Profile.

In Japan, major companies engaged in energy and industrial infrastructure are located in coastal areas. Such companies have aligned with our government in pursuing disaster prevention and mitigation measures, amid growing concerns that an unprecedented earthquake directly below Tokyo or along Nankai Trough may be imminent, generating large-scale tsunami along those areas.

Preparations for natural disasters, such as earthquakes and increasingly-frequent torrential rain and extreme storms, coupled with counter-terrorism efforts with a focus on the 2016 Ise-Shima G7 Summit, 2019 Rugby World Cup, and 2020 Tokyo Olympic Games, have heralded in Japan an "*Era of Disaster Prevention*".

As comprehensive disaster prevention is the core of our Group's business, Teisen is poised for a period of intense activity in the coming years, through which we will fulfill our social role and make a contribution to the safety and security of our society. Under our third medium-term management plan, "Teikoku Sen-I (Teisen) 2016," which was launched in 2014, Teisen has adopted a guiding principle that "Preparation for large-scale natural disasters is a pressing concern for our society. Let's fulfill that role through our business activities!", whereby the entire Teisen Group was mobilized to accomplish the following objectives.

- Prepare comprehensive solutions to respond to large-scale disasters.
- 2. Establish a solid business base in key industrial sectors.
- 3. Contribute to the public sector by offering state-of-the-art disaster prevention and mitigation solutions.
- 4. Consolidate and enhance our core business by;
 - Establishing a leading position in four core business sectors: namely, firefighting hoses, rescue and special purpose vehicles, equipment and systems for disaster prevention, and protective clothing for firefighting and other applications, and
 - Revitalizing our linen business.

Based on these activities, and driven by strong public and privatesector demand for disaster prevention and mitigation solutions, Teisen has continued to achieve exceptionally high profits in fiscal year 2015.

Such success is entirely owing to the end users who utilize our products on a daily basis, and to the overseas partners who provide us with outstanding products. Once more, I would like to express my heartfelt thanks.

Meanwhile, our linen business, Teisen's *heritage* since its incorporation, is steadily expanding its market penetration. As for high-performance fibers with outstanding characteristics such as heat-resistance, cut-resistance, and high strength, the market is recovering, especially in industrial applications. Looking ahead, we will continue to develop new applications and markets that benefit from the outstanding functions of such materials.

We will fulfill our mandate to make a major contribution to a "Safer Society and Better Lifestyle", which has been our company's *mission* ever since its foundation.

I humbly request your continued support. Thank you.

March 2016

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
- ・大量送水用大口径ホース/スーパーポンパー
- ・消火栓用ホース

- ・大量送水・排水システム*
- 高圧消火装置*

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

P11

P10

• 空港用化学消防車*

特殊車輌

- ・大量送水・排水システム車
 - ターボジェット噴霧車*
 - エネルギー・産業基盤災害対応型消防水利システム
 - 津波·大規模風水害対策車両
 - ・コンテナ式 遠距離送排水車両
 - ・多目的ローダー

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*
- チェーンソー/ダイヤモンドチェーンソー*
- P13
- 車輌安定器具*
- 救助用送排風機*
- 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*
- 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

P14 検知用資機材

- 生物剤検知機材*
- 爆発物検知器*
- 化学剤検知機材*
- P15 • 個人線量計·線量率計*

防護用資機材

- 化学防護服*
- ・マルチ吸収缶付き 防毒マスク*
- NBCシェルター・フィルター装置*
- 自給式空気呼吸器*

P15

P15 監視用資機材 • 化学剤監視装置*

除染用資機材

- 生物剤監視装置*
- 可搬型CBRN検知システム*

・除染シャワー/テント除染装置*

P15 その他資機材

• NBCシミュレーションソフト*

防護服 Protective Clothing

P16 制服·作業服·機能繊維

- 防火服 P17 • 消防団用
 - 耐熱服
 - 救助服

P17

P18

- 活動服
- 団員活動服 • 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

P19 産業資材・テント

- ・ホース アンド ベルト
- 各種天幕

リネン事業

Linen Business

P20 麻(リネン)製品

会社情報

Corporate data

P23

事業紹介 Our Business



リネン事業 Linen 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

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.

