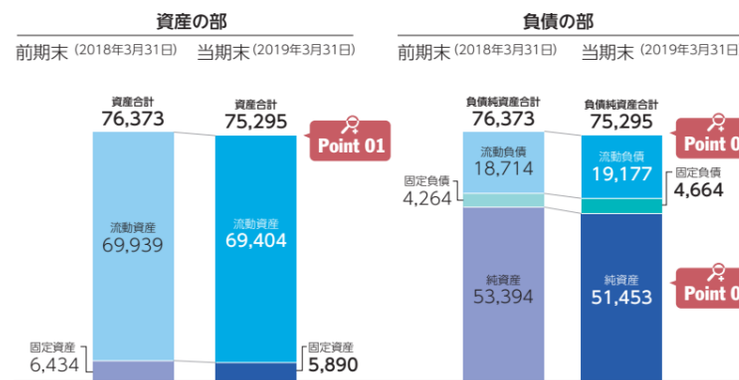


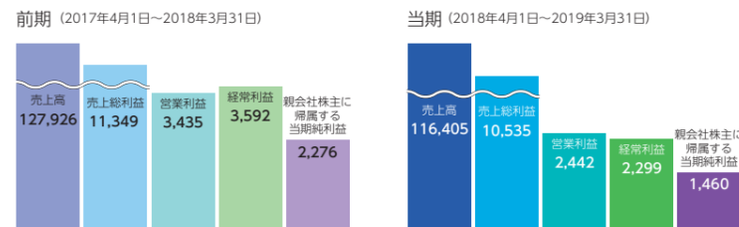
連結貸借対照表

(単位:百万円)



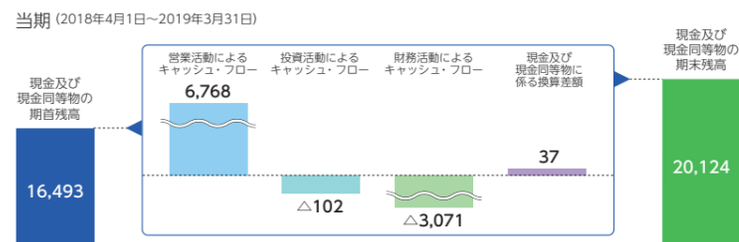
連結損益計算書

(単位:百万円)



連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)



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月開催
 基準日 定時株主総会 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
 そのほか必要があるときは、あらかじめ公告して定めた日
 株主名簿管理人 三菱UFJ信託銀行株式会社
 同連絡先 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
 東京都府中市日鋼町1-1
 電話 0120-232-711 (通話料無料)
 郵便先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号
 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
 特別口座の口座管理機関 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号
 TEL. 0120-782-031 (通話料無料)

公告の方法 日本経済新聞に掲載して行う
 上場証券取引所 東京証券取引所 市場第一部
 (ご注意)
 1. 株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっておりますので、口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。
 2. 特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、三井住友信託銀行が口座管理機関となっておりますので、三井住友信託銀行にお問い合わせください。
 3. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。



〒141-8540 東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー13F
 TEL:03(6361)8111 (大代表) FAX:03(5437)8484



見やすく読みまちがえにくいユニバーサルデザインフォントを採用しています。
 この冊子は環境保全のため、植物油インキとFSC®認証紙を使用しています。

懇談会開催のご案内



日時 2019年6月26日(水曜日)
 定時株主総会終了後、引き続き開催いたします。

会場 東京都目黒区目黒一丁目8番1号
 ホテル雅叙園東京
 3階「シリウス」

拝啓

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
 さて、当社では第66期定時株主総会終了後に「株主懇談会」を開催いたします。
 本懇談会は、株主様との対話を図りながら懇親を深めることを目的としております。
 本懇談会では、当社のソリューションを含めた主要製品の展示を行うとともに、当社が将来に向けて取り組んでおります事業活動について直接株主のみなさまにご説明を申し上げ、みなさまからのご意見やご質問を賜りたいと存じます。

