

Corporate Profile

Dedication to quality since 1907

2018-2019



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



災害の多発化・激甚化に備え 先進的防災事業を確立 社会や事業の安心・安全に貢献する！



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。
2018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。

当社の中核である防災事業の分野に於きましては、首都直下地震
や南海トラフ地震など大規模自然災害の発生の懸念に加え、糸魚川
市大規模火災や九州北部豪雨では甚大な人的・物的被害が現に発
生するなど、火災・風水害なども含めた防災対策の必要性があらため
て認識されています。また、東京オリンピック・パラリンピックを見据えた
テロなど特殊災害への対応にも迫られており、多発化・激甚化・多様
化する災害に対する備えは急務であり、官民挙げての防災体制の確
立がますます重要となっております。正に「防災の時代」を迎えています。

2017年度からスタートした中期経営計画「帝国繊維(テイセン)
2019」では、

《災害の多発化・激甚化に備え 先進的防災事業を確立 社会や事業の安心・安全に貢献する!》

を目標に掲げ、

1. 重大な原子力発電所災害を防ぐ安全対策の構築に貢献する
2. 基幹産業の災害対策・自主防災の装備充実に貢献する
3. 公的組織の防災対応力強化・装備充実に貢献する
4. セキュリティ分野に確固たる営業基盤を確立する
5. 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

- (1) 消防ホース・防災車両・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
- (2) 水害に備える消防防災の基本装備を刷新する商材を
用意しその普及に努める

6. 収益力の持続的強化を目指す

などのテーマに取り組んでおります。

初年度である昨年は、消防など官需防災における装備充実に対
するニーズ対応などに加えて、特に原子力発電所やコンビナートなど
基幹産業を中心とした民需防災分野における防災・減災対策への
応需が、業績に大きく貢献し、中期経営計画「帝国繊維(テイセン)
2019」のスタートを幸先よく切ることが出来ました。また、掲げた主要
テーマはいずれも初年度にして大きく前進しております。

今後、更に水害対策として特殊車両による消防防災への対応力
を強化するとともに、先端的な商材による東京オリンピック・パラリンピッ
クに向けたテロ対策などセキュリティビジネスを強化・発展させてまいり
ます。

当社グループは、防災事業の社会的使命と責任をしっかりと受け
止め、創業以来の社是である「社会の安全と生活文化の向上」への
貢献を通じ、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。

2018年3月

Contribute to the Safety and Security of our Society by Preparing for Increasingly Frequent and Intense Disasters!

I would like to say a few words on the occasion of the publication of our 2018 Corporate Profile.

In our core disaster prevention business, recent incidents such as the huge Itoigawa City fire and massive floods in Northern Kyushu, combined with the ever-present threat of mega-earthquake in the Tokyo metropolitan area, have underscored the urgent need for robust disaster prevention and mitigation.

Preparedness against terrorism is also vitally important as Tokyo will host the 2020 Olympic and Paralympic Games. More than ever, seamless cooperation is required between the government and private sectors to address the increasingly frequent, intensified and diversifying public safety threats. It can truly be said that we are entering an "Era of Disaster Prevention".

Last year we launched our current medium-term management plan, "Teikoku Sen-i(Teisen) 2019" under the guiding principle of: **"Contribute to the safety and security of our society by establishing advanced disaster prevention measures in preparation for increasingly frequent and intense disasters!"**

The themes we have been working on to achieve sustained growth in profitability are:

1. **Contribute to the safety of the nuclear power industry in building emergency plans to prevent major incidents.**
2. **Support key industries in reinforcing disaster prevention measures.**
3. **Assist enhancement of disaster prevention capabilities among public sector first responders.**
4. **Establish a solid business presence in the security sector.**
5. **Consolidate and develop the business foundations of the company by:**

(1) Establishing ourselves as the market leader in our four core business lines: firefighting hoses, special purpose vehicles, equipment for disaster prevention, and special garments for protective applications.

(2) Introduce innovative products that revolutionize disaster prevention and flood mitigation.

In 2017, Teisen saw dramatic growth in disaster prevention business among industrial segments, especially at core industries such as nuclear power plants and oil refineries. This enabled us to make a strong start to our new three-year management plan, while also making significant progress towards implementing the guiding principles mentioned above.

Going forward, we plan to develop special purpose flood response vehicles, and to introduce state-of-the-art solutions to counter the threat of terrorism at the Tokyo Olympic and Paralympic Games.

Fully embracing our social mission and responsibility in the disaster prevention and preparedness arena, we will fulfill our mandate to contribute to a "Safer Society and Better Lifestyle", which has been our company's mission ever since its foundation.

I thank you for your continued support.

