

JANOME

株主通信

第93期第2四半期

(2018年4月1日～2018年9月30日)



蛇の目ミシン工業株式会社
証券コード：6445

株主のみなさまへ

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申しあげます。

ここに第93期第2四半期(2018年4月1日から2018年9月30日まで)の事業の概況についてご報告申しあげます。



代表取締役社長 **大場 道夫**

目次

- P. 1 株主のみなさまへ
- P. 2 連結決算ハイライト
- P. 3 セグメント別概要
- P. 5 連結財務諸表(要旨)
- P. 6 トピックス
- P. 9 ジャノメソーイング教室
- P.10 会社概要 他

当第2四半期の世界経済は、設備投資の増勢が続く米国や雇用増加を起点に堅調な個人消費に支えられた欧州などを中心に景気は回復基調で推移いたしました。一方で、過熱する米中貿易摩擦の影響や米国金利の上昇に伴う新興国通貨全般への下落圧力等、先行き不透明感は依然として残りました。

わが国経済におきましては、堅調な設備投資や個人消費を背景に景気は緩やかに回復したものの、相次ぎ発生した自然災害が消費や企業活動に与える影響、米国の保護主義的な通商戦略などに起因する海外経済の不確実性等、景気の下振れリスクは解消されませんでした。

このような中、当社グループにおきましては、新製品の投入や各種展示会への出展等の諸施策を実施するとともに、業務効率化・生産性向上に努めました。

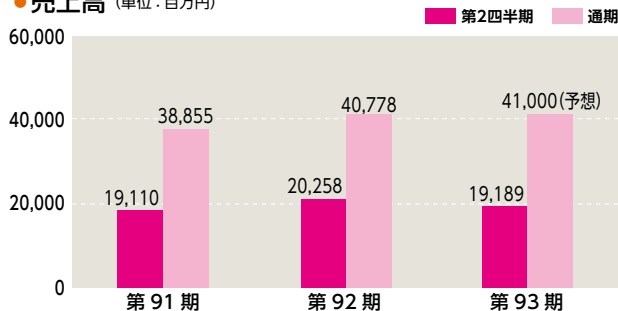
しかしながら当社グループを取り巻く経営環境は厳しく、特に家庭用機器事業において苦戦が続いたことから、**当第2四半期の総売上高は19,189百万円(前年同期比1,068百万円減)、営業利益は458百万円(前年同期比476百万円減)、経常利益は642百万円(前年同期比460百万円減)、親会社株主に帰属する四半期純利益は370百万円(前年同期比362百万円減)**となりました。

中間配当につきましては、株主のみなさまには誠に申し訳ございませんが、無配とさせていただきます。なお、期末配当は1株当たり10円を予定しております。

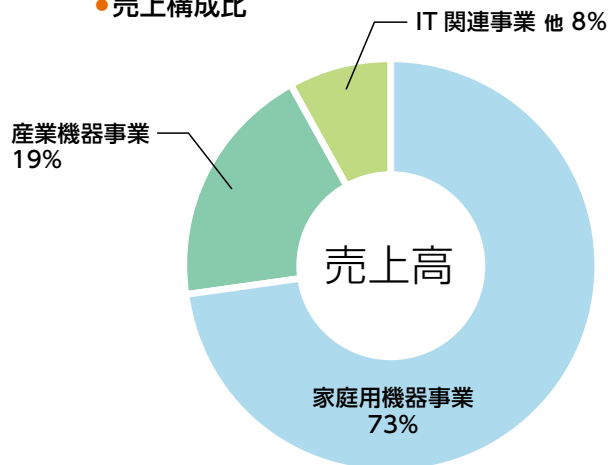
当社グループといたしましては、収益力の高いグローバル企業を目指し、全社一丸となって企業価値向上に向けて努力してまいりますので、株主のみなさまにおかれましては変わらぬご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申しあげます。

