Corporate Profile Dedication to quality since 1907 2013 TEIKOKU SEN-I CO., LTD. 帝国繊維株式会社

Quality System S09001 certified



貢献する企業を目指して

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



社会にかけがえのない企業をめざして

Aiming to become a company that is irreplaceable in society



代表取締役会長 飯田 時章 Tokiaki lida 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。 2013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。

当社グループは、この2年に亘り、社会にかけがえのない企業をめざして、中期経営計画 「帝国繊維(テイセン)2013」で掲げた、下記のテーマに取り組んでまいりました。

1. 価値ある事業を更に磨き上げる

- ・我々のMission:総合防災事業の深化·充実·拡大
- ・我々のHeritage: "リネンの帝国繊維"を市場に確立する

2. 高い目標を掲げ、マーケット対策の徹底を期す

第1:消防防災の主要4事業分野でトッププレーヤーの 地位を確立する

第2:民需防災事業を確たる営業基盤に育て上げる

第3:先端的防災分野への広範な参画を実現する

第4:新たに予測される広汎な社会リスクへの十全な対応を 田意する

第5:リネンの帝国繊維を市場に確立する

3. 収益力の持続的強化を目指す

特に、2011年3月、甚大・悲惨な大災害をもたらした「東日本大震災」以降は、「大規模災害への備えは社会の急務 我々は事業をもって、その役割を完遂しよう!」を掲げ、グループの総力を挙げて、その復興・復旧と新たな防災・減災対策の整備に取り組み、貢献してまいりました。

その結果、後記別表のとおり、過去最高の業績を挙げることができました。

I would like to say a few words on the occasion of the publication of our 2013 Corporate Profile.

Over the past two years, with the aim of becoming a company that is irreplaceable in our society, Teisen Group has worked to implement its current medium-term management plan, "Teikoku Sen-I (Teisen) 2013", which is based on the following three themes:

1. Enhance value in our core lines of businesses.

- •Our Mission : to deepen, improve and expand our comprehensive disaster-prevention businesses.
- •Our Heritage:to consolidate the identity of "Teikoku Sen-I for linen" in the market.

2. Set ambitious goals and fully implement measures to:

- 1st: Establish our position as the leading player in all four major business sectors of firefighting.
- 2nd: Develop and consolidate our private-sector disasterprevention businesses.
- 3rd: Promote state-of-the-art disaster preparedness across the board:
- 4th: Offer fully-fledged solutions to emerging social risks.;and,
- 5th: Establish the brand of "Teikoku Sen-I for linen" in the market.

3. Strive to increase and sustain profitability.

Since the Great East Japan Earthquake (the "Earthquake"), which inflicted such a huge and grievous damage in March 2011, the entire Teisen Group has been mobilized under the slogan "Preparation for large-scale natural disasters is a pressing concern for our society. Let's fulfill that role through our work!" We have worked hard to contribute to recovery, restoration and development of new disaster prevention and mitigation measures.

Due to these efforts we have achieved record results, as set out in the appendix.

Message from the Top Management (Letter from the CEO)

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。

「東日本大震災」以降、わが国では、防災・減災に係る考え方を根本から見直す必要に迫られており、それまでの「想定される通常の災害に備える防災対策」は、今や「想定外をも想定内として備える防災対策」として、発想の抜本的転換が必要となっています。

当社グループの主たる事業である防災事業につきましては、そのマーケットはこれまで自衛隊・警察・消防といった「官」が中心となっておりましたが、大震災を契機に、大災害から基幹産業や社会インフラを守る防災・危機管理の強化が強く求められるなかで、「基幹産業の防災」に係る広汎なニーズにも対応するなど、当社の対象とする防災事業の領域は格段に拡がりつつあり、併せて、当社の防災事業は、これまで以上に社会的重責を担うこととなりました。

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、麻素材・リネン二次製品とも厳しい市場環境が続いています。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、原発の稼動停止や景気減速の影響などから低迷した状態が続いています。当社といたしましては、引き続き、二次製品や素材ビジネスを含めたリネンの総合事業化に向けて、販売チャネルの拡充や商品の見直し、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開発へのニーズは高く、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(Mission)や伝統ある事業の継承(Heritage)の持つ意味をしっかりと受け止め、当社の創業以来の社是である「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。

2013 年3月

Our success is entirely owing to the end users who are utilizing 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.

The devastating Earthquake has pressed Japan to rethink its approach to disaster prevention and mitigation so that countermeasures are enhanced even against risk scenarios that are unlikely to occur, but could cause catastrophic results if they do occur.