March 2018

防災事業

*印は輸入品です。

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

- ・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

P08 消防用システム

- ・大量送水・排水システム*
- ・ウインチ*

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

P09 救助工作車

- ・LL
- ・LS
- ・HS
- ・HB
- ・HX

P10 特殊車輛

- ・空港用化学消防車*
- ・大量送水・排水システム車
- ・ウォーターストリームロボ
- ・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

P11

救助用・探査用装備品 Rescue and Search Equipment

P12 救助用資機材

- ・油圧救助器具*
- ・エアバッグ*
- ・チェーンソー/ダイヤモンドチェーンソー*

P13

- ・車輛安定器具*
- ・救助用送排風機*
- ・早期地震警報システム

P13 探査用資機材

- ・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・ハズマツト装備品 Anti-CBRNE Terrorism & HazMat

P14 検知用資機材

- ・生物剤検知機材*
- ・化学剤検知機材*

P15

- ・爆発物検知器*
- ・個人線量計・線量率計*

P16 防護用資機材

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

P16 除染用資機材

- ・除染シャワー/テント除染装置*

P16 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*

P16 その他資機材

- ・NBCシミュレーションソフト*

繊維事業

Textile Business

防護服/産業資材・テント Protective Clothing / Industrial Materials & Tents

P18 消防被服

- ・防火服
- ・消防団用
- ・耐熱服
- ・救助服
- ・活動服
- ・団員活動服

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

麻素材 Linen Material

P21 リネンと帝国繊維

P22 リネンの糸と生地

- ・リネンのブランディング

会社情報

Corporate data

P23

事業紹介

Our Business

防災事業

Disaster Prevention and Preparedness Business



繊維事業

Textile Business



防災事業

Disaster Prevention and Preparedness Business

安全・安心な暮らしを守る

Protecting safe and secure life of the people

防災事業の分野では、地震・洪水・津波などの大規模自然災害、石油コンビナート・工場火災などの大規模な企業災害のほか、テロなど特殊災害への対応など、防災・危機管理に対する社会の関心はますます高まりつつあり、国や公共団体などの施策も強化されてきています。「安全・安心な暮らしを守る」「生命・財産の安全を守る」防災事業の役割はますます重要になってきています。

こうした時代の要請に応えるため、当社グループと致しましては、消火・救助・救急にかかわる従来からの事業を磨き上げるとともに、複雑化し、大規模化する災害や社会的リスクに備え、危険物処理、危機管理など装備や運用の高度化に対応できる総合的で専門性の高い防災・危機管理事業の深化・充実・拡大に注力してまいります。

Concerning disaster prevention operations in our country, the social concern is on the rise in the area of disaster prevention and crisis management. That includes preparedness for terrorism and specific disasters, in addition to large-scale natural disasters such as earthquakes, floods, tsunami and also large-scale industrial disasters such as fires at petrochemical complexes and factories. The government as well as public bodies have also reinforced measures and policies to prevent disasters. The role of disaster prevention activities "protecting safe and secure life of the people" and "protecting properties" has become more and more important.

In order to respond to such demand of our times, our group is striving to establish comprehensive and highly specialized business for disaster and crisis management. We will enhance our traditional activities involving fire fighting, rescue and emergency care. At the same time, we will focus on intensifying, enhancing and expanding comprehensive and highly specialized disaster and crisis management business that can respond to upgraded equipment, hazardous material handling, crisis management, etc., to protect against increasingly complex and large-scale disasters and social risks.



消防ホース

Fire Hoses

100年の実績が証明する品質と性能。

消防用ホース

Fire Fighting Hose

1903年、日本で最初に消防ホースを製造・開発し、今なお、最も伝統のある消防ホースメーカーとしてトップシェアを維持しています。

TEISEN, had produced the first fire fighting hose in Japan. It is the most experienced and the biggest fire fighting hose manufacturer in Japan.



大量送水用大口径ホース / スーパーポンパー

Large Diameter Hose / Super Pumper

300mm までの大口径ホースは最も圧力損失の少ないウレタン樹脂引きです。両面樹脂引きタイプはメンテナンスフリーです。

TEISEN offers large-diameter hoses with a diameter of up to 300mm. The elastic polyurethane coated hoses minimize the pressure loss, while covered fire hoses are free of maintenance.



消火栓用ホース

Fire Hydrant Hose

キンパ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—ハイドロサブシステム車—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 ~ 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 ~ 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TR030/6 (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 TR030/6 of Rotzler is a winch that can withdraw 5 tons at all times. It is the latest type winch that can always demonstrate maximum ability in every situation.



救助工作車

Rescue Vehicles

最新救助装置を搭載、人命救助の最前線へ。

救助工作車

Rescue Vehicle

テイセンの救助工作車には世界中から選りすぐった救助器具が積載されています。具体的には、ドイツ・ロツラー社の常時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.

LL 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、新方式ハイルフキャビン



特殊車輛

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輛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”は国内において約100台を納入しています。

TEISEN represents Rosenbauer International A.G. in Austria who is the leading fire engine manufacturer in the world. Approximately 100 units of its rapid intervention vehicles called “Panther” are in service in Japan.