連結決算ハイライト

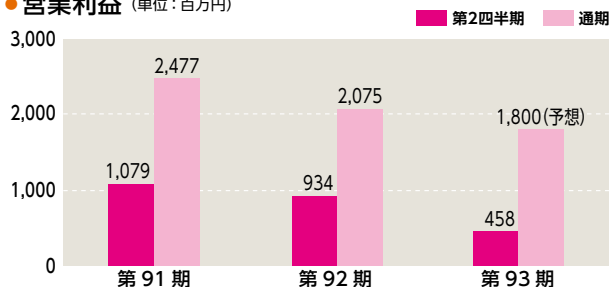
●売上高 (単位: 百万円)



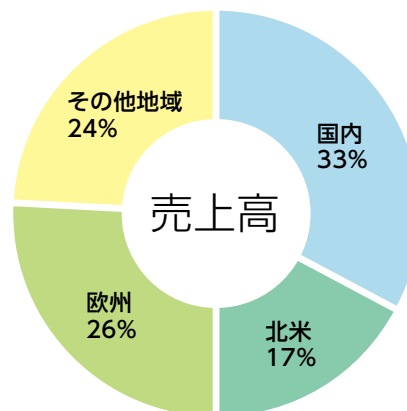
●売上構成比



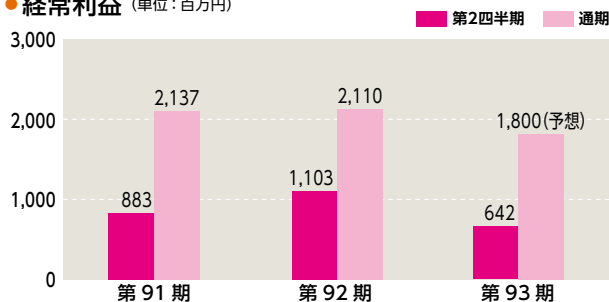
●営業利益 (単位: 百万円)



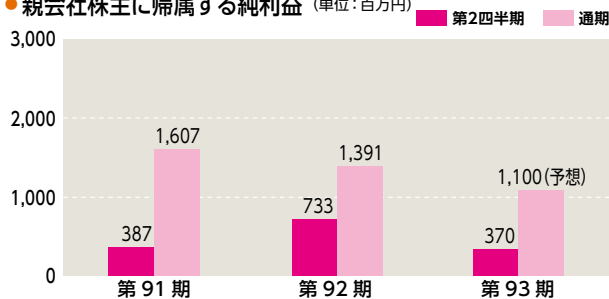
●売上高地域別内訳



●経常利益 (単位: 百万円)



●親会社株主に帰属する純利益 (単位: 百万円)



※詳細につきましては、当社ウェブサイトをご覧ください。
https://www.janome.co.jp/ir/ir_financial.html

家庭用機器事業

家庭用機器事業におきましては、スマートフォンと連動した刺しゅう専用機などの話題性の高い新製品の投入や、国内外で行われた展示会への出展、YouTubeやSNS等での情報発信等を通じ、お客様の目に触れる機会を多く提供し、ものづくりの楽しさを伝えることにより、需要喚起に努めました。

しかしながらミシン市場の停滞感は依然払拭されず、重要市場と位置付けている欧米市場の回復は思わしくなく、ロシア市場の復調を除いては新興国市場向け販売も低調に推移し、期初の販売計画から乖離するなど、苦戦が続きました。また、生産拠点であるタイの現地通貨が円、ドルに対し依然として高止まりで推移していたことなどが原価の押し上げ要因となり、利益面においても厳しい状況となりました。

その結果、海外・国内ミシンの販売台数は75万台（前年同期比4万台減）、**家庭用機器事業の売上高は14,063百万円（前年同期比1,053百万円減）、営業利益は261百万円（前年同期比410百万円減）**となりました。

