Corporate Profile

Dedication to quality since 1907 2014-2015

TEIKOKU SEN-I CO., LTD. 帝国繊維株式会社 Quality System

社会の安全、生活文化の向上に 貢献する企業を目指して

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



🔺 CEO メッセージ

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!

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



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。 2014年度版の「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、東日本大震災以降、「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!」を掲げ、これまでの自衛隊・警察・消防といった「官に よる防災」に加え、大災害から基幹産業や社会インフラを守る 「民間の基幹産業の防災」に係る広汎なニーズに向けて、資機 材・ノウハウ・人材などを総動員して対応してまいりました。

第二次中期経営計画「帝国繊維(テイセン)2013」の総仕 上げの年となる2013年は、東日本大震災とそれに伴う原発事 故などのなかで、産業基盤を守る民需防災事業での新たな事 業基盤の構築や、航空関連のセキュリティ対策を進めるなど、 当社の社会的使命を果たす数々の成果を実現させることがで き、大成功・大成果の3年間とすることが出来ました。

その結果、2013年の業績は、防災事業の好業績が寄与して、連結・単体とも前年比大幅な増益となり、既往ピークを更新いたしました。

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。 I would like to deliver a few words on the occasion of the publication of our 2014 Corporate Profile.

Since the Great East Japan Earthquake ("Earthquake") of March 2011 and subsequent Fukushima nuclear power accident, we have operated under a guiding principle of "Preparation for large-scale natural disasters is a pressing concern of our society. Let's fulfill that role through our work!", and have allocated our resources to support industrial customers to prepare for and mitigate the damages of major disasters.

Due to these efforts, we have successfully developed new lines of business in the protection of key industries and social infrastructure as well as enhancement of aviation security, thus achieving a significant progress towards fulfilling our mission of "contributing to the safety of society through our businesses". The financial results of 2013 – the last year of our 2nd medium-term management plan "Teikoku Sen-I (Teisen) 2013" – showed a dramatic increase in profits over the previous year on both a consolidated and non-consolidated basis, reaching a historical high.

Such achievement is entirely owing to the end users of our products and the overseas partners who supply us with those outstanding products. I would like to take this opportunity to express my heartfelt thanks. 平成26年度からスタートする第三次中期経営計画「帝国 繊維(テイセン)2016」では、「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、

更に磨きあげる

- ・消防ホース、防災車輌、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

などのテーマの完遂に向けて、今後3年間、グループー丸と なって取り組んでまいります。

東日本大震災以降、当社を取り巻く事業環境が大きく変化 し、防災を巡る考え方も大きく変わってきております。時代の 急務である、大規模自然災害や大規模産業災害、テロなど特 殊災害への備えに向けて、当社の社会的使命も益々重くなっ ていることから、当社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。

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残念ながら営業成果 は低迷を続けています。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、同様の状況 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、営業努 力を更に強化し製品開発や販促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。

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。 During our 3rd medium-term plan, "Teikoku Sen-I (Teisen) 2016," commencing this year, under the same guiding principle as mentioned in the above, we will mobilize the entire Teisen Group to accomplish the following objectives.

- 1. Prepare comprehensive solutions to respond to large-scale disasters,
- 2. Establish a solid business base in the 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 businesses by;
 - Establishing a leading position in four core sectors, namely, firefighting hoses, rescue and special purpose vehicles, equipment and systems, and special clothing for firefighting and other applications
 - Revitalizing our linen business

Since the Earthquake, the business environment in our country has changed drastically. So too has the emphasis on prevention and mitigation of disasters. Preparedness for large-scale natural and industrial disasters and for terrorism and other emergencies has, therefore, become an imminent issue for our key industries.

In the linen sector, a business area since our incorporation, sales of materials and secondary products have unfortunately remained sluggish. We will, however, continue to enhance our sales activities and product development in both markets. Also demand for highperformance fibers with characteristics such as heat-resistance, cut-resistance and high strength, was suppressed. Nevertheless, in recognition of the strong needs for new applications of highperformance fibers, we will endeavor to develop industrial materials and clothing for disaster prevention and protection with a focus on their outstanding features.

I humbly request your kind and continuing support. Thank you.

