

# Corporate Profile

---

Dedication to quality since 1907

2017-2018



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。  
2017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。

首都直下地震や南海トラフ地震など、これまでにない大規模災害  
の発生が懸念される中で、全国各地で頻発する地震や台風による甚  
大な被害が発生しています。異常気象に端を発した集中豪雨や市街  
地での大規模火災など多発化・激甚化する災害や東京オリンピック・  
パラリンピックを見据えたテロなど特殊災害への対応が迫られるなど、  
今まさに「防災の時代」を迎えています。

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。

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」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!》

を目標に掲げ、さまざまなテーマに取り組んでまいりました。その間、当  
社防災事業の裾野は飛躍的に拡がり、消防など官需防災分野にお  
ける装備拡充・高度化に向けた新たなニーズ対応のほか、原子力発  
電所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、更には空港など重要施設のセキュリティ強化対策への応需など  
が業績伸展に大きく貢献しました。

その結果、2016年は、官民挙げての防災・減災対策が実施される  
中で、引き続き着実な業績を上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のご  
支援の賜物であり、改めて御礼申し上げます。

これまでの3次9年にわたる中期経営計画の成果を踏まえ、今年  
(2017年)から始まる第四次中期経営計画「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、

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  
更に磨き上げる
  - (1) 消防ホース・防災車輛・資機材・防火衣等特殊被服の  
4事業分野で確固たる業界No.1の地位を確立する
  - (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

などのテーマを掲げ、今後3年間、グループ一丸となって取り組んでま  
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。

2017年3月

## Continue Contributing 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 2017 Corporate Profile.

While there remains a threat of unprecedented natural disasters, such as a mega-earthquake in the Tokyo metropolitan area or in the Nankai Trough, daily life in Japan is also affected by increasingly frequent and intense incidents, such as torrential rains caused by extreme weather or damages due to major fires in urban areas. It is also a time when preparedness against terrorism is required as the 2020 Tokyo Olympic and Paralympic Games are approaching. Indeed, it can truly be said that we are entering an "Era of Disaster Prevention". We are determined to fulfill our social responsibilities and contribute to the safety and security of the society as comprehensive disaster prevention business stands at the core of our Group's activities.

Under our present medium-term management plan, "Teikoku Sen-i (Teisen) 2016", which commenced in 2014, we have been working on various themes under the guiding principle of: **"Preparation for large-scale natural disasters is a pressing concern for our society. Let's fulfill that role through our business activities!"**

During these three years, the base of our disaster prevention business has expanded dramatically. We are now responding to new public-sector requirements for state-of-the-art firefighting systems and equipment; serving private-sector demand for prevention and mitigation of disasters, primarily at nuclear power plants and other key industrial sites; and helping airports and other public facilities to reinforce their safety and security measures.

Consequently, our performance again showed steady growth in 2016. Such success is entirely owing to the end users who utilize our products on a daily basis, and to the overseas partners who supply us with outstanding products. To them, I would like to reiterate my heartfelt gratitude.

In this year of 2017, we are launching our fourth medium-term management plan, "Teikoku Sen-i (Teisen) 2019", building on the progress made over the past nine years through our three consecutive management plans. Under a new banner of **"Continue contributing to the safety and security of our society by preparing for increasingly frequent and intense disasters!"** the entire Teisen Group will mobilize its resources to build a cutting-edge disaster prevention and preparedness business and to achieve the following objectives over the coming three years:

1. **Enhance the safety of the nuclear power industry by establishing diversified measures to prevent major disasters.**
2. **Support the implementation of advanced disaster prevention and firefighting measures in key industries.**
3. **Serve public sector first responders to build enhanced disaster prevention capabilities.**
4. **Establish a solid base in the security business sector.**
5. **Consolidate and develop business foundations of the company by:**

- (1) Establishing ourselves as the market leader in our four core business sectors: firefighting hoses, rescue and special purpose vehicles, equipment and systems for disaster prevention, and protective garments for firefighting and other applications.
- (2) Introducing innovative products that revolutionize disaster prevention and flood mitigation.

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 humbly request your continued support. Thank you.

March 2017

## 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 &amp; 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 &amp; 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。

**LL** 基本性能を備えたモデル

### 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・ロットラー社の常時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.



**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 (12500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CO<sub>2</sub>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 CO<sub>2</sub>-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.