パンター 8×8 (15500立級)



パンター 6×6 (10500立級)



避難階段救助車 E8000



パンター 6×6 S (5500立級)



パンター 穿孔装置付空港化学車

大量送水・排水システム車

Large Volume Water Supply & Drainage System Vehicle



ウォーターストリームロボ

Water Stream Robot



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、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 teams of fire fighting organizations but also by the armed forces and Japan Disaster Relief Team. E-draulic Lukas rescue tool is CO₂-free and unnecessary engine unit.



エアバッグ

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.



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.



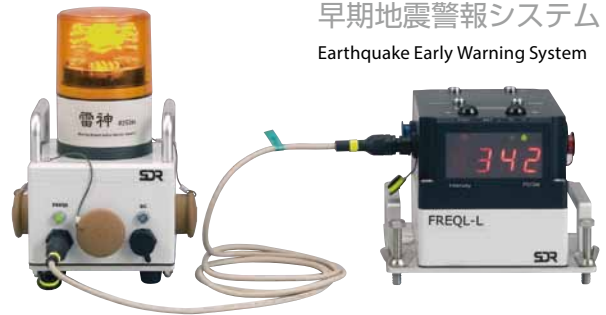
車輦安定器具
Vehicle Stabilisation



救助用送排風機
Positive Pressure
Ventilation Fan



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



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



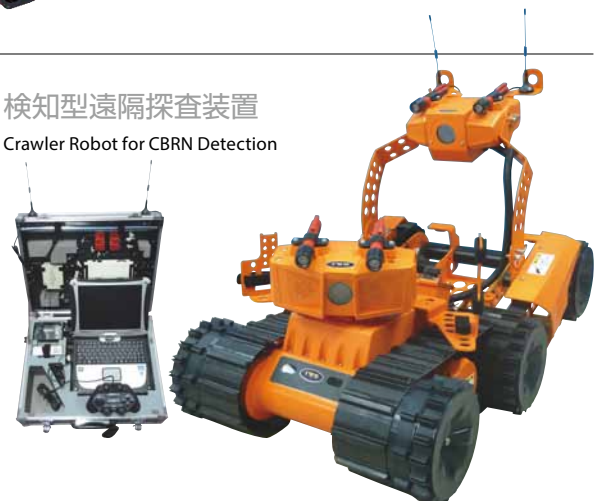
地中音響探知機
Acoustic Listening Device



画像探索機
Victim Location System



検知型遠隔探査装置
Crawler Robot for CBRN Detection



CBRNE・ハズマツト装備品

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。

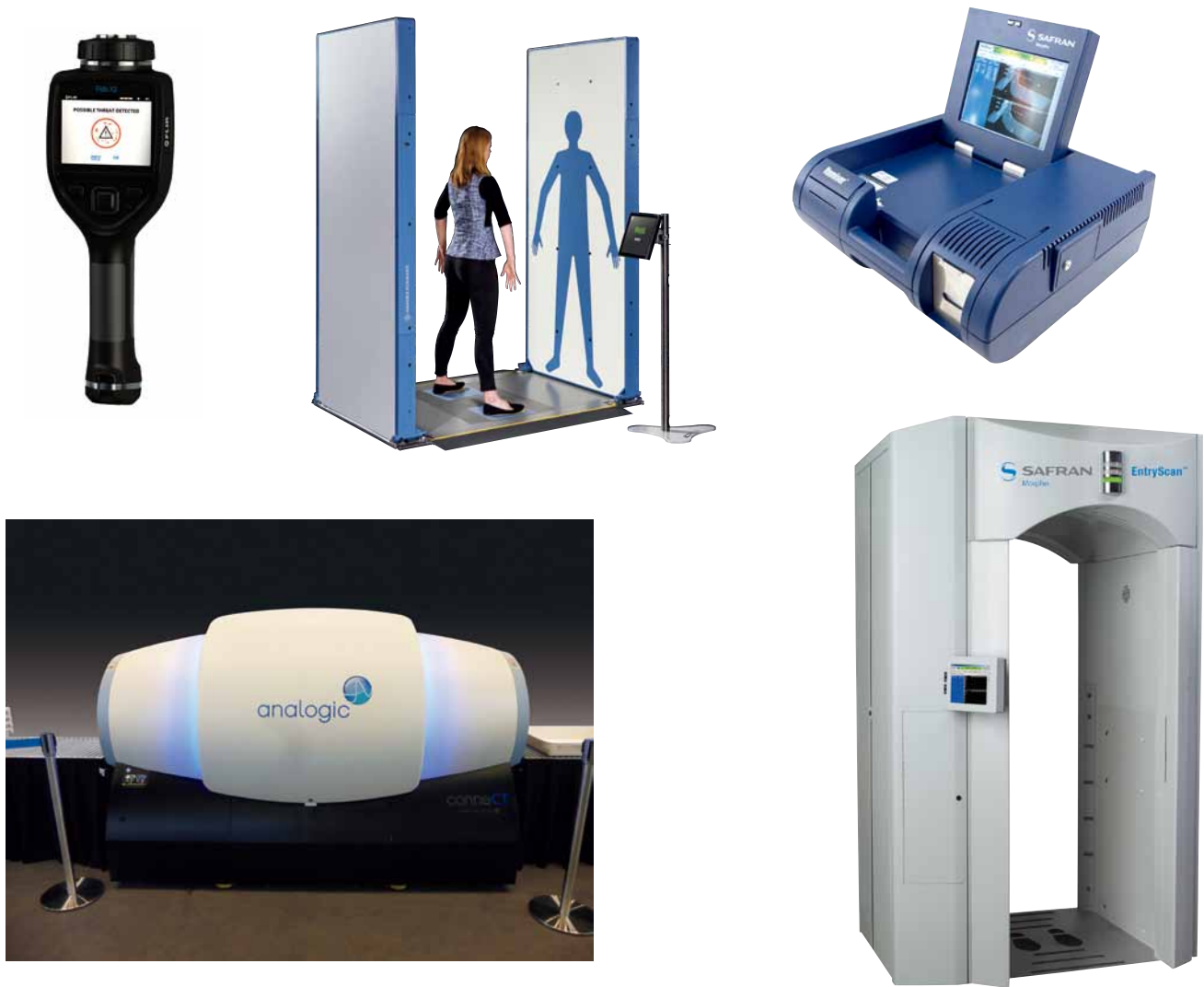
生物剤検知機材
Biological Detection



化学剤検知機材
Chemical Detection



爆発物検知器
Explosive Trace Detection



個人線量計・線量率計
Dosimeter & Survey Meter



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



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



NBCシェルター・
フィルター装置
NBC Shelter and Filter

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

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



繊維事業

Textile Business

活動をサポートする防護服 & 高機能繊維

Activity-assisting Protective Clothing and Advanced Textiles

難燃、制電、耐熱、高強力などの高機能繊維を素材とした特殊防護衣料及び産業資材用途の開発で市場の確固たる地位を築いています。特に45年に及ぶデュボン社とのパートナーシップによるノメックス® 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。

※ノメックス®、ケブラー®はデュボン社の登録商標です。