高圧消火装置

High Pressure Extinguishing System

ミニマックス社のUHP250は超高圧、少量噴霧の消火装置です。初期火災や自動車火災、地下火災など閉鎖空間での火災に威力を発揮する次世代の消火システムです。

The UHP250 of MINIMAX is ultra-high pressure and fogging extinguishing equipment.

It is effective not only for initial fires but for fires in closed spaces, such as automobile fires and underground fires.



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・ロッツラー社のウインチや、ドイツ・ミニマックス社の高圧消火装置のほかドイツ・ルーカス社のレスキューツールを車輌のPTO動力で作動させる油圧発生装置も備えています。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、警察用救助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 a device such as the winch made by Rotzler in Germany, a hydraulic system driven by PTO to operate high-pressure fire extinguishing equipment made by MINIMAX in Germany, and rescue tools made by Lukas in Germany, and so on. TEISEN is manufacturing support vehicles, power supply/lighting vehicles, container vehicles and rescue vehicles for the police as well as the above-mentioned rescue vehicles.

■ 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"の国内における納入実績は80台以上になります。

TEISEN represents Rosenbauer International A.G. in Austria who is one of the leading fire engine manufacturers in the world. More than 80 units of its rapid intervention vehicles called "Panther" are in service in Japan.





大量送水・排水システム車

Large Volume Water Supply & Drainage System Vehicle





ターボジェット噴霧車

Turbo Hydro Jet System



エネルギー・産業基盤災害対応型消防水利システム

Dragon Hyper Command Unit



津波・大規模風水害対策車両

Wind and Flood Disasters Response Vehicle



コンテナ式 遠距離送排水車両

Long Distance Water Supply and Discharge Container Vehicle



多目的ローダー

Multipurpose Loader



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、警察・防衛省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CO2フリーでエンジンユニットが不要です。

Hydraulic rescue tools made by Lukas in Germany are widely used in Japan not only by rescue squads of fire departments but also by the police and armed forces. E-draulic Lukas rescue tool is CO_2 -free, and unnecessary engine unit.



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・警察・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ヶ国以上の消防や警察の救助隊が採用し、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, police and Self Defense Force of our country, playing an important role in rescuing human life. VETTER'S MIGHTY BAG is employed by fire fighting organizations, police and rescue teams of more than 80 countries and is known as the rescue tool for its past performances and reliability.





チェーンソー/ダイヤモンドチェーンソー

Chain Saw & Diamond Chain Saw

ブレットチェーンソーは特殊加工したカーバイドチップを使用しており、木 造建築に含まれる釘などの金属の切断も可能です。ダイヤモンドチェーン ソーは、鉄筋入りコンクリートも簡単に切断できます。

Bullet Chain Saw made by Edge Industries in USA is designed to cut lumber in which nails are driven. When combined with a small water pump, the diamond chain saw can easily cut even a reinforced concrete.



Rescue and Search Equipment

車輌安定器具

Vehicle Stabilisation





救助用送排風機

Positive Pressure Ventilation Fan



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







▲ 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

生物剤や化学剤等を確実に検知・識別。













個人線量計・線量率計





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。





マルチ吸収缶付き 防毒マスク Protective Mask with Multi Canister

NBCシェルター・ フィルター装置

NBC Shelter and Filter







自給式 空気呼吸器 Self-Contained Breathing Apparatus

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









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 シミュレーション ソフト

NBC Dispersion Model



制服·作業服·機能繊維

Uniforms & Advanced Textiles

活動をサポートする特殊ユニフォーム。

20世紀初頭から、防衛省・警察・消防など 官公庁向けユニフォーム納入では大きな 実績を収めています。

また、機能繊維を素材とした特殊ユニ フォーム分野および産業資材用途の開発 でも、市場での確固たる地位を築いてまい りました。45年に及ぶデュポン社とのパー トナーシップでノーメックス® およびケブ ラー®のアラミド繊維事業の展開を図り、 さらに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。

From the beginning of the 20th century, TEISEN has supplied uniforms to the armed forces, police, fire departments, other government organizations and municipal offices.

