

第158期

---

# 日 東 紡 株 主 通 信

---

2018年4月1日 ~ 2018年9月30日

- ◆ 株主の皆様へ
- ◆ 事業紹介
- ◆ トピックス
- ◆ 財務ハイライト(連結)
- ◆ 財務諸表(連結)

株主の皆様にはますますご清栄のこと  
と拝察申し上げます。

ここに当社グループ第158期第2四半期  
(2018年4月1日から2018年9月30日まで)  
の業績をご報告申し上げます。



取締役 代表執行役社長 辻 裕 一

### 当第2四半期（2018年4月1日から9月30日まで）の業績

当第2四半期連結累計期間におけるわが国経済は、個人消費や設備投資を中心とした民需に支えられ、緩やかな回復基調が続きました。また、世界経済も拡大基調が継続しましたが、一方で米中間の貿易摩擦、原油価格の上昇、地政学的リスクなど、先行き不透明な状況も見られました。

このような環境の下、当社グループの連結売上高は415億2百万円（前年同期比3.9%の減収）、営業利益は43億92百万円（前年同期比29.6%の減益）、経常利益は49億12百万円（前年同期比24.2%の減益）、親会社株主に帰属する四半期純利益は45億34百万円（前年同期比39.0%の減益）になりました。

## 中期経営計画の進捗

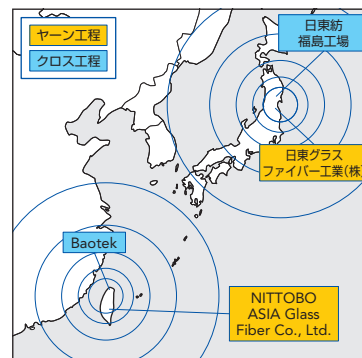
中期経営計画《Go for Next 100》の遂行において、製造能力の増強、技術開発力の強化のために行った施策を紹介します。

### 台湾のBaotek Industrial Materials Ltd. (Baotek) への公開買付けを実施

2018年4月30日～8月2日にかけて、台湾のガラスクロスメーカーであるBaotekに対し公開買付けを実施しました。その結果、47.65%の株式を取得し、同社は持分法適用会社となりました。

当社は、電子材料メーカーが集積する台湾に、ガラスヤーンを製造するNITTOBO ASIA Glass Fiber Co., Ltd.を有しており、今回の株式取得により台湾におけるヤーンからクロスまでの一貫供給体制を構築しました。

今後は、顧客の需要に的確かつ迅速にこたえるために、ミドル～ハイエンドゾーンのヤーン・クロスの生産を可能にする技術支援、設備投資等を進めていきます。

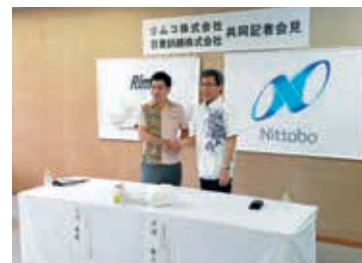


### リムコ(株)の第三者割当増資を引受

2018年8月31日、当社はリムコ(株)が第三者割当増資により発行する12万6千株の株式の引き受けを行い、発行済株式の33.4%を所有しました。

同社は、遺伝子組換えカイコによるバイオ医薬品や診断薬の原料となる有用タンパク質の大量生産を行っています。当社グループは遺伝子組換えカイコを原料とした骨粗鬆症診断薬を製造しており、今後原料の製造の一部を同社に委託します。