事業概要

ミシン・24時間風呂等の家庭用機器の製造・販売

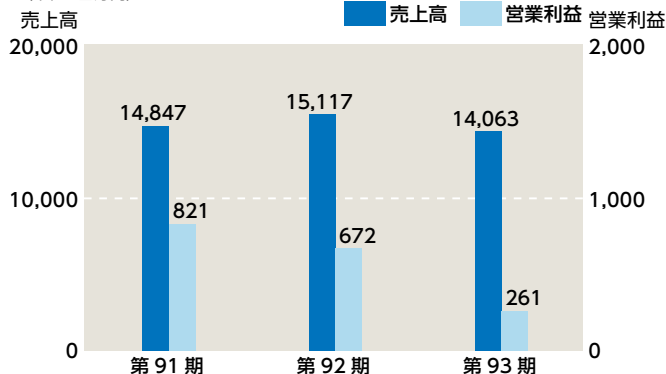


メモリークラフト 6700P



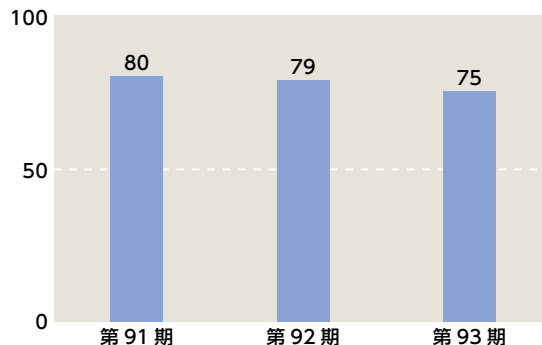
売上高・営業利益（第2四半期）

（単位：百万円）



ミシン販売台数推移（第2四半期）

（単位：万台）



※共通費の各事業セグメントへの配賦基準を見直したことにより、第92期以降の各事業セグメントの営業利益の算定方法を変更しております。

産業機器事業

事業概要

卓上ロボット・エレクトロプレス・ダイカスト鋳造品等の産業機器の製造・販売

産業機器事業におきましては、精密機器の普及や工場の自動化を背景に設備投資が好調に推移する中、国内外の展示会への出展を通じ、業界におけるブランド力の強化に取り組みました。また、市場動向を的確に捉え、顧客ニーズに対応した製品の供給を迅速に行ったことで、卓上ロボット・エレクトロプレスの販売は共に好調に推移いたしました。特にエレクトロプレスにおいては、主に自動車部品関連企業からの需要を取り込み、第2四半期連結累計期間で過去最高の販売台数を更新いたしました。

一方で、ダイカスト鋳造関連事業は、取引先が生産調整局面に入るなどの影響を受け、好調だった前期に対し、やや一服感が見られました。

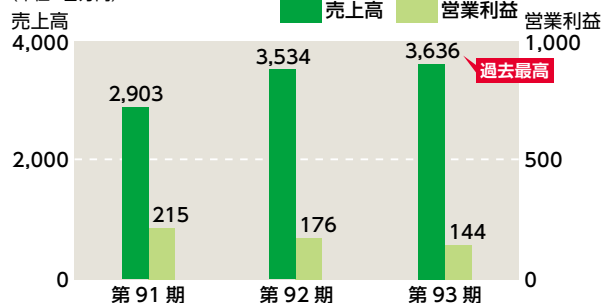
その結果、**産業機器事業の売上高は3,636百万円（前年同期比102百万円増）、営業利益は144百万円（前年同期比31百万円減）**となりました。