ご多忙とは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ご出席を賜りますようご案内申し上げます。

敬具

株主懇談会スケジュール

- 将来に向けた事業活動についてご説明いたします。
- 株主のみなさまより、ご質問、ご意見を賜ります。
- 製品を展示いたしますので、実際に見て、触って、操作していただければと存じます。
 ※個々の展示物には説明員が付き、詳細説明およびご質問等への対応をいたします。



詳細は中面をご参照ください ▶▶▶



エレクトロニクスの総合プロバイダーとして 新しい文化の創造に参画し 社会に貢献してまいります。

株主のみなさまには、平素より当社への格別のご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございます。

株主のみなさまにおかれましては、今後も引き続きご支援を賜りますよう心よりお願い申し上げます。

代表取締役社長 小川 達哉

昨今の技術の進歩は目覚ましく、自動車の自動運転/運転支援関連、ロボティクス、人工知能、IoT、ビッグデータ、5G通信網等、ますます目まぐるしく進展しています。振り返りますと当社はエレクトロニクス業界において、創業以来、技術商社を目指し、日々研鑽を重ねてまいりました。その甲斐あって、商社の枠を越えた、高い技術力・問題解決力を身に付けることができました。そして、現在の業界の垣根を越えて起きる変革期の中においても、更なる飛躍を目指し、企画提案型のエレクトロニクスの総合ソリューション・プロバイダーとなるべく、一步一步地道に歩みを進めております。

当社の特長であるEMS事業においては、各種案件のコーディネート力、協力工場への調整力を発揮し、お客様にご満足いただける品質の向上に日々努めております。また、ルネサスエレクトロニクスとの強いパートナーシップによる協業では、自動車電装分野向けソリューションや二輪車向けソリューションを開発し、自動運転/運転支援関連分野においても活躍すべく、積極的に取り組んでおります。

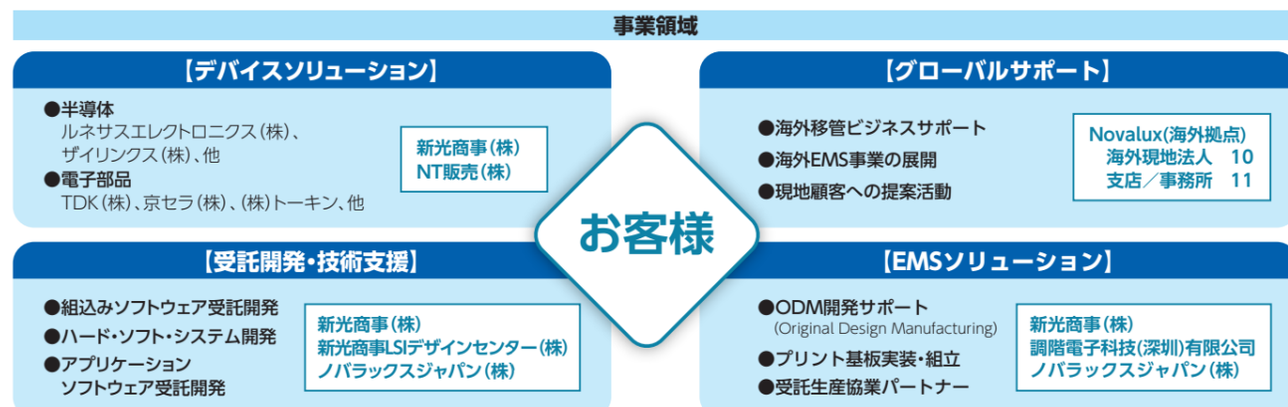
加えて、ご好評いただいておりますのは、商社機能を活かして、様々なパートナーと共に実現するIoTソリューションがございます。直近では、長野県伊那市において、伊那市有線放送農業協同組合様および猟友会の皆様方と共に、鳥獣被害対策を実施し、お客様のお困りごとを解決いたしました。さらに、大和ハウス工業株式会社様と販売代理店契約を締結し、ホーム・インスペクションなどに活用できる狭小空間点検ロボット Mooglee evo(モーグル エボ)の販売とオペレーション付きの貸出サービスを開始いたしました。