同社に出資を行ったことで、新たな付加価値をもたらし、体外診断医薬品事業の成長をさらに加速させます。

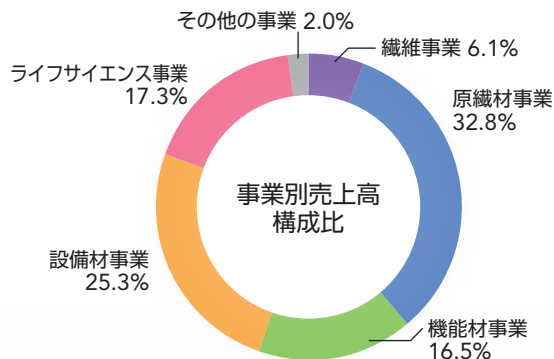


記者会見にて握手するリムコ 小河社長（左）と日東紡 戸田専務執行役

## 当第2四半期 事業セグメント別業績

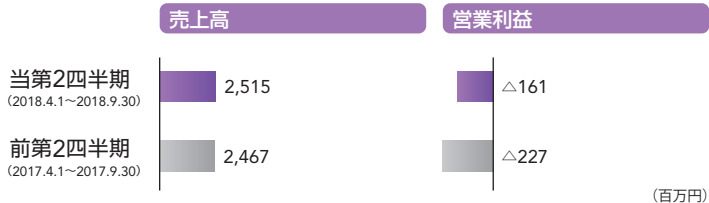
事業セグメント別の売上構成比は右グラフの通りです。

また、当第2四半期の事業セグメント別の売上高、営業利益は以下の通りです。



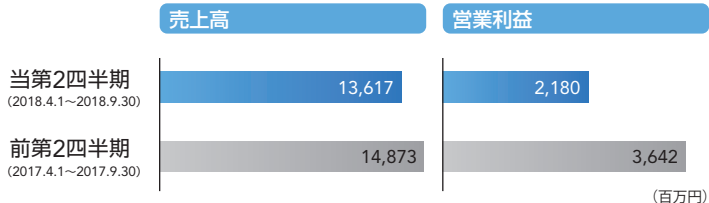
### 繊維事業

繊維事業では、主力の芯地販売が日本および中国でレディース向けを中心に好調に推移しました。



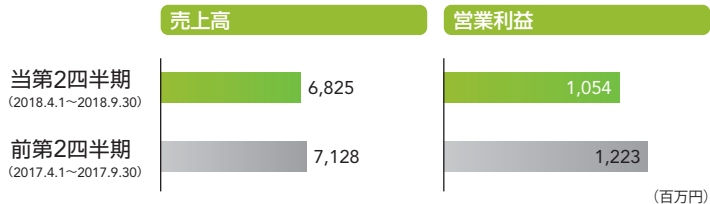
### 原織材事業

原織材事業では、強化プラスチック用途の複合材や電子材料向けガラスヤーンの販売が、高付加価値品を中心として低下しました。



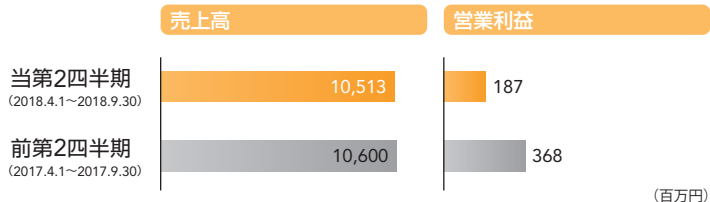
## 機能材事業

機能材事業では、電子材料用途の需要は堅調な状態を持続しましたが、日東紡澳門玻織紡織有限公司の台風被害による影響を受けました。



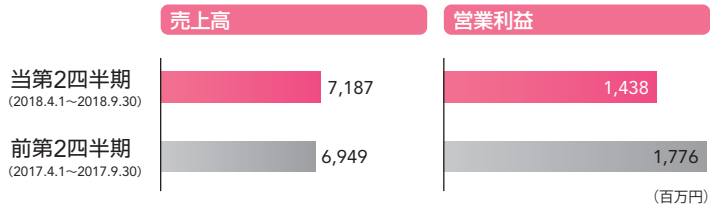
## 設備材事業

設備材事業では、設備・建設資材向けのガラスクロスの販売は安定的に推移しましたが、住宅向け断熱材の市況低迷などにより収益が悪化しました。



## ライフサイエンス事業

ライフサイエンス事業では、免疫系体外診断薬を中心に国内、海外向けの販売に注力、原価低減に努めましたが、研究・販売体制強化に伴う費用が増加しました。



## 繊維事業

**事業内容** ストレッチ素材の二層構造糸C・S・Y®や「日東紡の新しいふきん®」など、衣料用途から生活に密着した製品まで幅広く提供しています。

### ◆ 日東紡の新商品「シャンブレイ芯地」ルミノーズ・コムサに採用

伊丹生産センターが開発した「イノベティブファブリック」の一つである、「シャンブレイ芯地」が「ルミノーズ・コムサ」のジャケット、コートに採用されました。

接着芯地は通常、表地の中に隠れていますが、「シャンブレイ芯地」は芯地と裏地に求められる品質をクリアし、裏地兼芯地として用いることができるものです。

特殊な染色によるシャンブレイ調（玉虫色）の色を実現し、その美しさが評価されました。

今後も独自の技術でお客様のニーズに応えた製品を提供していきます。

<ジャケット販売URL ※完売の場合もあります。ご容赦ください>

[http://online.fivefoxes.co.jp/shop/luminosocommecca/item/view/shop\\_product\\_id/44497](http://online.fivefoxes.co.jp/shop/luminosocommecca/item/view/shop_product_id/44497)