エレクトロプレス「JPシリーズ5」

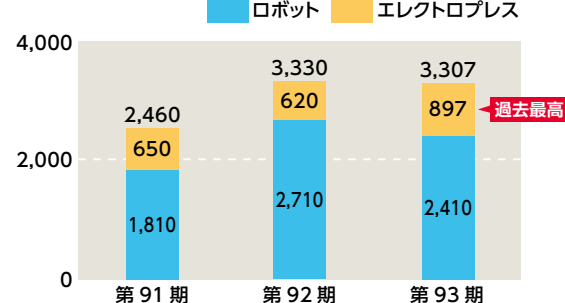
売上高・営業利益（第2四半期）

（単位：百万円）



ロボット・エレクトロプレス販売台数推移（第2四半期）

（単位：台）



IT 関連事業 他

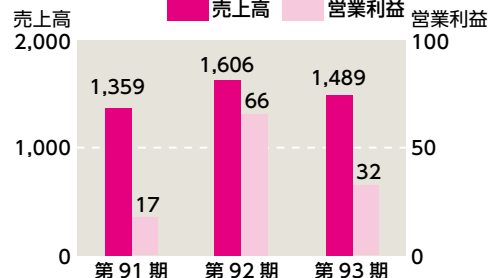
事業概要

ITソフトウェア開発・情報処理サービス、24時間風呂の据付・メンテナンスサービス、不動産賃貸収入を加えた売上高は1,489百万円（前年同期比117百万円減）、営業利益は32百万円（前年同期比33百万円減）となりました。

ITソフトウェア開発や情報処理サービス等を行うIT関連事業にその他、24時間風呂の据付・メンテナンスサービス、不動産賃貸収入を加えた**売上高は1,489百万円（前年同期比117百万円減）、営業利益は32百万円（前年同期比33百万円減）**となりました。

売上高・営業利益（第2四半期）

（単位：百万円）



連結貸借対照表 (要旨)

(単位: 百万円)

区 分	当第2四半期	前 期
	2018年9月30日	2018年3月31日
資産の部		
流動資産	23,491	22,916
固定資産	27,996	28,093
① ▶ 資産合計	51,488	51,009
負債の部		
流動負債	17,177	17,159
固定負債	8,567	8,677
② ▶ 負債合計	25,745	25,836
純資産の部		
株主資本	18,341	18,164
その他の包括利益累計額	6,544	6,145
非支配株主持分	857	862
③ ▶ 純資産合計	25,743	25,172
負債純資産合計	51,488	51,009

POINT

①資産の部

流動資産は、商品及び製品の増加等により、前期末に比べ575百万円増加いたしました。

固定資産は、有形及び無形固定資産の減価償却等により、前期末に比べ96百万円減少いたしました。

②負債の部

流動負債は、支払手形及び買掛金の増加等により、前期末に比べ18百万円増加いたしました。

固定負債は、退職給付に係る負債の減少等により、前期末に比べ109百万円減少いたしました。

連結損益計算書 (要旨)

(単位: 百万円)

区 分	当第2四半期	前年同期
	2018年 4月 1日から 2018年 9月30日まで	2017年 4月 1日から 2017年 9月30日まで
売上高	19,189	20,258
売上原価	11,811	12,258
売上総利益	7,377	8,000
販売費及び一般管理費	6,919	7,065
営業利益	458	934
営業外収益	277	240
営業外費用	92	71
経常利益	642	1,103
特別利益	28	20
特別損失	6	19
税金等調整前四半期純利益	665	1,104
法人税等	291	350
非支配株主に帰属する四半期純利益	2	20
親会社株主に帰属する四半期純利益	370	733

連結キャッシュ・フロー計算書 (要旨)

(単位: 百万円)

区 分	当第2四半期
	2018年 4月 1日から 2018年 9月30日まで
④ ▶ 営業活動によるキャッシュ・フロー	847
⑤ ▶ 投資活動によるキャッシュ・フロー	△400
⑥ ▶ 財務活動によるキャッシュ・フロー	△630
現金及び現金同等物の四半期末残高	5,987