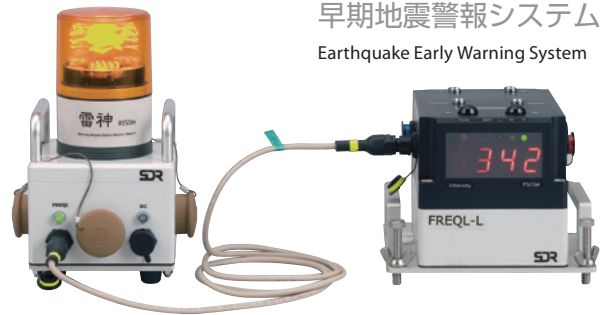
車輦安定器具  
Vehicle Stabilisation



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



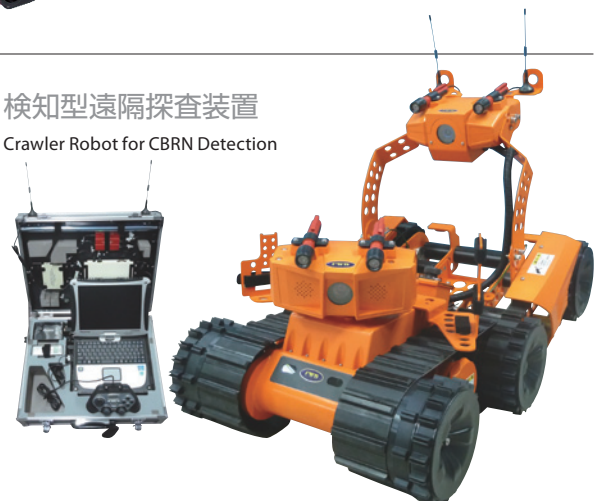
地中音響探知機  
Acoustic Listening Device



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



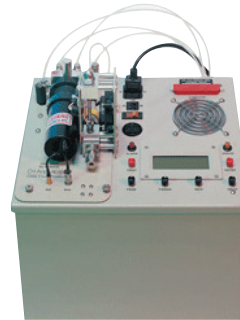
監視用資機材

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

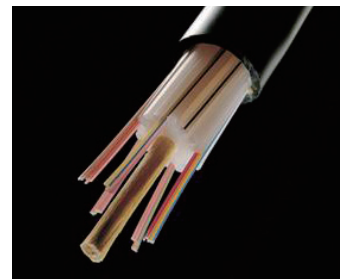
## Industrial Materials & Tents

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。

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110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 110 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