ルミノーズ・コムサは、(株)ファイブフォックスが展開するキャリア女性のニーズに応える、クリエイティブだけど着こなしやすいファッションを提案するブランドです。



## ライフサイエンス事業

**事業内容** メディカル事業部門では体外診断薬やポリマー素材製品等の製造・販売を、環境・ヘルス事業部門ではグリーンビジネスや清涼飲料水の製造・販売を行う飲料事業を展開しています。

### ◆ ニットーポーメディカル(株)が汎用自動分析装置用IgG4測定試薬の販売を開始

ニットーポーメディカル(株)は、専用の分析装置を必要とせず、汎用自動分析装置で血清中IgG4を特異的に測定できる世界初の体外診断用医薬品「N-アッセイ LA IgG4 ニットーポー」の販売を7月24日より開始しました。

IgG4の測定を必要とするIgG4関連疾患は国の難病指定を受けていますが、血清中IgG4は、従前は専用の分析装置でしか測定できず、国内でも測定できる施設が限られていました。

「N-アッセイ LA IgG4 ニットーポー」の発売により、汎用自動分析装置が設置されている医療機関で測定が可能になります。これに伴い、血清中IgG4の測定を診察前検査に取り入れることで診察時に患者様の病状をその場で確認することができ、リアルタイムに治療方針の変更ができるなど、エビデンスに基づいた迅速な治療の実現が期待されます。



## グラスファイバー事業部門

### 原織材事業

事業  
内容

ヤーン、ロービング、チョップドストランド等の特徴あるグラスファイバー原織製品を、強化プラスチック用途や電子材料用途など幅広く提供しています。

### 機能材事業

事業  
内容

グラスファイバーのヤーンを加工したガラスクロス等の高性能な機能製品を、電子材料用途や産業資材用途等に提供しています。

### 設備材事業

事業  
内容

土木・建築用途や産業用途の幅広いグラスファイバー製品や、住宅用断熱材用途等の高性能なグラスウールを提供しています。

### 一 原織材事業 「人とくるまのテクノロジー展2018 名古屋」に出展！

7月11～13日、ポートメッセなごやにて開催された「人とくるまのテクノロジー展2018 名古屋」に初出展しました。この展示会は自動車産業の第一線で活躍する技術者のための国内最大の技術展です。地元の大手自動車メーカーを中心に、3日間で約400名の来場者が当社のブースを訪れ、大盛況のうちに幕を閉じました。

自動車業界では、環境対策やIoTの進化に伴い、EV・自動運転・軽量化などに対応できる新たな部品の要求が高まっています。当社はグラスファイバーが持つ「衝突エネルギー吸収性」「電波透過性」「高い賦形性」などの優れた特性を訴求することで、顧客ニーズに応じたソリューション提案を実現していきます。

今後も自動車分野の新たな発展に、当社のグラスファイバーがますます活用されるようグラスファイバー部門一丸となって取り組んでいきます。



## 地域貢献

### ①「福島マルシェ」開催

9月6日に東京本部がある麹町大通りビルの入り口において、福島県復興応援フェア「福島マルシェ」を開催しました。3回目の開催となったイベント当日は天候にも恵まれ、大勢の方々にお越しいただきました。今年の目玉商品である大玉の桃は開始早々に完売しました。

福島県の復興を紹介するパネルに加え、特産品を販売することで食品の安全・安心に向けた取組みのアピールを行いました。



### ① 第69回 全国植樹祭 ふくしま2018に参加

6月10日、南相馬市原町区にて、第69回 全国植樹祭 ふくしま2018に、辻社長、五十嵐海外事業本部長、梶田生産本部長をはじめとする当社メンバーが参加、植樹を行いました。