③純資産の部

利益剰余金、為替換算調整勘定の増加等により、前期末に比べ570百万円増加いたしました。

④営業活動によるキャッシュ・フロー

税金等調整前四半期純利益の計上等により、847百万円の資金の増加となりました。

⑤投資活動によるキャッシュ・フロー

設備・金型等の有形固定資産の取得による支出等により、400百万円の資金の減少となりました。

⑥財務活動によるキャッシュ・フロー

短期借入金の返済等により、630百万円の資金の減少となりました。

＊「第一回キルト時間フェスティバルin横浜」に出展

2018年5月30日(水)～6月1日(金) パシフィコ横浜

今回が初めての開催となった本展示会は、海外キルト作家による日本初公開の作品や国内トップキルト作家による「花」をテーマとした作品、キルトコンテスト入賞作品の展示の他、生地や手芸用品の販売も行われ、連日大勢の来場者で賑わいました。

当社ブースでは、ミシンや作品展示の他、レース刺しゅう機能を使用した体験コーナーをご用意し、お客様にレース刺しゅうのアクセサリーブづくりをお楽しみいただきました。



＊「第22回機械要素技術展」に出展

2018年6月20日(水)～6月22日(金) 東京ビッグサイト



本展示会は、機械要素・加工技術を集めた日本最大の専門技術展で、今年は同時に開催された3つの展示会を含め、約2,500社が出展し、約8万人が来場しました。

当社ブースでは、エレクトロプレス・卓上ロボット・スカラロボットを組み合わせた組立の自動化を提案するデモ機を展示するなど、多くの来場者の関心を集めました。

出展のお知らせ

第18回東京国際キルトフェスティバル —布と針と糸の祭典—

みなさまのご来場をお待ちしております。

会期 2019年1月24日(木)～30日(水) 7日間 9:30～18:00
(初日11:00 開場/最終日17:30 閉場) ※入場は各日とも閉場の30分前まで

会場 東京ドーム(東京都文京区後楽1-3-61)

入場料 前売券¥1,900(税込) 当日券¥2,100(税込)
※小学生以下は無料。ただし、大人の付き添いが必要です。

URL <https://www.tokyo-dome.co.jp/quilt/>



新製品

公益財団法人日本デザイン振興会主催
2018年度グッドデザイン賞を受賞

★小型ロックミシン「MYLOCK AIR 2000D」(2018年7月18日発売)

ロックミシンは、布の裁断、縫い・縁かがりが一度にできる製品で、Tシャツやニットなど伸縮性のある生地を使用した洋服作りも美しく仕上げることができます。

今回発売した「MYLOCK AIR 2000D」は、簡単・安全をコンセプトに新機能を備え、初めてロックミシンを使う方にもとても扱いやすい製品です。

〈主な特長〉

・ラチェット式エアルーパー糸通し器 **NEW**

面倒だったルーパーへの糸通しは、空気力で簡単にセットできます。

取扱店：国内直営支店

詳しくは当社ウェブサイト(<https://www.janome.co.jp/>)をご覧くださいか、お客様相談室(フリーダイヤル 0120-026-557)までお問い合わせください。



 **GOOD DESIGN
AWARD 2018**

★小型刺しゅう専用ミシン「IJ521」(2018年8月27日発売)

「IJ521」は、スマートフォンやタブレットをワイヤレス操作端末とし、専用アプリで刺しゅうデザインやサイズを決めて刺しゅうすることができる、刺しゅう専用のミシンです。



取扱店：全国有名家電量販店

「IJ521」専用ウェブサイトも充実

操作方法から、イラスト入りのレシピなどを豊富に掲載しています。
<https://www5.janome.co.jp/wce/>

〈刺しゅうミシンと専用アプリの主な特長〉

・簡単操作

必要最低限の機能を厳選し、刺しゅうが初めての方でも簡単に操作ができます。

・豊富な内蔵デザイン

260種類以上のデザインを内蔵し、ひらがな、カタカナ、アルファベットなどの文字入力では、オリジナルネーム刺しゅうも作れます。



※「夏休み親子手づくり教室」を開催

2018年7月24日(火)・25日(水) 本社(八王子市)

