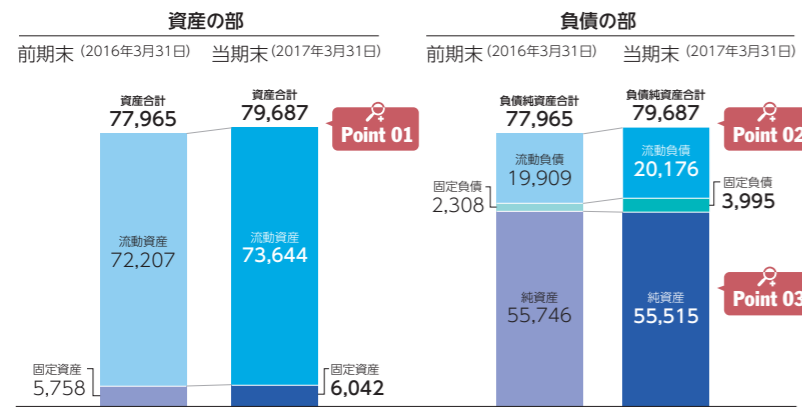


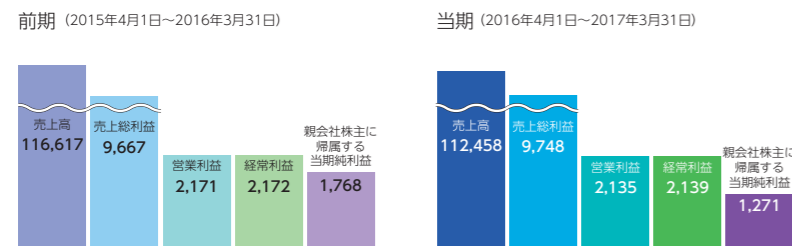
連結貸借対照表

(単位:百万円)



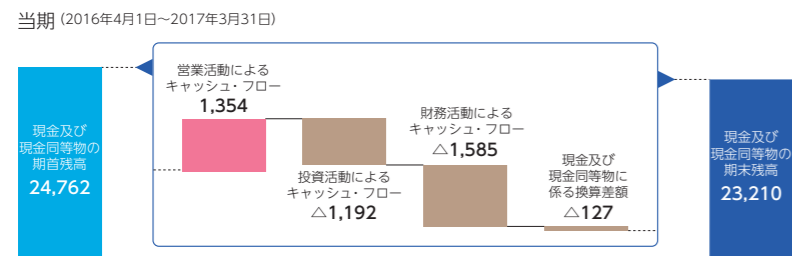
連結損益計算書

(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
 〒137-8081 東京都江東区東砂七丁目10番11号
 TEL.0120-232-711 (通話料無料)
 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
 連絡先 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)

- 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。
- 特別口座に記録された株式に関する各種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。
- 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** 平成29年6月23日(金曜日)
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(旧 目黒雅叙園)
2階「華しずか」

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64期定時株主総会終了後に「株主懇談会」を下記のとおり開催いたします。

この懇談会は、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の対応いたします。

詳細は中面をご参照ください →→→



「企画提案型エレクトロニクスの総合ソリューション・プロバイダー」を目指し活動中です。

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お願い申し上げます。

代表取締役社長 小川 達哉

最先端技術を駆使して、お客様の課題解決を行いビジネス領域の拡大に邁進します。

自動車の自動運転、IoT、インダストリー4.0等、技術の進歩が目覚ましいエレクトロニクス業界において、新光商事は商社の枠を超えた高い技術力・問題解決力を武器に企画提案型の商社を目指し、日々邁進しております。

創業64年を迎えた当社は、半導体・電子部品・電子機器等の調達からマイコンのソフト開発に至るまで、首尾一貫したプロフェッショナルな集団です。お客様には、実績豊富な老舗商社に発注する安心感をご実感いただけるよう全社一丸となり、日々CS向上に努めております。

当社の長は、商社機能にとどまらず、新たな仕入先開拓や自社工場またはパートナー工場によるEMS事業に加え、お客さまの市場競争力を高めていただくためのソリューション開発にも力を入れております。さらには、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数々の協業、なかでも車