全国植樹祭は、国土緑化運動の中心的行事として、1950年以来、毎年春に天皇皇后両陛下のご臨席を仰ぎ、全国各地から多数の参加者を得て、両陛下によるお手植えや参加者による記念植樹を行うものです。

植樹祭に先立ち3月には福島工場総務部のメンバーがメインとなって、100本のクロマツを植樹しました。



### ① 荒川クリーンアップ大作戦に参加

福島工場では、地域貢献の一環として5月26日に荒川クリーンアップ大作戦に参加しました。当日は天候に恵まれ、約50名の従業員がゴミ拾い、草刈りを行いました。

荒川は国土交通省の河川ランキングにおいて、何度も水質日本一に選ばれているきれいな川です。福島工場では、地域の環境維持にこれからも積極的に協力していきます。



## 研究開発

### ◆ 2020年、富久山事業センターに総合研究所新社屋を建設

中期経営計画で掲げた研究開発体制の強化実現に向け、研究環境および研究施設の刷新を図るべく、2020年4月に富久山事業センターに総合研究所の新社屋を建設します。

2019年2月の着工に先立ち、10月11日に安全祈願祭を執り行いました。新社屋には、富久山事業センター内に点在しているメディカル研究開発センター、スペシャリティケミカルス研究開発センター、研究企画管理部、知的財産室を統合し、グラスファイバー事業部門も含めた研究・技術開発の機能を集積します。また、産官学との共同研究を促進するオープンラボ、展示・見学スペース、技術者のトレーニングの場となる研修センター等を併設することで、社内外に開かれた当社グループの研究・技術開発の核となる拠点とします。



### ◆ キングスカイフロント地区にNI-Techを開設

2018年7月、総合研究所は川崎市にあるキングスカイフロント地区にある最新鋭の研究施設「ナノ医療イノベーションセンター(iCONM)」内に、サテライト・ラボとして「NI-Tech (ナイテック)」を開設しました。

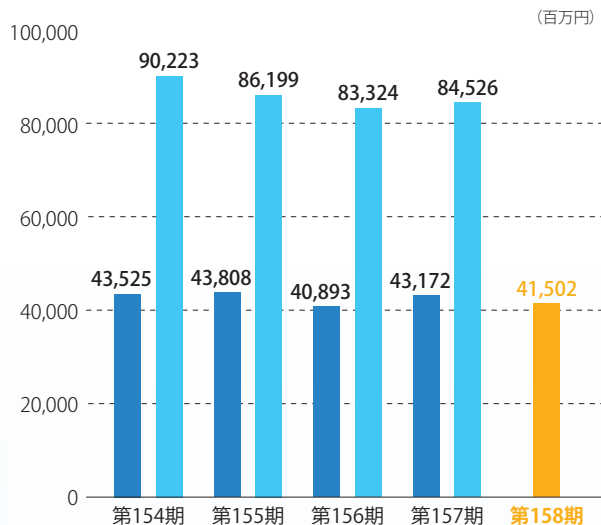
キングスカイフロントは川崎市殿町地区に位置するオープンイノベーション拠点であり、多摩川を挟んだ対岸に羽田空港があるため、世界中から研究者が来訪するグローバルな研究拠点です。