TEISEN has consolidated its footing in the field of special uniform made of advanced fibers and industrial materials. Working in a partnership with DuPont that spans over 45 years, TEISEN has developed the aramid fiber business and used Nomex® and Kevlar® fibers and other technologies to further expand this market.

*Nomex® and Kevlar® are DuPont registered trademarks.





防護服/産業資材・テント



産業資材・テント

Industrial Materials & Tents

高機能繊維の登場により、産業用途における繊維製品のニーズは拡大を続けています。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。

当社が提供する製品は各分野の要望に応えるため、各種素材の選択、複合により実用機能を発揮していきます。

With the emergence of advanced textiles, the market using advanced textiles in industrial applications has been expanding on a large scale. 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. TEISEN will continue to respond to the needs of its customers in all these fields by selecting and combining advanced textiles to create functional and practical products.



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)









リネン事業

Linen Business



リネンのある上質な暮らし

Linen Products

A Comfortable Life with High Quality Linen



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

創立109年目を迎える帝国繊維は、日本の麻産業の発展にパイオニア的役割を果たしてきました。自然界で最も強靭な繊維である亜麻(リネン)を欧州より導入し、寒冷の地 北海道に国策的産業として亜麻繊維事業をスタートさせました。

日本のリネン産業の歴史は帝国繊維の歴史ともいえます。当社は高品質なリネンの心地よさ、素晴らしさを皆様にお伝え致したく、その普及に全力で取り組むとともに、様々な製品を提供してまいります。その一つがここにご紹介するダイニングからキッチン・バス・ベッドルームに至るまで、質の高い生活を実感できるホームリネンの品々です。

TEISEN has played an important role in the linen industry in Japan for 109 years. TEISEN had started its fiber business in Hokkaido in 1907, and introduced linen, strongest natural fiber, into Japan from Europe. The history of Japan's linen industry could be regarded as the history of TEISEN.

We have devoted ourselves to popularizing linen, hoping that more and more people come to enjoy the comfort and excellence of high-quality linen and have supplied a wide variety of linen products as well. We will now introduce TEISEN's "Home Linen", a series of linen products for home including dining room, kitchen, bathroom, and bedroom. You can experience the luxury of high-quality linen with them.



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

Club Herdman



Bed Linen



Table Linen



Bath Linen



Handkerchief

LIMEN Frances



Kitchen Linen



Bed Linen



Living Linen



Table Linen



Bath Linen

会社情報 TEIKOKU SEN-I CO.,LTD. Corporate data

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。

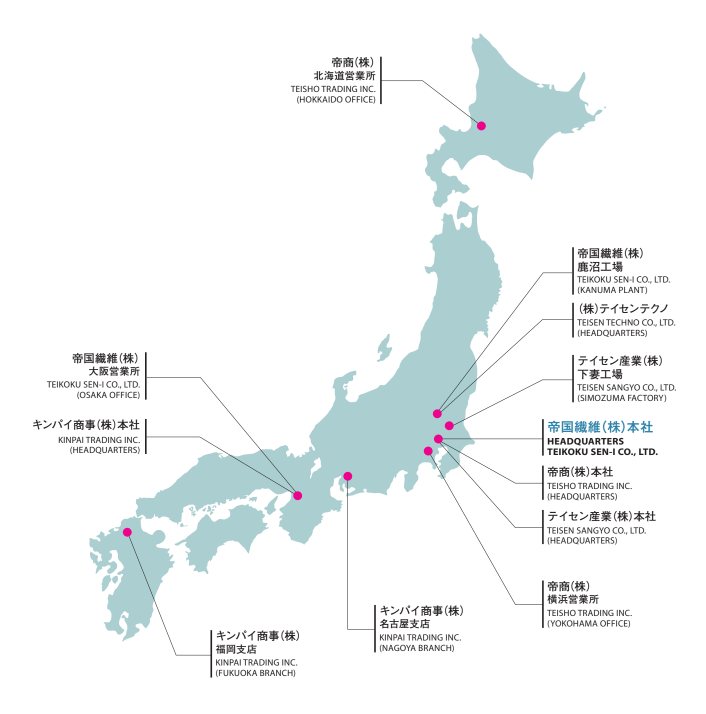
また、中央官庁に対するプロモーションは、本社の各営業部が直接行っております。

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.