In our core disaster prevention business, our activities in the past were focused on the "public sector markets", comprising the Self Defense Forces, police and fire-fighting services. However, since the Earthquake there has been a strong emphasis to strengthen our disaster preparedness and crisis management activities to protect key industries and social infrastructure. The scope of our disaster prevention businesses is therefore undergoing a rapid and ongoing expansion, and consequently it is carrying an even greater social responsibility than in the past.

In the linen sector that has been our traditional business since our incorporation, difficult market conditions have continued to affect both our materials business and sales of secondary products. With regards to high-performance fibers, demand for materials with outstanding characteristics such as heat-resistance, cut-resistance, and high strength, remains suppressed due to the suspension of nuclear power generation in Japan and the slowdown in the domestic economy. We will continue to expand sales channels, review product lines, and work to supply, develop and promote differentiated products, aiming towards "comprehensive integration" of our linen business. In high-performance fibers, there are strong needs for the development of new applications focused on outstanding functions, and we will work hard to develop industrial materials, disaster prevention solutions and protective clothing by utilizing high-performance fibers.

Our company will continue to recognize its mission in our society and to honor the deep heritage that it has built over 105 years. We will strive to meet the obligation of "contributing to a safer society and better lifestyles," which has been the policy of the company since its foundation.

I humbly request your continued support. Thank you.

March 2013

INDEX 索引

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

・消火栓用ホース

- ・大量送水用大口径ホース/スーパーポンパー
- 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

- 救助工作車
- 救助工作車Ⅱ型
- 警察用レスキュー車
- 救助丁作車Ⅲ型
- 支援車

P10 特殊車輌

- 空港用化学消防車*
- ・大量送水・排水システム車 P11
 - 無人走行放水車
 - ターボジェット噴霧車*
 - 特殊災害対応車
 - 資機材搬送車

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*
- チェーンソー/ダイヤモンドチェーンソー*
- 支柱器具* P13
 - 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*

除染用資機材

・個人位置情報追跡システム*

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*
- 個人線量計·線量率計*
- 爆発物検知器*
- 化学剤検知機材*

P15

・除染シャワー/テント除染装置*

P15 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 監視用資機材

- 化学剤監視装置*
- ・可搬型CBRN検知システム*
- 生物剤監視装置*

P15 その他資機材

- 流出油回収装置*
- 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

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・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.

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.



警察用レスキュー車

Police Rescue Vehicle











救助工作車Ⅲ型

Heavy Rescue Vehicle Type **I**



支援車

Rescue Support Vehicle



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40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 40 units of its rapid intervention vehicles called "Panther" are in service in Japan.









避難階段救助車 E8000

大量送水・排水システム車

Large Volume Water Supply & Drainage System Vehicle



無人走行放水車

Remote-Controlled Water Cannon Vehicle





ターボジェット噴霧車

Turbo Hydro Jet System







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 CO₂-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.



支柱器具 Shoring Support System





早期地震警報システム Earthquake Early Warning System



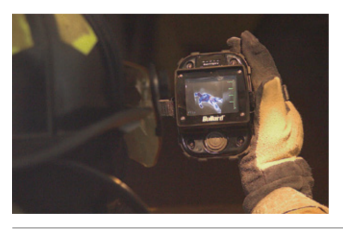
探查用資機材

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

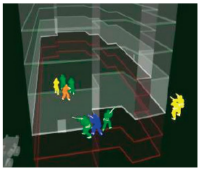


画像探索機 Victim Location System

個人位置情報追跡システム

Precision Personal Tracking System





▲ 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。

生物剤検知機材

Biological Detection









Detection





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





マルチ吸収缶付き 防毒マスク

Protective Mask with Multi Canister







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





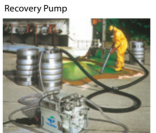
生物剤監視装置 Biological Monitoring

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。

流出油回収装置





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。30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 30 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.

防火服

Nomex® Turnout gear







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.

ホース アンド ベルト







各種天幕

Various Tents



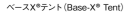
業務用天幕(Army Tent)



宿営天幕 (Army 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

創立106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製品の数々です。

TEISEN has played an important role in the linen industry in Japan for 106 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.



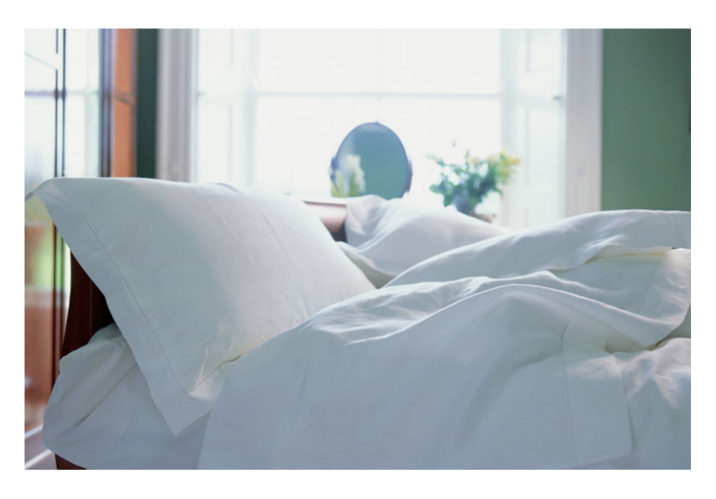


7月の北フランス、ノルマンディー地方でのリネン原料刈り取りとレッティング(雨露晒)風景 A harvest and retting scene flax fields extending over Normandy, Northern France in July.