NI-Techでは、既存事業にとらわれない新しい分野へ進出するために、がん核分析や再生医療などのテーマを研究し、メディカル事業部門の拡大につなげていきます。

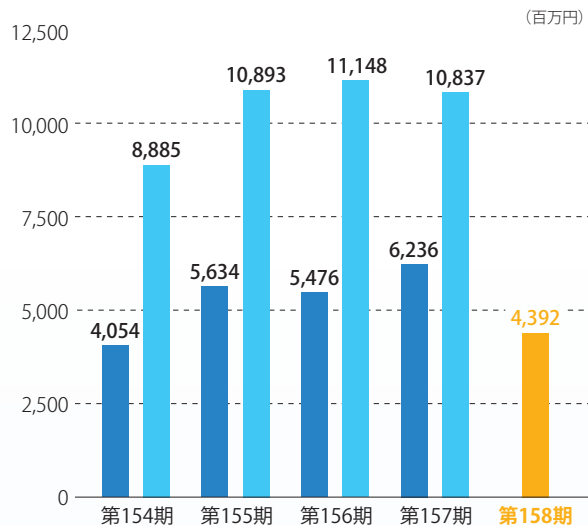


■ 第2四半期累計期間 ■ 通期

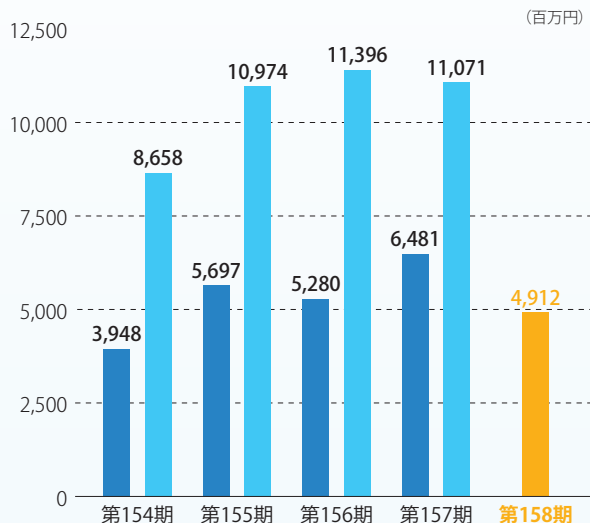
## 売上高



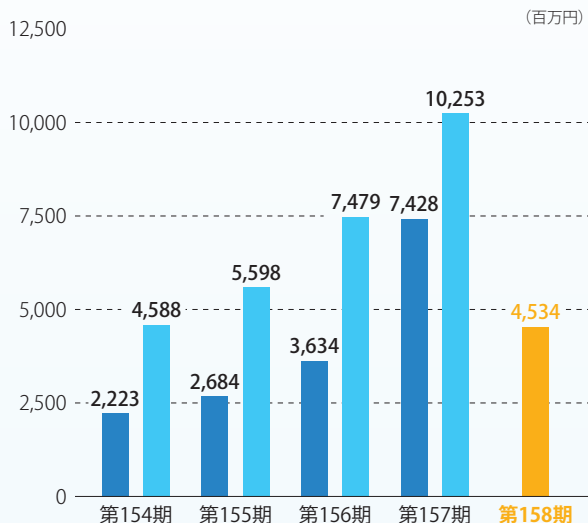
## 営業利益



## 経常利益



## 親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益



## 連結貸借対照表（要旨）

(百万円)

科目	当第2四半期 連結会計期間末 2018年9月30日	前期末 2018年3月31日
<b>(資産の部)</b>		
<b>流動資産</b>	<b>72,117</b>	<b>73,065</b>
現金及び預金	17,466	18,673
受取手形及び売掛金	25,899	25,891
たな卸資産	26,511	25,120
その他	2,240	3,380
<b>固定資産</b>	<b>79,242</b>	<b>74,095</b>
有形固定資産	46,192	42,693
建物及び構築物	12,429	12,332
機械装置及び運搬具	13,033	10,097
土地	14,206	14,748
その他	6,521	5,514
無形固定資産	1,407	1,510
投資その他の資産	31,642	29,890
投資有価証券	27,584	25,698
その他	4,058	4,192
<b>資産合計</b>	<b>151,360</b>	<b>147,160</b>

(百万円)

科目	当第2四半期 連結会計期間末 2018年9月30日	前期末 2018年3月31日
<b>(負債の部)</b>		
<b>流動負債</b>	<b>32,160</b>	<b>32,726</b>
支払手形及び買掛金	9,720	9,331
短期借入金・ 1年内返済予定の長期借入金	11,319	10,274
その他	11,121	13,120
<b>固定負債</b>	<b>28,956</b>	<b>26,886</b>
長期借入金	10,653	6,383
退職給付に係る負債	9,950	10,371
その他	8,352	10,131
<b>負債合計</b>	<b>61,116</b>	<b>59,612</b>
<b>(純資産の部)</b>		
<b>株主資本</b>	<b>84,962</b>	<b>81,304</b>
資本金	19,699	19,699
資本剰余金	19,037	19,037
利益剰余金	48,767	45,105
自己株式	△2,542	△2,538
<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>4,349</b>	<b>5,324</b>
その他有価証券評価差額金	5,481	6,068
為替換算調整勘定	666	1,197
退職給付に係る調整累計額	△1,799	△1,941
<b>非支配株主持分</b>	<b>931</b>	<b>919</b>
<b>純資産合計</b>	<b>90,243</b>	<b>87,548</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>151,360</b>	<b>147,160</b>