TEISEN has solidified its position in the market as a developer of specialized protective clothing and industrial material applications which utilize flame-resistant, anti-static, heat-resistant, high-tenacity and other advanced textiles. In particular, through its 45-year partnership with DuPont, TEISEN is able to utilize Nomex® and Kevlar® fibers to expand its aramid fiber business while also actively pursuing product development which incorporates the latest technologies.

*Nomex® and Kevlar® are DuPont registered trademarks.



消防被服

Firefighting Clothing



防火服

Nomex®
Kevlar®
Turnout gear



消防団用

for
Volunteer



耐熱服

Heat
Protective
suit



救助服

Nomex®
Rescue
uniform



活動服

Nomex®
Station
uniform



団員活動服

Volunteer
uniform

特殊防護服

Specialized Protective Clothing

冷却下着ベスト型
Cooling underwear vest type



レーシングスーツ
Nomex®
Racing Suit



制電難燃
つなぎ服
Nomex®
Anti-static
heat-resistant
coverall



無塵衣
Dust-free
garments



Nomex®
Dust-free type



Electy®

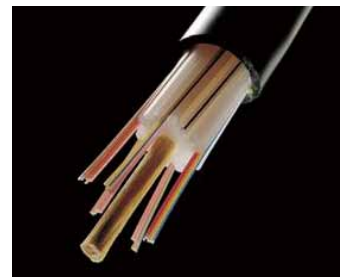
産業資材・テント

Industrial Materials & Tents

耐熱、防災、高強度、制電性などの特性をもった繊維は熱や炎などから人体を守るほか、産業資材や部品分野においても必要不可欠なものとして、作業環境の改善や安全性を高め、工業製品の品質向上、安定に大きく貢献しています。

Textiles that have characteristics such as heat resistance, flame resistance, high tenacity and anti-static qualities are also essential in the area of industrial materials and parts for the manufacture of personal protective products. They contribute greatly to improving health and safety in the working environment and to enhancing quality and stability of industrial products.

ホース アンド ベルト
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111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 111 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.

You will experience the luxury and the comfort when you feel our high quality linen.