本教室は、地域貢献の一環として、小・中学生と保護者の方を対象に、ミシンを使って親子で手づくりを楽しんでいただくことを目的とするものです。

参加されたお子様からは「ミシンが上手になるコツがつかめた」、保護者の方からは「ミシンが好きになったので、家でも一緒に使ってみたい」といった感想が寄せられました。



デカポケット付きバッグ&刺しゅうのイニシャルキーホルダー
(高学年コース)

※「従業員家族向け会社見学会 ～JANOMEのファミリーデー～」を開催

2018年8月27日(月) 本社(八王子市)



当社は、従業員の家族を対象とした会社見学会を2016年より毎年開催しています。

この見学会は、家族の方に当社をより知っていただくとともに、職場内における「仕事と家庭の両立」に関する理解を深め、働きやすい職場づくりを目的とするものです。

参加されたご家族は、名刺交換や職場訪問を通じて、職場の従業員との交流を図りました。

※ 自衛消防訓練を実施

2018年10月3日(水) 本社(八王子市)

当社では、毎年本社従業員を対象とした自衛消防訓練を実施しています。

2018年は、大規模地震を想定し、避難誘導者を置かず、周囲の安全を確保しながら自主的に避難場所まで避難する自主避難訓練を行いました。この他、消火器を使用した初期消火訓練や自衛消防隊による屋内消火栓を使用した放水訓練を実施しました。



ブックカバー

* 材料 *

- 表布…………… 18cm × 38cm (縫いしろ含む)
- 裏布…………… 18cm × 38cm (縫いしろ含む)
- レース(1cm幅)…………… 18cm
- リボン(1.5cm幅)…………… 18cm