※「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」（企業会計基準第28号 2018年2月16日）等を第1四半期連結会計期間の期首から適用しており、前連結会計年度に係る連結貸借対照表（要旨）については、当該会計基準等を遡って適用した後の数値となっております。

### 連結損益計算書（要旨）

（百万円）

科目	当第2四半期 連結累計期間 2018年4月1日～ 2018年9月30日	前第2四半期 連結累計期間 2017年4月1日～ 2017年9月30日
売上高	41,502	43,172
売上原価	27,481	27,552
<b>売上総利益</b>	<b>14,021</b>	<b>15,620</b>
販売費及び一般管理費	9,629	9,383
<b>営業利益</b>	<b>4,392</b>	<b>6,236</b>
営業外収益	877	540
営業外費用	357	294
<b>経常利益</b>	<b>4,912</b>	<b>6,481</b>
特別利益	1,178	4,033
特別損失	754	120
<b>税金等調整前四半期純利益</b>	<b>5,335</b>	<b>10,394</b>
法人税等	784	2,949
四半期純利益	4,551	7,445
非支配株主に帰属する四半期純利益	16	16
<b>親会社株主に帰属する四半期純利益</b>	<b>4,534</b>	<b>7,428</b>

### 連結キャッシュ・フロー計算書（要旨）

（百万円）

科目	当第2四半期 連結累計期間 2018年4月1日～ 2018年9月30日	前第2四半期 連結累計期間 2017年4月1日～ 2017年9月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,345	4,873
投資活動によるキャッシュ・フロー	△6,595	4,510
財務活動によるキャッシュ・フロー	4,204	△6,000
現金及び現金同等物に係る換算差額	△149	△48
<b>現金及び現金同等物の増減額 （△は減少）</b>	<b>△1,194</b>	<b>3,334</b>
現金及び現金同等物の期首残高	18,324	17,428
<b>現金及び現金同等物の四半期末残高</b>	<b>17,129</b>	<b>20,762</b>

## ◆ 企業詳細

社名	日東紡（登記名：日東紡績株式会社）
本店所在地	福島市郷野目字東1番地
本部所在地	〒102-8489 東京都千代田区麴町二丁目4番地1
創業年月日	明治31年2月 郡山絹糸紡績株式会社（郡山）設立 大正7年4月 福島精練製糸株式会社（福島）設立 大正12年4月 日東紡績株式会社創立
資本金	196億円
従業員	804名（2018年3月31日現在）
ホームページ	<a href="https://www.nittobo.co.jp">https://www.nittobo.co.jp</a>

## ◆ 主な営業所・工場・研究所等

大阪支店	〒541-0043	大阪市中央区高麗橋4-3-10 （日生伏見町ビル新館）
名古屋支店	〒460-0003	名古屋市中区錦2-14-21 （円山ニッセイビル）
福島工場	〒960-8581	福島市郷野目字東1
富久山事業センター	〒963-8061	郡山市富久山町福原字塩島1
新潟事業センター	〒950-0065	新潟市東区東新町6-50
泊事業センター	〒939-0744	富山県下新川郡朝日町平柳500
伊丹生産センター	〒664-8501	伊丹市桑津1-6-1
千葉事業センター	〒263-0004	千葉市稲毛区六方町210
ファイバー研究開発センター		（福島工場内）
メディカル研究開発センター		（富久山事業センター内）
スペシャリティケミカルス研究開発センター		（富久山事業センター内）

## ◆ 連結子会社

（2018年10月1日現在）

（株）日東紡インターライニング	ニッターボー新潟（株）
日東紡（中国）有限公司	富士ファイバーグラス（株）
日東グラスファイバー工業（株）	NITTOBO ASIA Glass Fiber Co., Ltd.
日東グラステックス（株）	（株）双洋
日東紡澳門玻纖紡織有限公司	パラマウント硝子工業（株）
（株）日東紡テクノ	ニッターボーメディカル（株）
ニッタービバレッジ（株）	日東紡エコロジー（株）
Nittobo America Inc.	