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



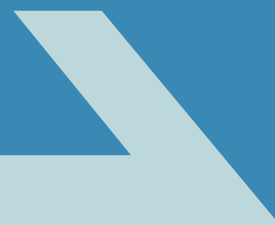
ピラミッドの時代から続く
リネンの原料
EGYPTIAN FLAX



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
LINFICIO

会社情報

TEIKOKU SEN-I CO.,LTD.
Corporate data



販売拠点

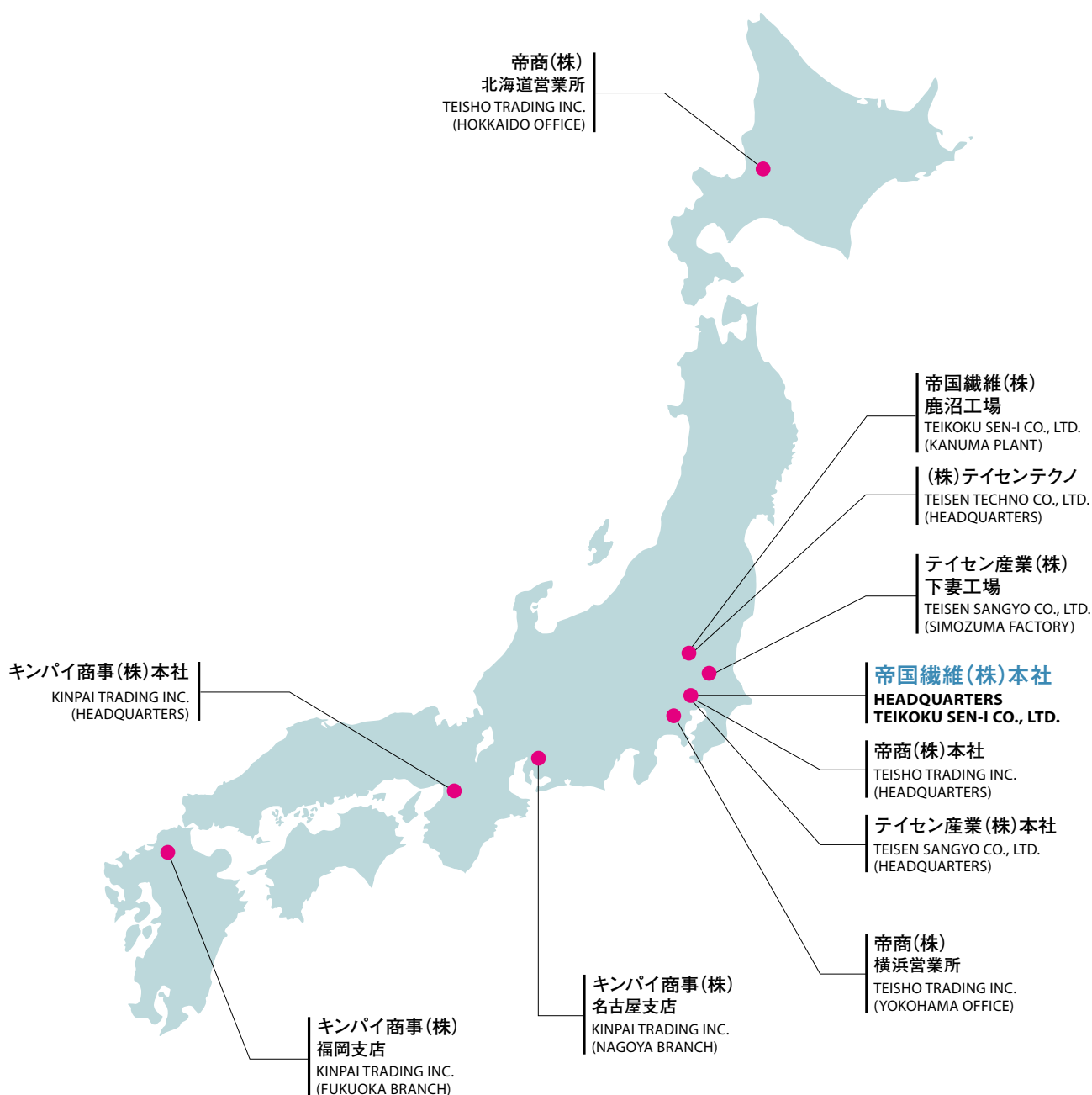
Sales Network

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

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

TEISEN has more than 100 sales agencies which handle disaster prevention products and equipment all over Japan. Two wholly-owned subsidiaries, TEISHO Trading Inc. and KINPAI Trading Inc., manage the sales agencies.

In addition, TEISEN has its own marketing department to directly promote business to government organizations.