March 2014

2014 年3月



INDEX

防災事業 *即は輸入品です。

Disaster Prevention and Preparedness Business

P15 その他資機材

• CBRN訓練システム* •NBCシミュレーションソフト*

Linen Business

消防用装備品・システム Fire Fighting Equipment and Systems

P07 消防ホース

消防用ホース

- P08 消防用システム

P10

P11

P13

- ・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

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

•大量送水・排水システム車 • 無人走行放水車 ターボジェット噴霧車*

• 空港用化学消防車*

特殊車輌

• 特殊災害対応車

探查用資機材 熱画像カメラ^{*}

- 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
 - 救助用送排風機*
 - 早期地震警報システム

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 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*

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



P20 麻(リネン)製品



• 地中音響探知機*

P15 除染用資機材

P15 監視用資機材

•化学剤監視装置*

• 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*















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

消防用装備品

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.

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.

救助工作車Ⅱ型



警察用レスキュー車 Police Rescue Vehicle





救助工作車Ⅲ型 Heavy Rescue Vehicle Type Ⅲ



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50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 50 units of its rapid intervention vehicles called "Panther" are in service in Japan.





パンター 6×6(12500立級)



パンター 4×4(6000立級)



穿孔装置付空港用化学消防車

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.



救助用送排風機

支柱器具 Shoring Support System



探查用資機材

閉ざされた空間での生体探索を担う。



Search Equipment

▲ 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。

生物剤検知機材 Biological Detection





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。



可搬型CBRN検知システム Mobile CBRN Monitoring



Biological Monitoring

Other Equipment

CBRN 訓練システム -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。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。 */-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.

> NEW = 1 - · 1'XX/1'P-INSPIRE

防火服 Nomex® Turnout gear

Protective Oothing



防護服/産業資材・テント



産業資材・テント

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。

Industrial Materials & Tents

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.



各種天幕 Various Tents





ベースX®テント(Base-X® Tent)



Linen Business





en Fruite



リネンのある 上質な暮らし

Linen Products A Comfortable Life with High Quality Linen

創立107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 107 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 highquality 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







Table Linen

Linen Stole





Handkerchief



Bath Linen









Kitchen Linen



Living Linen



Table Linen



Bath Linen





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	Chairman & CEO :
本 社:東京都中央区日本橋 2-1-10	Head Office : 1-10,N
TEL:03-3281-3026 FAX:03-3274-6397	Tokyo,
E-mail:teisen-tyo@teisen.co.jp	E-mail: teisen-tyo@t
URL:http://www.teisen.co.jp	URL : http://www.tei TEL : 81-3-3281-30
・大阪営業所:大阪市淀川区西宮原 2-1-3	FAX: 81-3-3274-63
TEL 06-6396-0530	•Osaka Office : 1-3
・鹿沼工場:栃木県鹿沼市府所本町 197	Yoc
TEL 0289-62-2121	•Kanuma Plant : 19
創 立: 明治40年7月	Ka
資本金: ¥1,387,098,000	Established : July, 1
決算期: 12月31日	Paid-in capital : ¥1,3
従業員:259名(連結ベース)	Fiscal period : Janua
連結 子会社 :4社	Number of Employe
主たる大株主 :株式会社損害保険ジャパン	Subsidiaries : 4
株式会社みずほ銀行	Main Shareholders : S
丸紅株式会社	N
明治安田生命保険相互会社	N
	N Listed The first cost
上 場:東京証券取引所(第一部)	Listed :The first sect

Tokiaki lida Nihonbashi 2-Chome, Chuo-Ku, , Japan eteisen.co.jp eisen.co.jp 026 6397 3, Nishimiyahara 2-Chome, dogawa-Ku, Osaka 97, Fudokoro-honcho, anuma-Shi, Tochigi-Ken 907 ,387,098,000 uary 1 to December 31 rees: 259 (Consolidated basis) Sompo Japan Insurance Inc. Mizuho Bank., Ltd. Marubeni Corporation Meiji Yasuda Life Insurance Company ction of Tokyo Stock Exchange



(百万円)