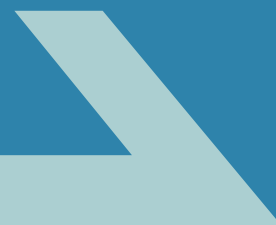


ファッショントレンドの発信地イタリアの  
伝統あるリネン紡績メーカー  
LINIFICIO



# 会社情報

TEIKOKU SEN-I CO.,LTD.  
Corporate data



## 販売拠点

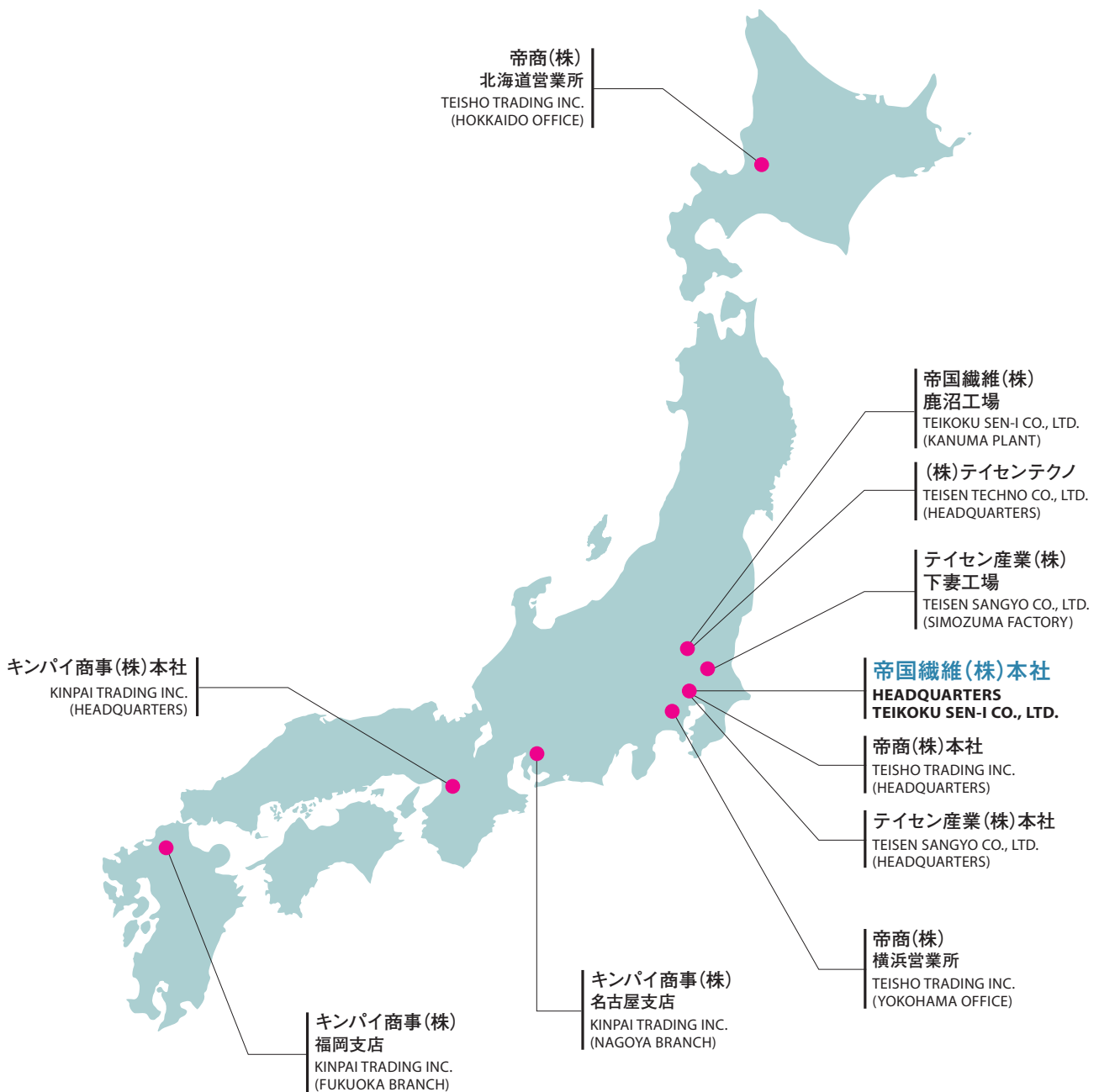
Sales Network

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

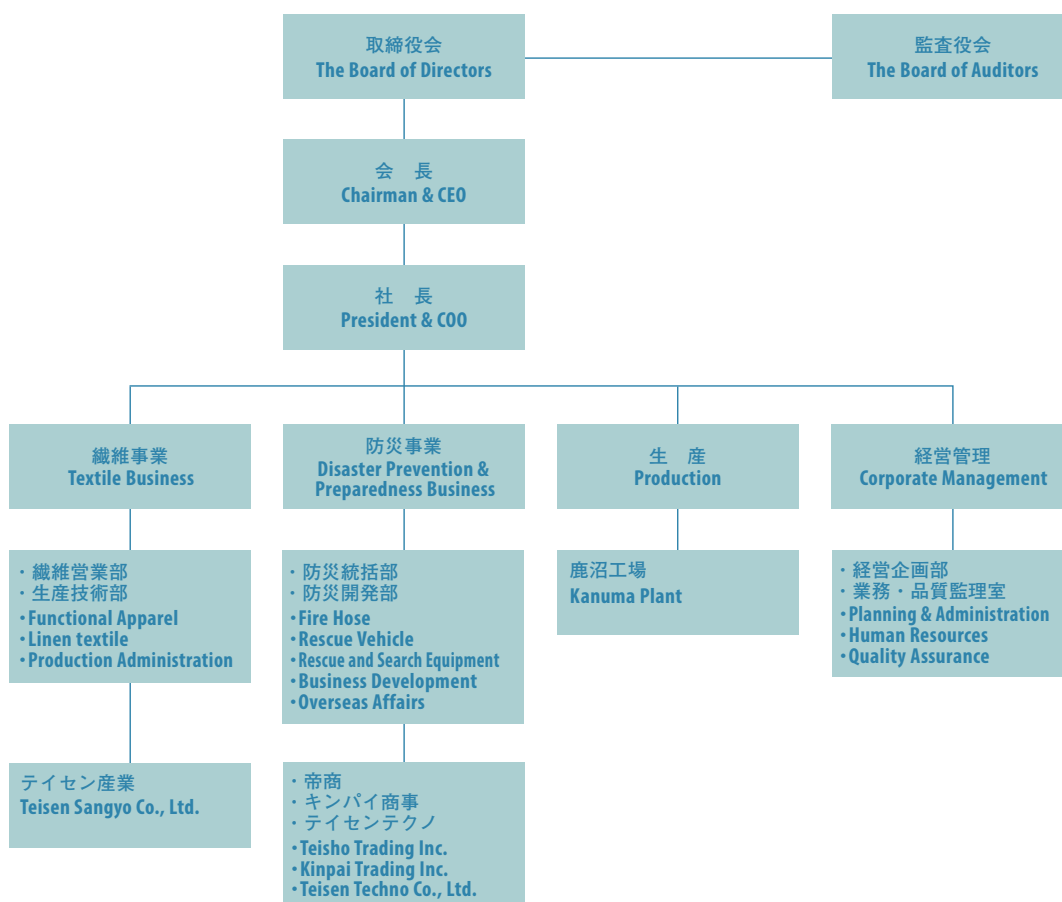
Basic Information

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：¥1,387,098,000  
 決算期：12月31日  
 従業員：285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 : ¥1,387,098,000  
 Fiscal period : January 1 to December 31  
 Number of Employees : 285 (Consolidated basis)  
 Subsidiaries : 4  
 Main Shareholders : Sampo 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

2016年12月

資産		負債	
流動資産	33,865	流動負債	6,210
現金及び預金	8,236	支払手形及び買掛金	4,864
受取手形及び売掛金	9,764	長期借入金（返済1年以内）	78
有価証券	9,999	その他流動負債	1,267
たな卸資産	5,546	固定負債	7,670
その他流動資産	317	預り保証金	861
固定資産	23,912	その他固定負債	6,808
有形固定資産	3,042	負債合計	13,880
建物及び構築物	1,764		
機械装置及び運搬具	302	純資産	
その他有形固定資産	975	資本金	1,387
無形固定資産	38	資本剰余金	761
		利益剰余金	28,002
投資その他資産	20,831	自己株式	-374
投資有価証券	20,429	その他有価証券評価差額金	13,711
その他	401	繰延ヘッジ損益	32
資産合計	57,777	新株予約権	376
		純資産合計	43,897
		負債・純資産合計	57,777

## 連結損益計算書

	2014年12月期	2015年12月期	2016年12月期
売上高	34,977	27,806	25,058
売上原価	22,801	20,054	17,748
売上総利益	12,176	7,751	7,310
販売費及び一般管理費	3,976	3,931	3,972
営業利益	8,200	3,819	3,337
営業外収益	238	291	383
営業外費用	9	18	37