会社概要

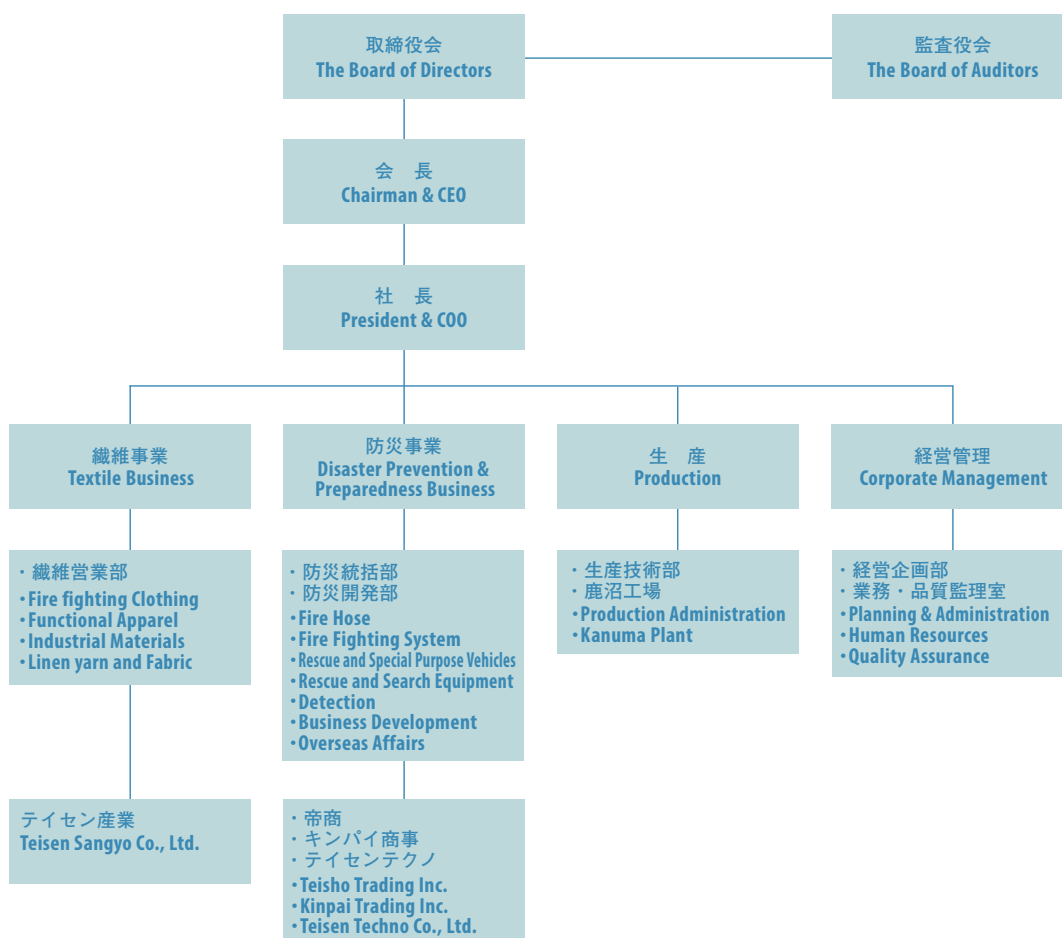
Basic Information

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：03-3281-3022 FAX：03-3275-2162
 E-mail：teisen-tyo@teisen.co.jp
 URL：http://www.teisen.co.jp
 ・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：¥1,415,310,500
 決算期：12月31日
 従業員：293名（連結ベース）
 連結子会社：4社
 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 Iida
 Head Office : 1-10, Nihonbashi 2-Chome, Chuo-Ku,
 Tokyo, Japan
 E-mail : teisen-tyo@teisen.co.jp
 URL : http://www.teisen.co.jp
 From overseas TEL : 81-3-3281-3026
 FAX : 81-3-3274-6397
 ・Kanuma Plant : 197, Fudokoro-honcho,
 Kanuma-Shi, Tochigi-Ken
 Established : July, 1907
 Paid-in capital : ¥1,415,310,500
 Fiscal period : January 1 to December 31
 Number of Employees : 293 (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

組織図

Organizational Chart



連結貸借対照表

2017年12月

資産		負債	
流動資産	36,402	流動負債	6,708
現金及び預金	6,777	支払手形及び買掛金	4,710
受取手形及び売掛金	10,723	長期借入金（返済1年以内）	44
有価証券	11,999	その他流動負債	1,954
たな卸資産	6,205	固定負債	8,902
その他流動資産	695	預り保証金	799
固定資産	28,298	その他固定負債	8,102
有形固定資産	3,166	負債合計	15,610
建物及び構築物	1,881		
機械装置及び運搬具	268		
その他有形固定資産	1,016		
無形固定資産	27		
投資その他資産	25,103		
投資有価証券	24,726		
その他	377		
資産合計	64,700		
		純資産	
		資本金	1,415
		資本剰余金	789
		利益剰余金	30,100
		自己株式	-375
		その他有価証券評価差額金	16,682
		繰延ヘッジ損益	26
		新株予約権	450
		純資産合計	49,089
		負債・純資産合計	64,700

連結損益計算書

	2015年12月期	2016年12月期	2017年12月期
売上高	27,806	25,058	25,629
売上原価	20,054	17,748	17,627
売上総利益	7,751	7,310	8,001
販売費及び一般管理費	3,931	3,972	4,111
営業利益	3,819	3,337	3,889
営業外収益	291	383	393
営業外費用	18	37	50
経常利益	4,092	3,683	4,233
特別利益	63	0	0
特別損失	33	22	8
税引前当期純利益	4,123	3,662	4,225
法人税・住民税等	1,511	1,269	1,342
当期純利益	2,611	2,392	2,883
親会社株主に帰属する当期純利益	2,611	2,392	2,883