Photo by Iwase















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

販売拠点・会社概要・組織図



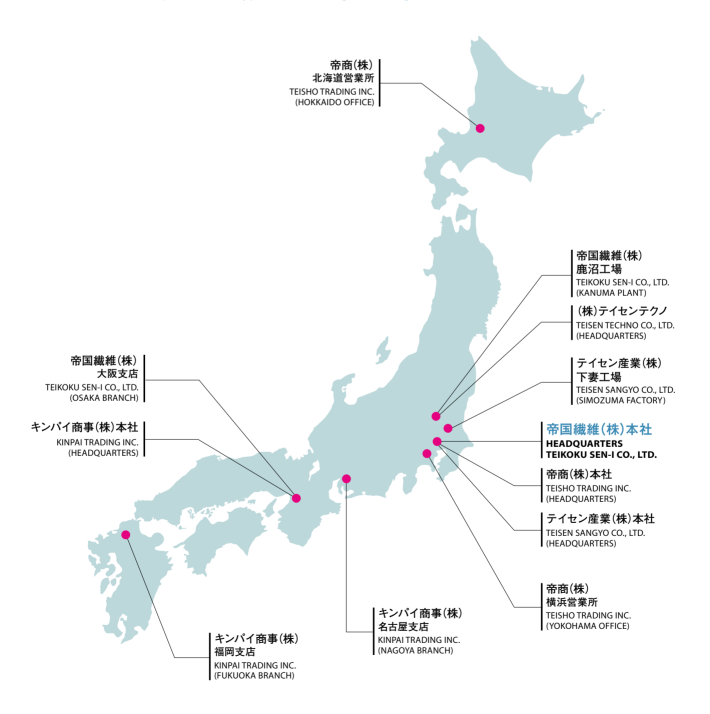
100社を超える特約店の販売ネットワークにより、日本全国で販売できる体制が整っています。特約店の販売活動は、100%子会社である帝商株式会社とキンパイ商事株式会社の2社を通じ、より効率的に行われています。

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 2-5-13

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

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

・大阪支店: 大阪市淀川区野中北 2-2-6 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:**¥1,373,364,000

決算期:12月31日

従業員:264名(連結ベース)

連結子会社:4社

主たる大株主:株式会社損害保険ジャパン

株式会社みずほコーポレート銀行

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: 5-13, 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 Branch: 2-6, Nonaka-kita 2-Chome,

Yodogawa-Ku, Osaka

•Kanuma Plant : 197, Fudokoro-honcho,

Kanuma-Shi, Tochigi-Ken

Established: July, 1907

Paid-in capital: ¥1,373,364,000

Fiscal period: January 1 to December 31

Number of Employees: 264 (Consolidated basis)

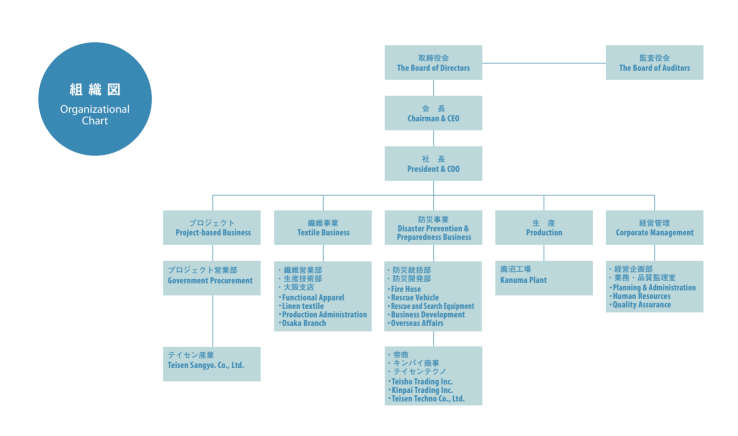
Subsidiaries: 4

Main Shareholders: Sompo Japan Insurance Inc.