0040/7408

連結貸借対照表

資産	
流動資産	28,054
現金及び預金	8,135
受取手形及び売掛金	10,126
有価証券	3,999
たな卸資産	4,858
その他流動資産	933
固定資産	32,422
有形固定資産	2,631
建物及び構築物	1,929
機械装置及び運搬具	327
その他有形固定資産	374
無形固定資産	119
投資その他資産	29,672
投資有価証券	29,314
その他	357
資産合計	60,477

	2013年12月
負債	
流動負債	7,910
支払手形及び買掛金	4,922
長期借入金(返済1年以内)	78
その他流動負債	2,909
固定負債	11,887
預り保証金	1,041
その他固定負債	10,846
負債合計	19,798

純資産	
資本金	1,387
資本剰余金	761
利益剰余金	20,182
自己株式	-372
その他有価証券評価差額金	18,452
繰延ヘッジ損益	219
新株予約権	47
純資産合計	40,678
負債・純資産合計	60,477

連結損益計算書

	2011年12月期	2012年12月期	2013年12月期
売上高	24,926	33,805	32,763
売上原価	17,503	24,567	21,047
売上総利益	7,423	9,237	11,716
販売費及び一般管理費	3,454	3,474	3,665
営業利益	3,968	5,763	8,051
営業外収益	135	130	161
営業外費用	6	12	9
経常利益	4,096	5,881	8,202
特別利益	24	0	1
特別損失	171	16	2
利引前当期純利益	3,949	5,865	8,201
法人税・住民税等	1,722	2,429	3,117
当期純利益	2,226	3,436	5,083

連結キャッシュ・フロー計算書

	2013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	5,300
法人税等の支払額	-2,813
利息の支払額	-4
その他	132
営業活動によるキャッシュ・フロー合計	2,614
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	-261
その他	-1,228
投資活動によるキャッシュ・フロー合計	-1,489
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	-77
配当金の支払額	-650
その他	-1
財務活動によるキャッシュ・フロー合計	-729
現金及び現金同等物の増減	395
現金及び現金同等物の期首残高	4,739
現金及び現金同等物の期末残高	5,135

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	28,054
Cash at bank and in hand	8,135
Accounts and notes receivable	10,126
Short-term investments in securities	3,999
Inventories	4,858
Other current assets	933
Fixed assets	32,422
Tangible fixed assets	2,631
Property and plant	1,929
Machinery, equipment and vehicle	327
Other fixed assets	374
Intangible fixed assets	119
Investments	29,672
Investments in securities	29,314
Other investments	357
TOTAL	60,477

	Dec-13
LIABILITIES	
Current liabilities	7,910
Accounts and notes payable	4,922
Borrowings	78
Other current liabilities	2,909
Long-term liabilities	11,887
Deposits	1,041
Other long - term liabilities	10,846
TOTAL LIABILITIES	19,798

SHAREHOLDERS' EQUITY	
Share capital	1,387
Capital surplus	761
Retained earnings	20,182
Treasury Stock	-372
Net unrealized holding gains on securities	18,452
Deferred gains on hedges	219
Subscription rights to shares	47
TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY	40,678
TOTAL	60,477

Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT

	Dec-11	Dec-12	Dec-13
Sales	24,926	33,805	32,763
Cost of sales	17,503	24,567	21,047
Gross profit on sales	7,423	9,237	11,716
Selling, general and administrative expenses	3,454	3,474	3,665
Operating income	3,968	5,763	8,051
Non-operating revenues	135	130	161
Non-operating expenses	6	12	9
Ordinary income	4,096	5,881	8,202
Extraordinary gains	24	0	1
Extraordinary losses	171	16	2
Income before taxes	3,949	5,865	8,201
Corporate and inhabitant taxes	1,722	2,429	3,117
Net income	2,226	3,436	5,083

Consolidated Statements of Cash Flows

	Dec-13
Cash flows from operating activities	
Cash generated from operation	5,300
Income taxes paid	-2,813
Interest paid	-4
Others	132
Net cash provided by operating activities	2,614
Cash flows from investing activities	
Purchase of property, plant and equipment	-261
Others	-1,228
Net cash used in investing activities	-1,489
Cash flows from financing activities	
Repayment of long-term borrowings	-77
Cash dividends paid	-650
Others	-1
Net cash used in financing activities	-729
Net increase in cash	395
Cash at beginning of year	4,739
Cash at end of year	5,135

 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





The view of metropolitan TOKYO

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