連結キャッシュ・フロー計算書

2017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	2,615
法人税等の支払額	-1,331
利息の支払額	-3
その他	375
営業活動によるキャッシュ・フロー合計	1,656
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	-425
その他	1,971
投資活動によるキャッシュ・フロー合計	1,545
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	-781
その他	199
財務活動によるキャッシュ・フロー合計	-660
現金及び現金同等物の増減	2,541
現金及び現金同等物の期首残高	5,633
現金及び現金同等物の期末残高	8,174

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
キンバイ商事(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	防災車輛・機器の製造、保守

Consolidated BALANCE SHEET

Dec-17

ASSETS		LIABILITIES	
Current assets	36,402	Current liabilities	6,708
Cash at bank and in hand	6,777	Accounts and notes payable	4,710
Accounts and notes receivable	10,723	Borrowings	44
Short-term investments in securities	11,999	Other current liabilities	1,954
Inventories	6,205	Long-term liabilities	8,902
Other current assets	695	Deposits	799
Fixed assets	28,298	Other long - term liabilities	8,102
Tangible fixed assets	3,166	TOTAL LIABILITIES	15,610
Property and plant	1,881		
Machinery, equipment and vehicle	268		
Other fixed assets	1,016		
Intangible fixed assets	27		
Investments	25,103		
Investments in securities	24,726		
Other investments	377		
TOTAL	64,700		
		SHAREHOLDERS' EQUITY	
		Share capital	1,415
		Capital surplus	789
		Retained earnings	30,100
		Treasury Stock	-375
		Net unrealized holding gains on securities	16,682
		Deferred gains on hedges	26
		Subscription rights to shares	450
		TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY	49,089
		TOTAL	64,700

Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT

	Dec-15	Dec-16	Dec-17
Sales	27,806	25,058	25,629
Cost of sales	20,054	17,748	17,627
Gross profit on sales	7,751	7,310	8,001
Selling, general and administrative expenses	3,931	3,972	4,111
Operating income	3,819	3,337	3,889
Non-operating revenues	291	383	393
Non-operating expenses	18	37	50
Ordinary income	4,092	3,683	4,233
Extraordinary gains	63	0	0
Extraordinary losses	33	22	8
Income before taxes	4,123	3,662	4,225
Corporate and inhabitant taxes	1,511	1,269	1,342
Net income	2,611	2,392	2,883
Profit attributable to owners of parent	2,611	2,392	2,883

Consolidated Statements of Cash Flows

Dec-17

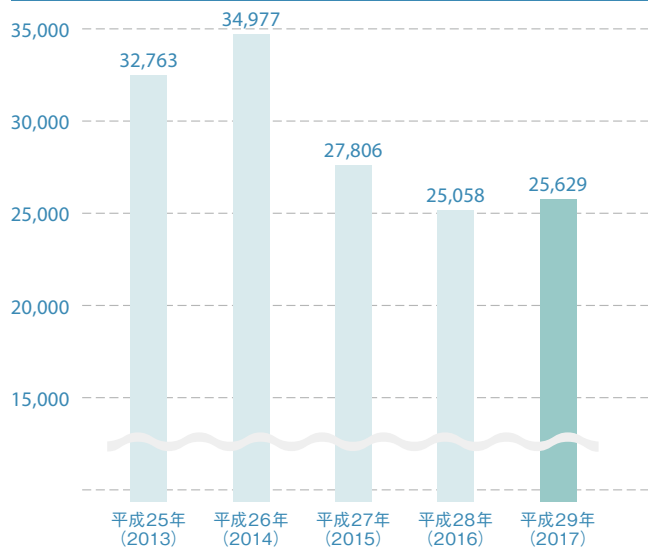
Cash flows from operating activities	
Cash generated from operation	2,615
Income taxes paid	-1,331
Interest paid	-3
Others	375
Net cash provided by operating activities	1,656
Cash flows from investing activities	
Purchase of property, plant and equipment	-425
Others	1,971
Net cash used in investing activities	1,545
Cash flows from financing activities	
Repayment of long-term borrowings	-78
Cash dividends paid	-781
Others	199
Net cash used in financing activities	-660
Net increase in cash	2,541
Cash at beginning of year	5,633
Cash at end of year	8,174

Amounts less than a million yen have been rounded down.