Mizuho Corporate Bank., Ltd. Marubeni Corporation

Meiji Yasuda Life Insurance Company

Listed: The first section of Tokyo Stock Exchange



連結貸借対照表

2012年12月

資産	
流動資産	23,007
現金及び預金	7,239
受取手形及び売掛金	7,237
有価証券	3,499
たな卸資産	4,735
その他流動資産	294
固定資産	14,451
有形固定資産	2,630
建物及び構築物	1,966
機械装置及び運搬具	306
その他有形固定資産	356
無形固定資産	136
投資その他資産	11,684
投資有価証券	11,526
その他	158
資産合計	37,458

	2012 12/3
負債	
流動負債	7,127
支払手形及び買掛金	4,642
短期借入金	77
その他流動負債	2,407
固定負債	5,803
預り保証金	1,101
その他固定負債	4,702
負債合計	12,931

純資産	
資本金	1,373
資本剰余金	747
利益剰余金	15,752
自己株式	-370
その他有価証券評価差額金	7,004
繰延ヘッジ損益	19
純資産合計	24,527
負債•純資産合計	37,458

連結損益計算書			
	2010年12月期	2011年12月期	2012年12月期
売上高	26,180	24,926	33,805
売上原価	18,871	17,503	24,567
売上総利益	7,309	7,423	9,237
販売費及び一般管理費	3,263	3,454	3,474
営業利益	4,046	3,968	5,763
営業外収益	83	135	130
営業外費用	12	6	12
経常利益	4,117	4,096	5,881
特別利益	20	24	0
特別損失	89	171	16
利引前当期純利益	4,048	3,949	5,865
法人税·住民税等	1,712	1,722	2,429
当期純利益	2,336	2,226	3,436

連結キャッシュ・フロー計算書

2012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	7,643
法人税等の支払額	-1,714
利息の支払額	-6
その他	109
営業活動によるキャッシュ・フロー合計	6,032
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	-257
その他	-5,476
投資活動によるキャッシュ・フロー合計	-5,733
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	-520
その他	-3
財務活動によるキャッシュ・フロー合計	-567
現金及び現金同等物の増減	-268
現金及び現金同等物の期首残高	5,008
現金及び現金同等物の期末残高	4,739

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) (株)テイセンテクノ 防災車輌・機器の製造、保守

Consolidated BALANCE SHEET

Current assets23,0Cash at bank and in hand7,2Accounts and notes receivable7,2Short-term investments in securities3,4
Cash at bank and in hand 7,2 Accounts and notes receivable 7,2 Short-term investments in securities 3,4
Accounts and notes receivable 7,2 Short-term investments in securities 3,4
Short-term investments in securities 3,4
Inventories 4,7
Other current assets
Fixed assets 14.4
Tangible fixed assets 2,6
Property and plant 1,9
Machinery, equipment and vehicle
Other fixed assets 3
Intangible fixed assets
Investments 11,6
Investments in securities 11,5
Other investments 1
TOTAL 37,4

	Dec-12
LIABILITIES	
Current liabilities	7,127
Accounts and notes payable	4,642
Borrowings	77
Other current liabilities	2,407
Long-term liabilities	5,803
Deposits	1,101
Other long - term liabilities	4,702
TOTAL LIABILITIES	12,931

SHAREHOLDERS' EQUITY	
Share capital	1,373
Capital surplus	747
Retained earnings	15,752
Treasury Stock	-370
Net unrealized holding gains on securities	7,004
Deferred gains on hedges	19
TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY	24,527
TOTAL	37,458

Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT			
	Dec-10	Dec-11	Dec-12
Sales	26,180	24,926	33,805
Cost of sales	18,871	17,503	24,567
Gross profit on sales	7,309	7,423	9,237
Selling, general and administrative expenses	3,263	3,454	3,474
Operating income	4,046	3,968	5,763
Non-operating revenues	83	135	130
Non-operating expenses	12	6	12
Ordinary income	4,117	4,096	5,881
Extraordinary gains	20	24	0
Extraordinary losses	89	171	16
Income before taxes	4,048	3,949	5,865
Corporate and inhabitant taxes	1,712	1,722	2,429
Net income	2,336	2,226	3,436

Consolidated Statements of Cash Flows	
	Dec-12
Cash flows from operating activities	
Cash generated from operation	7,643
Income taxes paid	-1,714
Interest paid	-6
Others	109
Net cash provided by operating activities	6,032
Cash flows from investing activities	
Purchase of property, plant and equipment	-257
Others	-5,476
Net cash used in investing activities	-5,733
Cash flows from financing activities	
Repayment of long-term borrowings	-44
Cash dividends paid	-520
Others	-3
Net cash used in financing activities	-567
Net increase in cash	-268
Cash at beginning of year	5,008
Cash at end of year	4,739

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.
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.5-13, 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5番13号 TEL: 03-3281-3026 FAX: 03-3274-6397