Sales Network • Basic Information • Organizational Chart

会社概要 Basic Information 代表者:代表取締役会長 飯田 時章

本 社:東京都中央区日本橋 2-1-10

TEL:03-3281-3026 FAX:03-3274-6397

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

・大阪営業所: 大阪市淀川区西宮原 2-1-3

TEL 06-6396-0530

·鹿沼工場:栃木県鹿沼市府所本町 197

TEL 0289-62-2121

創 立:明治40年7月

資本金:¥1,387,098,000

従業員:280名(連結ベース)

連結子会社:4社

決算期:12月31日

主たる大株主:損害保険ジャパン日本興亜株式会社

株式会社みずほ銀行 丸紅株式会社

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: Tokiaki lida

Head Office: 1-10, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-Ku,

Tokyo, Japan E-mail: teisen-tyo@teisen.co.jp URL: http://www.teisen.co.jp

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

·Osaka Office: 1-3. Nishimiyahara 2-Chome.

Yodogawa-Ku, Osaka

•Kanuma Plant : 197, Fudokoro-honcho,

Kanuma-Shi, Tochigi-Ken

Established: July, 1907

Paid-in capital: ¥1,387,098,000

Fiscal period: January 1 to December 31

Number of Employees: 280 (Consolidated basis)

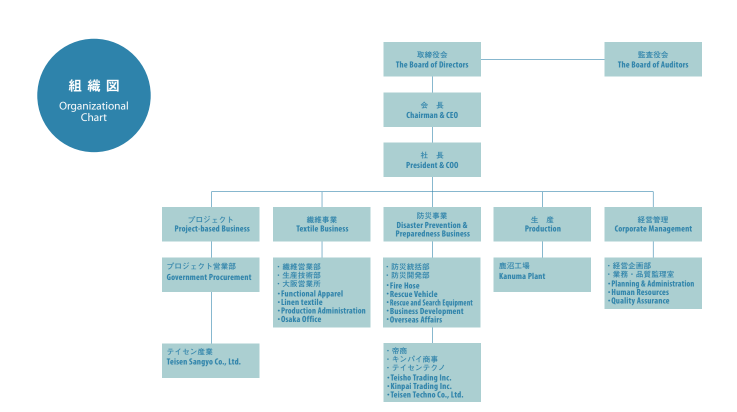
Subsidiaries: 4

Main Shareholders: Sompo Japan Nipponkoa Insurance Inc.

Mizuho Bank., Ltd. Marubeni Corporation

Meiji Yasuda Life Insurance Company

Listed: The first section of Tokyo Stock Exchange



連結貸借対照表

2015年12月

資産	
具性	
流動資産	31,933
現金及び預金	8,062
受取手形及び売掛金	8,993
有価証券	9,999
たな卸資産	4,493
その他流動資産	385
固定資産	24,457
有形固定資産	3,148
建物及び構築物	1,842
機械装置及び運搬具	347
その他有形固定資産	958
無形固定資産	54
投資その他資産	21,255
投資有価証券	20,862
その他	392
資産合計	56,391

	2010 12/3
負債	
流動負債	5,861
支払手形及び買掛金	4,931
長期借入金(返済1年以内)	77
その他流動負債	852
固定負債	8,419
預り保証金	921
その他固定負債	7,497
負債合計	14,280

純資産	
資本金	1,387
資本剰余金	761
利益剰余金	26,395
自己株式	-374
その他有価証券評価差額金	13,706
繰延ヘッジ損益	-28
新株予約権	264
純資産合計	42,111
負債•純資産合計	56,391