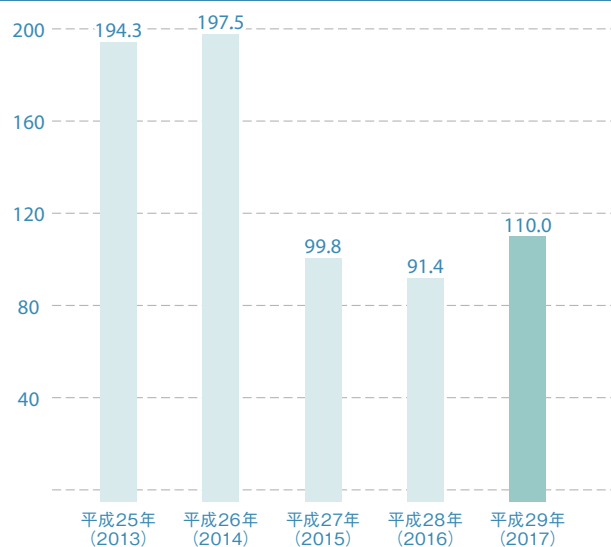
Notes ; The consolidated financial statements include the accounts of TEISEN and four of its wholly-owned subsidiaries.

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

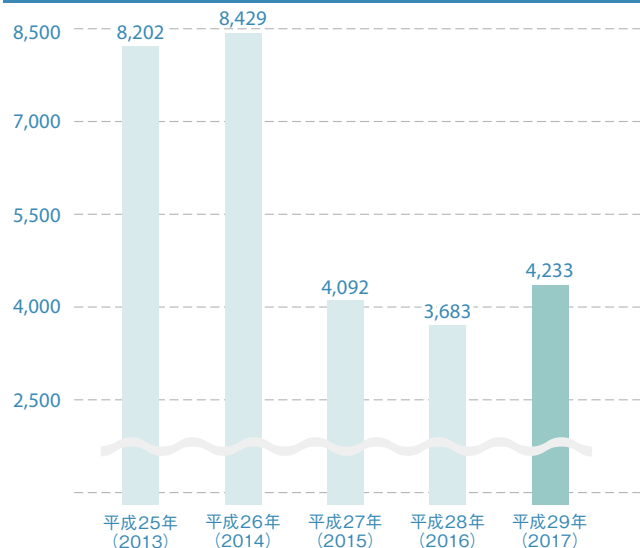
売上高 Sales 百万円 (Millions of yen)



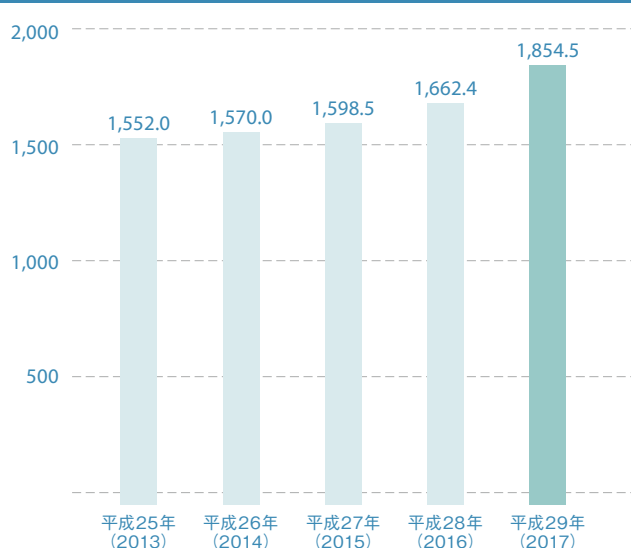
1株当り当期純利益 Net income per share 円 (yen)



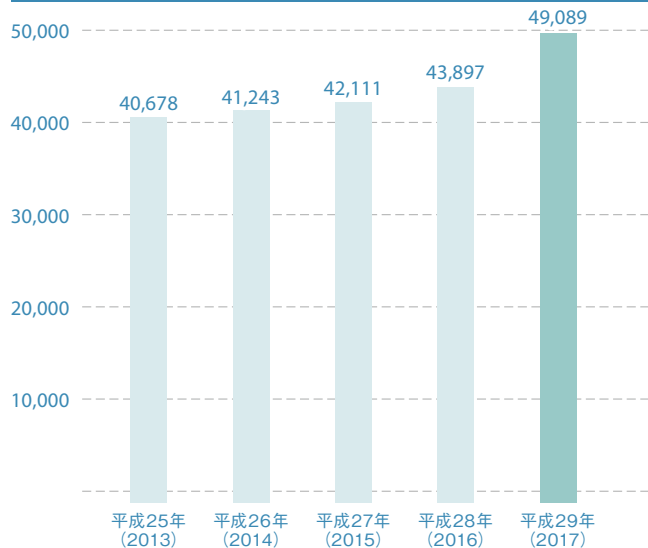
経常利益 Ordinary income 百万円 (Millions of yen)



1株当り純資産 Shareholder's equity per share 円 (yen)



純資産 Shareholders' equity 百万円 (Millions of yen)



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
代表 TEL: 03-3281-3022 FAX: 03-3275-2162