経常利益	8,429	4,092	3,683
特別利益	8	63	0
特別損失	6	33	22
税引前当期純利益	8,432	4,123	3,662
法人税・住民税等	3,260	1,511	1,269
当期純利益	5,171	2,611	2,392
親会社株主に帰属する当期純利益	5,171	2,611	2,392

## 連結キャッシュ・フロー計算書

2016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		1,677
法人税等の支払額		-819
利息の支払額		-3
その他		503
営業活動によるキャッシュ・フロー合計		1,358
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		-2,312
投資活動によるキャッシュ・フロー合計		-2,574
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		-783
その他		0
財務活動によるキャッシュ・フロー合計		-860
現金及び現金同等物の増減		-2,076
現金及び現金同等物の期首残高		7,709
現金及び現金同等物の期末残高		5,633

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-16

ASSETS		LIABILITIES	
<b>Current assets</b>	33,865	<b>Current liabilities</b>	6,210
Cash at bank and in hand	8,236	Accounts and notes payable	4,864
Accounts and notes receivable	9,764	Borrowings	78
Short-term investments in securities	9,999	Other current liabilities	1,267
Inventories	5,546	<b>Long-term liabilities</b>	7,670
Other current assets	317	Deposits	861
<b>Fixed assets</b>	23,912	Other long - term liabilities	6,808
<b>Tangible fixed assets</b>	3,042	<b>TOTAL LIABILITIES</b>	<b>13,880</b>
Property and plant	1,764		
Machinery, equipment and vehicle	302		
Other fixed assets	975		
<b>Intangible fixed assets</b>	38		
<b>Investments</b>	20,831		
Investments in securities	20,429		
Other investments	401		
<b>TOTAL</b>	<b>57,777</b>		