※製作時間のめやす:30分

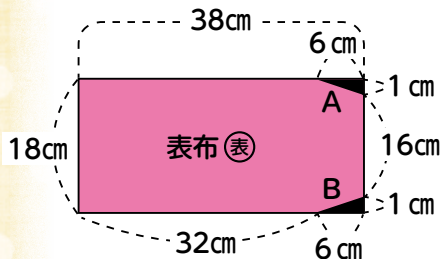


文庫本サイズ

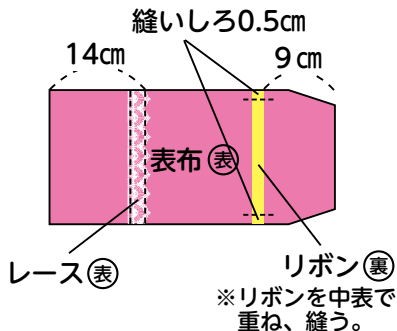
※本の厚みによっては、
入らない場合があります。

作り方

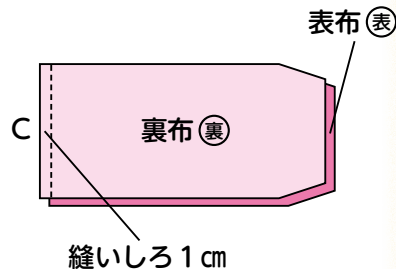
- ① 図のとおり、表布と裏布のAとBを切り落とす。



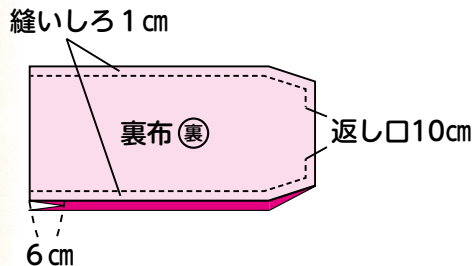
- ② 表布にレースとリボンを縫いつける。



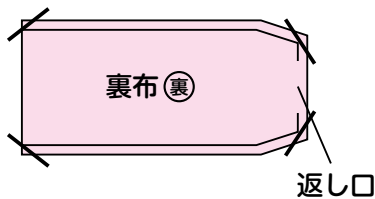
- ③ 表布と裏布を中表で重ね、Cを縫う。



- ④ Cを内側に6cm折り込み、返し口を残して、両脇を縫う。



- ⑤ 図のとおり、角を切り落として、返し口から表に返す。



- ⑥ ⑤の返し口を縫う。



完成です♪

◆「ジャノメグループ環境報告書 2018」を発行

当社グループは、ステークホルダーのみなさまに当社グループに対する理解を深めていただくため、ESG（環境、社会、ガバナンス）情報を適宜発信していくことが重要であるという考えのもと、環境報告書を2015年より毎年発行しています。報告書には、環境負荷低減の取り組みや社会への取り組み等を写真やグラフを用いてご紹介しています。

※詳しくは当社ウェブサイトをご覧ください。

https://www.janome.co.jp/company/environmental_report.html



ピンクリボン運動を応援しています

当社は、ピンクリボン運動に賛同し、対象商品の売上げの一部を、公益財団法人日本対がん協会の「乳がんをなくす ほほえみ基金」に寄付しています。

「仕事と子育ての両立」を積極的に支援しています

当社は、従業員の家庭と仕事の両立をより充実させるために、育児、介護に関する制度を法定基準以上の内容でサポートしています。

また、「子育てサポート企業」として、2008年厚生労働大臣の認定する「くるみんマーク」(右図)を取得しています。



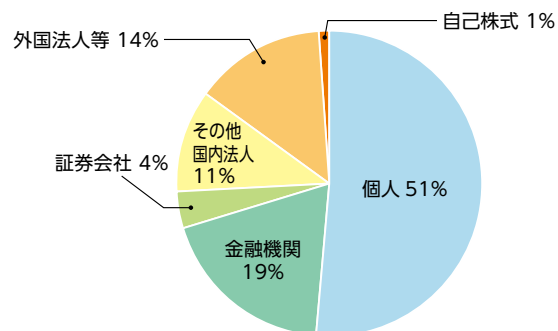
●会社概要 (2018年9月30日現在)

商号	蛇の目シン工業株式会社
英語表記	JANOME SEWING MACHINE CO., LTD.
本社	東京都八王子市狭間町 1463 番地
創業	1921 (大正10) 年 10 月
設立	1950 (昭和25) 年 6 月
資本金	113 億 7,300 万円
連結従業員数	3,240 名

●株式の状況 (2018年9月30日現在)

発行済株式総数	19,521,444 株
株主総数	12,697 名 (前期末比 326 名減)

株主構成比率 (所有株式数ベース)



● 株主メモ

- 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 毎年3月31日
- 株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
及び特別口座の 三井住友信託銀行株式会社
口座管理機関
- 同連絡先 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号
三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
TEL:0120-782-031 (フリーダイヤル)
取次事務は三井住友信託銀行株式会社の本店及び全国各支店で
行っております。
- 公告の方法 電子公告の方法により行います。ただし、やむを得ない事由により
電子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。
- 公告掲載の URL <https://www.janome.co.jp/>

株式のお手続き等についてのご注意

1. 住所変更等、弊社株式に関するお手続きにつきましては、口座を開設されている口座管理機関（証券会社等）にお問い合わせください。
2. 特別口座の株式に関する各種お手続きにつきましては、三井住友信託銀行株式会社が口座管理機関となっておりますので、上記連絡先にお問い合わせください。

表紙：小型刺しゅう専用ミシン「IJ521」

◇ スマートフォンやタブレットをワイヤレス操作端末とし、専用アプリでお好みの刺しゅうデザインを選び、刺しゅうすることができます。詳しくは、7ページの新製品紹介をご覧ください。

蛇の目ミシン工業株式会社

〒193-0941 東京都八王子市狭間町1463番地 TEL：042(661)3071

UD
FONT