その他5社

## ◆ 取締役

（2018年6月27日現在）

取 締 役	辻 裕 一
取 締 役	西 坂 豊 志
取 締 役	野 崎 有
社 外 取 締 役	濱 邦 久
社 外 取 締 役	香 田 忠 維
社 外 取 締 役	上 林 博
社 外 取 締 役	尾 内 正 道

## ◆ 執行役

（2018年6月27日現在）

代 表 執 行 役 社 長	辻 裕 一*
専 務 執 行 役	戸 田 数 久
常 務 執 行 役	野 崎 有*
常 務 執 行 役	竹 内 実
常 務 執 行 役	前 山 茂
執 行 役	五十嵐 和 彦
執 行 役	宇 津 木 和 之
執 行 役	多 田 弘 行
執 行 役	石 原 英 幹
執 行 役	畑 中 英 之

※は取締役兼務

## ◆ 技 監

（2018年6月27日現在）

技 監	今 野 敏 裕
-----	---------

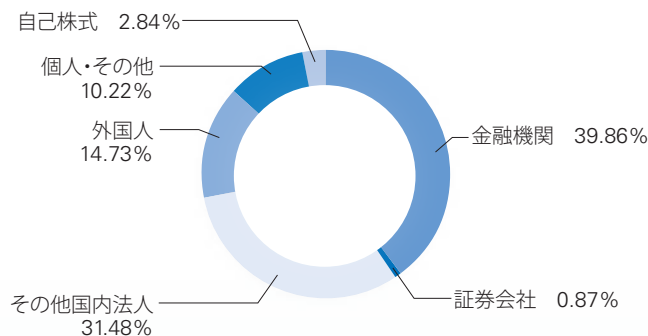
## ◆ 株式の状況

(2018年9月30日現在)

発行済株式総数	39,935,512株
株主数	11,045名

## ◆ 所有者別分布状況

(2018年9月30日現在)



## ◆ 大株主

(2018年9月30日現在)

株主名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	2,735	7.05
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	2,443	6.30
住友不動産株式会社	2,383	6.14
日本生命保険相互会社	1,614	4.16
第一生命保険株式会社	1,316	3.39
ユニゾホールディングス株式会社	1,113	2.87
住友生命保険相互会社	1,082	2.79
エア・ウォーター株式会社	997	2.57
セントラル硝子株式会社	948	2.44
株式会社TSIホールディングス	944	2.43

※持株比率は、自己株式を控除して計算しています。

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月下旬
基準日	定時株主総会の議決権 毎年3月31日 期末配当金 毎年3月31日 中間配当金 毎年9月30日 その他必要があるときは、あらかじめ公告をして定めます。
公告方法	当社のホームページ ( <a href="https://www.nittobo.co.jp/">https://www.nittobo.co.jp/</a> ) に掲載します。 ただし、事故やその他のやむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載します。
証券コード	3110
単元株式数	100株
上場取引所	株式会社東京証券取引所
株主名簿管理人	東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社

## ◆ 株式事務に関するご案内

	証券会社等に口座をお持ちの場合	証券会社等に口座をお持ちでない場合 (特別口座の場合)
郵便物送付先 電話お問合せ先	お取引の証券会社等になります。	株主名簿管理人 〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部 フリーダイヤル 0120-288-324 (土・日・祝休日を除く9:00~17:00)
各種手続きお取扱店 (住所変更および株主配当金 受取り方法の変更等)		みずほ証券株式会社 本店、全国各支店およびプラネットブース (株式会社みずほ銀行内の店舗) みずほ信託銀行株式会社 本店および全国各支店 *トラストラウンジ(ご相談専用窓口)では、 お取扱できません。
未払い配当金のお支払	みずほ信託銀行株式会社および株式会社みずほ銀行の本店および全国各支店 (みずほ証券株式会社では、取次のみとなります。)	
ご注意	支払明細発行については、右の「証券会社等に 口座をお持ちでない場合(特別口座の場合)」の 郵便物送付先・電話お問合せ先・各種手続きお 取扱店をご利用ください。	特別口座では、単元未満株式以外の売却を行う ことはできません。また、単元株式を売却する には、証券会社にお取引口座を開設し、特別口 座から株式を振り替えるお手続きが必要です。

**日東紡績株式会社**

〒102-8489 東京都千代田区麹町二丁目4番地1 (本部所在地)