載分野/二輪車向けソリューションでは、数多くの協業を実現しております。

加えて、様々なパートナーと共に開発したIoTソリューション、新規ビジネスとして開始いたしましたアスカネットおよびNECソリューションイノベータとの協業による「空中操作ディスプレイ Alplay®」等の魅力ある製品を開発し拡販してまいります。

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、ご提案できる商社を目指し、強力にビジネスを推し進めてまいります。

今後とも、株主のみなさま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。

新たな新光商事を象徴する、ソリューションも相次ぎ誕生しています。

各種展示会において当社のオリジナルソリューションによるビジネスの拡大を目指します。

当社の主要仕入先であるルネサスエレクトロニクスは2017年4月11日に、プライベートイベント「Renesas DevCon Japan 2017」を開催いたしました。国内では2014年以来の大規模開催であり、5~10年先を見据えた未来展望型ソリューションが展示される展示会となりました。当社におきましても、積極的に参画し、当社の特徴ある各種ソリューションを展示し、ご好評を得る事ができました。

また、昨年2016年10月には幕張メッセで開催された「CEATEC2016」に参加、2017年4月には中国上海で開催された「AUTO Shanghai 2017」に協力会社様と共同で出展いたしました。

その他数多くの各種展示会に参加し、新たなビジネス拡大活動を強化しております。

各種のオリジナルソリューションのご提供こそが技術商社として当社の目指す「企画提案型エレクトロニクスの総合ソリューション・プロバイダー」を具現化した姿の1つと考えております。

新光商事のご紹介

事業領域

新光商事は、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致します。

【デバイスソリューション】

- 半導体
ルネサスエレクトロニクス(株)、ザイリンクス(株)、エスアイアイ・セミコンダクタ(株)他
 - 電子部品
TDK(株)、(株)トーキン、京セラ(株)、他
- 新光商事(株)・NT販売(株)

【グローバルサポート】

- IPO事業の展開
 - 海外EMS事業の展開
 - 海外移管ビジネスサポート
- Novalux(海外拠点)
海外現地法人 10
支店/事務所 11

お客様

【受託開発・技術支援】

- 組み込みソフトウェア受託開発
 - ハード・ソフト・システム開発
 - アプリケーションソフトウェア受託開発
- 新光商事LSIデザインセンター(株)
新光商事(株)/ノバラックスジャパン(株)

【EMSソリューション】

- システム開発
 - プリント基板実装・組立
 - 受託生産協業パートナー
- 調階電子科技(深圳)有限公司
新光商事(株)/ノバラックスジャパン(株)

))) 懇談会では株主のみなさまへ、成長へ向けた戦略や事業にかける思いをお伝えいたします。

【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。

「BLDCモーターソリューション」

昨年より注力しているBLDCモーターソリューションを更に充実させ、中国をはじめとした市場に向けた拡販を加速しています。

主要ターゲット市場である自動車電装をはじめ、民生機器のお客様からも引き合いをいただくなど、着実に成果を上げてきております。



「Alplay-Touch™登場」

空中に結像された画像を指先の動きで動作させる新型HMIの「Alplay®」は、様々な業界から注目されており、TVや雑誌などの各種メディアにも取り上げていただきました。

そして、昨年のCEATEC2016ではAlplay®に触覚機能を付加した新システム「Alplay-Touch™」を発表しました。



※Alplay®は新光商事の登録商標です。
※Alplay-Touch™は、新光商事は商標登録出願済みです。

LoRa® IoTソリューション

今注目の長距離/低電力無線「LPWA(Low Power、Wide Area)」の1つ「LoRa®」。当社は、ルネサス製RL78/G13を採用した環境センシングデバイス使ってLoRa® IoTを実現しました。

429MHz帯を用いて温湿度/気圧/CO₂等の各センサ情報をMicrosoft Azure®に繋いで、長距離/低電力/低価格なIoTの実現を支援します。

対象アプリケーション例

水道/ガス

使用量の収集・遠隔診断、漏水検査/遠隔開閉制御、下水管理など

スマートシティ

街路灯遠隔管理/遠隔操作、駐車場状況管理、交通センサ連携、ゴミ管理など

※Microsoft Azure®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※LoRa®の名称および関連するロゴは、Semtech Corporationまたはその子会社の商標です。