SHAREHOLDERS' EQUITY	
Share capital	1,387
Capital surplus	761
Retained earnings	28,002
Treasury Stock	-374
Net unrealized holding gains on securities	13,711
Deferred gains on hedges	32
<b>Subscription rights to shares</b>	<b>376</b>
<b>TOTAL SHAREHOLDERS' EQUITY</b>	<b>43,897</b>
<b>TOTAL</b>	<b>57,777</b>

## Consolidated PROFIT AND LOSS ACCOUNT

	Dec-14	Dec-15	Dec-16
<b>Sales</b>	34,977	27,806	25,058
Cost of sales	22,801	20,054	17,748
Gross profit on sales	12,176	7,751	7,310
Selling, general and administrative expenses	3,976	3,931	3,972
<b>Operating income</b>	<b>8,200</b>	<b>3,819</b>	<b>3,337</b>
Non-operating revenues	238	291	383
Non-operating expenses	9	18	37
<b>Ordinary income</b>	<b>8,429</b>	<b>4,092</b>	<b>3,683</b>
Extraordinary gains	8	63	0
Extraordinary losses	6	33	22
Income before taxes	8,432	4,123	3,662
Corporate and inhabitant taxes	3,260	1,511	1,269
<b>Net income</b>	<b>5,171</b>	<b>2,611</b>	<b>2,392</b>
<b>Profit attributable to owners of parent</b>	<b>5,171</b>	<b>2,611</b>	<b>2,392</b>

## Consolidated Statements of Cash Flows

Dec-16

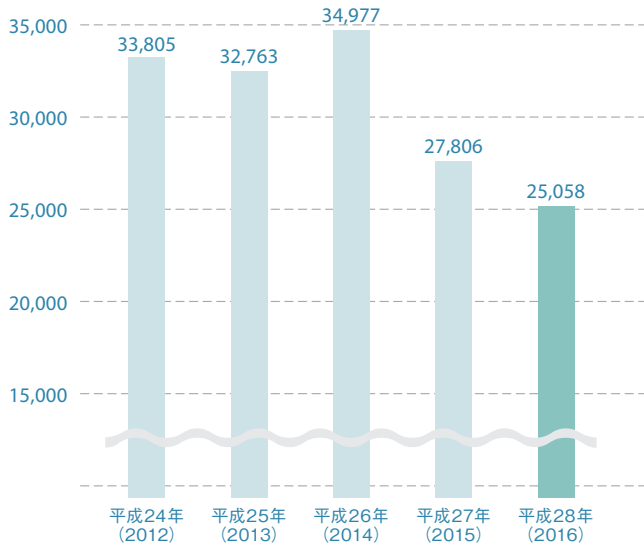
<b>Cash flows from operating activities</b>	
Cash generated from operation	1,677
Income taxes paid	-819
Interest paid	-3
Others	503
Net cash provided by operating activities	1,358
<b>Cash flows from investing activities</b>	
Purchase of property, plant and equipment	-261
Others	-2,312
Net cash used in investing activities	-2,574
<b>Cash flows from financing activities</b>	
Repayment of long-term borrowings	-77
Cash dividends paid	-783
Others	0
Net cash used in financing activities	-860
<b>Net increase in cash</b>	<b>-2,076</b>
<b>Cash at beginning of year</b>	<b>7,709</b>
<b>Cash at end of year</b>	<b>5,633</b>

Amounts less than a million yen have been rounded down.

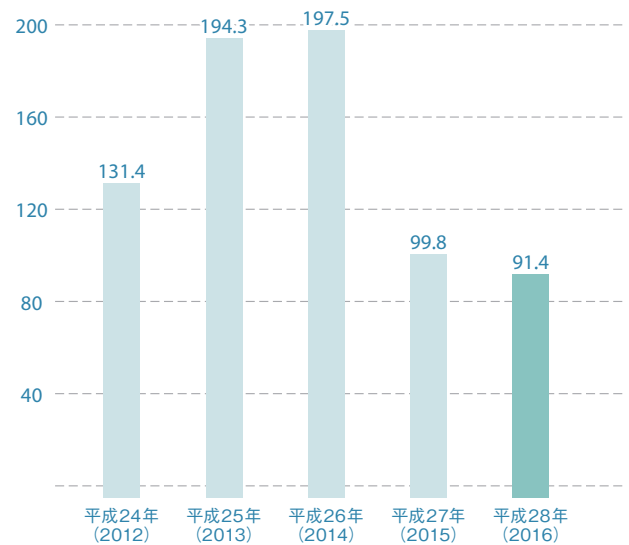
Notes ; The consolidated financial statements include the accounts of TEISEN and four of its wholly-owned subsidiaries.