連結損益計算書			
	2013年12月期	2014年12月期	2015年12月期
売上高	32,763	34,977	27,806
売上原価	21,047	22,801	20,054
売上総利益	11,716	12,176	7,751
販売費及び一般管理費	3,665	3,976	3,931
営業利益	8,051	8,200	3,819
営業外収益	161	238	291
営業外費用	9	9	18
経常利益	8,202	8,429	4,092
特別利益	1	8	63
特別損失	2	6	33
税引前当期純利益	8,201	8,432	4,123
法人税・住民税等	3,117	3,260	1,511
当期純利益	5,083	5,171	2,611

連結キャッシュ・フロー計算書

2015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 3,084 法人税等の支払額 -3,264 利息の支払額 -4 その他 274 営業活動によるキャッシュ・フロー合計 89 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 -393 その他 4,036 投資活動によるキャッシュ・フロー合計 3,642 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 配当金の支払額 -782 その他 0 財務活動によるキャッシュ・フロー合計 -827 現金及び現金同等物の増減 2,905 現金及び現金同等物の期首残高 4,804 現金及び現金同等物の期末残高 7,709

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	31,933
Cash at bank and in hand	8,062
Accounts and notes receivable	8,993
Short-term investments in securities	9,999
Inventories	4,493
Other current assets	385
Fixed assets	24,457
Tangible fixed assets	3,148
Property and plant	1,842
Machinery, equipment and vehicle	347
Other fixed assets	958
Intangible fixed assets	54
Investments	21,255
Investments in securities	20,862
Other investments	392
TOTAL	56,391

	Dec-15
LIABILITIES	
Current liabilities	5,861
Accounts and notes payable	4,931
Borrowings	77
Other current liabilities	852
Long-term liabilities	8,419
Deposits	921
Other long - term liabilities	7,497
TOTAL LIABILITIES	14,280

SHAREHOLDERS' EQUITY	
Share capital	1,387
Capital surplus	761
Retained earnings	26,395
Treasury Stock	-374
Net unrealized holding gains on securities	13,706
Deferred gains on hedges	-28
Subscription rights to shares	264
TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY	42,111
TOTAL	56,391

Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT			
	Dec-13	Dec-14	Dec-15
Sales	32,763	34,977	27,806
Cost of sales	21,047	22,801	20,054
Gross profit on sales	11,716	12,176	7,751
Selling, general and administrative expenses	3,665	3,976	3,931
Operating income	8,051	8,200	3,819
Non-operating revenues	161	238	291
Non-operating expenses	9	9	18
Ordinary income	8,202	8,429	4,092
Extraordinary gains	1	8	63
Extraordinary losses	2	6	33
Income before taxes	8,201	8,432	4,123
Corporate and inhabitant taxes	3,117	3,260	1,511
Net income	5.083	5.171	2.611

Consolidated Statements of Cash Flows	
	Dec-15
Cash flows from operating activities	
Cash generated from operation	3,084
Income taxes paid	-3,264
Interest paid	-4
Others	274
Net cash provided by operating activities	89
Cash flows from investing activities	
Purchase of property, plant and equipment	-393
Others	4,036
Net cash used in investing activities	3,642
Cash flows from financing activities	
Repayment of long-term borrowings	-44
Cash dividends paid	-782
Others	0
Net cash used in financing activities	-827
Net increase in cash	2,905
Cash at beginning of year	4,804
Cash at end of year	7,709

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)

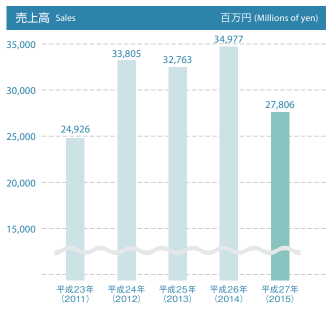
KINPAI TRADING INC. Trading (Western area of Japan)

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













TEIKOKU SEN-I CO., LTD.
1-10, 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

〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目1番10号 TEL: 03-3281-3026 FAX: 03-3274-6397