当社は過去から培ってまいりました技術力・提案力を駆使し、その上で企画し、ご提案できる商社を目指し、強力でビジネスを推し進め、お客様のお困りごとを解決し、社会に貢献していく所存です。

今後とも、株主の皆様への利益還元やコーポレート・ガバナンスのさらなる充実に注力し、すべてのステークホルダーのみなさまに配慮した経営を行ってまいります。

新光商事グループのご紹介

新光商事グループは、お客様の成功のために、製品提供、最適物流提案はもとより、技術サポート、開発コーディネーション、EMS事業、海外展開等ご要望に合わせたビジネスソリューションをご提案いたします。



【懇談会展示物のご紹介】

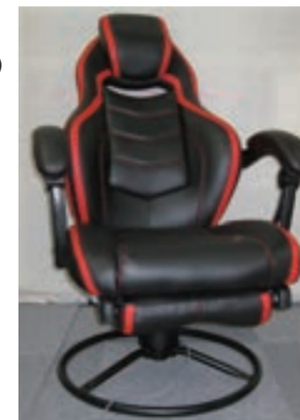
成長につながる企画提案型ソリューションを、懇談会でご紹介しています。

パラマウントベッド株式会社と当社が、 共同で取得した特許技術を応用し、BIO(バイオ)チェアの POC(Proof of Concept)モデルを作成。

昨年ご報告した、パラマウントベッド株式会社および当社が共同で取得したピンセンサーの特許に加え、制御アルゴリズムである見守りシステムでも特許を取得しました。これらの特許技術を応用し、BIO(バイオ)チェアのPOC(Proof of Concept)モデルを作成し提案活動を推進しています。

高機能オフィスチェア、航空機・鉄道・自動車等の高機能チェアとして各社に提案中です。

搭乗者の体重、心拍、呼吸の変動を素早く検出し、健康管理や運行管理などの補助として活用が期待されます。



日本特許番号：特許第6262379号(ピンセンサー) 特許第6345322号(見守りシステム)
米国および中国特許出願中

大和ハウス工業株式会社と 代理店契約を締結し インスペクション市場に参入。



大和ハウス工業株式会社製 Mooglee evo(モーグル エボ)の販売代理店契約を締結し、インスペクション事業に参入します。

改正宅建法により中古住宅を診断するという要望が益々高まってきております。

こうした背景から中古住宅を診断するロボット Mooglee evo をインフラ点検に活用しようという動きが出始めております。

当社は、Mooglee evo の販売だけではなく、オペレーション付きレンタル事業も開始し、住宅のみならず各種のインフラ点検においても事業の拡大を目指しております。

IoT、ロボット、自動運転などで 重要性高まる 「モデルベース開発エンジニア」の育成

昨今、従来の工程を改善して開発速度を飛躍的に向上させる「モデルベース開発(MBD)」のニーズが非常に高まっており、こうした背景からMBDエンジニアの育成を推進しております。今回、セグウェイにも利用されている制御理論をもとに2輪倒立振り子ロボットに対し、MBDを用いて自律した姿勢制御を実現いたしました。

今後、IoTや自動運転等自動車の多機能化や高性能化に追従すべく、最新の開発技術を有するエンジニアの育成を行い、開発支援を含む次世代の車載分野向けソリューションに取り組みます。



(参考) LEGO® MINDSTORMS® EV3

※ MBD は人工知能(AI)や航空宇宙産業の業界でも重要性は高まっており、将来的には車載分野以外のソリューションに対しても貢献できるものと考えております。

LEGO および MINDSTORMS は LEGO GROUP の登録商標です。