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

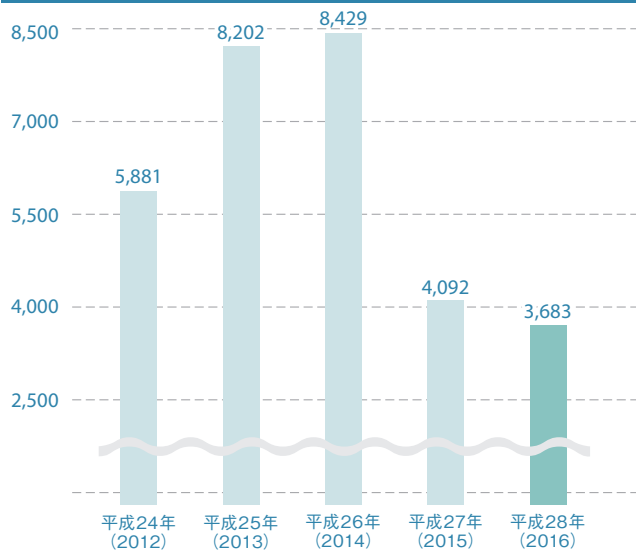
売上高 Sales 百万円 (Millions of yen)



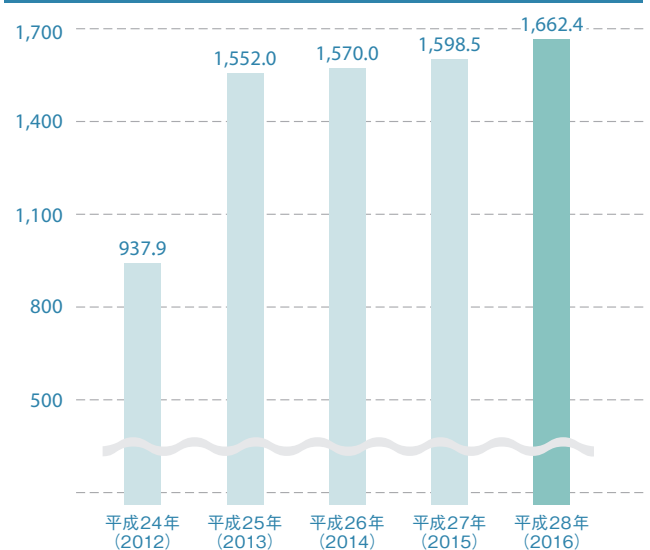
1株当り当期純利益 Net income per share 円 (yen)



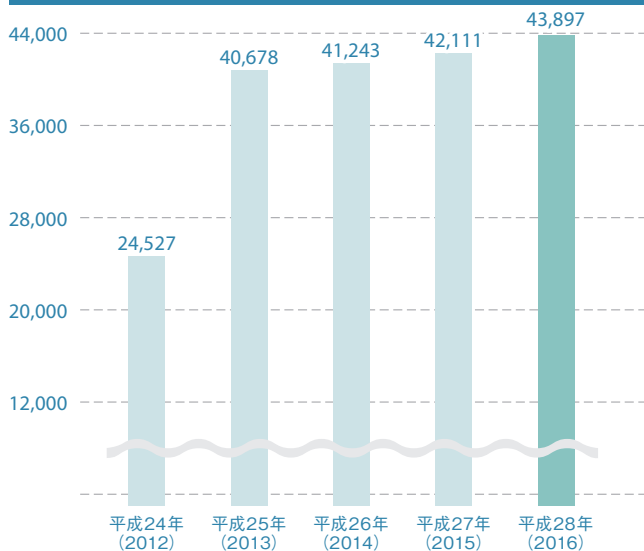
経常利益 Ordinary income 百万円 (Millions of yen)



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