

# ORIGIN REPORT

株主の皆様へ | 第117期 中間報告書 2017.4.1 ▶ 2017.9.30



オリジン電気株式会社

証券コード：6513



代表取締役社長  
妹尾 一宏

## 独自技術とシナジー発揮で 常に新市場を創出できる 企業を目指します

株主の皆様には平素から格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当社第117期第2四半期連結累計期間（2017年4月1日から2017年9月30日まで）のご報告をお届けするにあたり、概況を申し上げます。

当第2四半期連結累計期間におけるわが国経済は、企業収益や雇用・所得環境の改善傾向が続き、穏やかな回復基調で推移しました。

このような中、当第2四半期連結累計期間の売上高は159億1千1百万円（前年同四半期比5.9%増）となりました。

利益面におきましては、営業利益6億1千7百万円（前年同四半期比63.5%増）、経常利益6億8千万円（前年同四半期比117.7%増）となりました。特別損失にメカトロニクス事業において減損損失2億6千7百万円を計上したことにより、親会社株主に帰属する四半期純損失は1億2千8百万円（前年同四半期は親会社株主に帰属する四半期純損失17億1千7百万円）となりました。

私たちは独自技術とシナジー発揮で、常に新市場を創出できる企業を目指します。

なお、中間配当金につきましては、去る11月10日開催の取締役会におきまして、1株3円50銭とさせていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

2017年12月

## 経営理念

人類社会に役立つ  
存在感あふれる企業を目指し

世界中から情報が集まり人が集まる

「開かれた企業」となろう

オンリーワン技術を磨く

「独自性ある企業」となろう

チャンスを与え失敗を乗り越え、任せることの出来る

「自己実現の場である企業」となろう

第2四半期 売上高 **15,911** 百万円 >>> 通期 予想売上高 **32,500** 百万円

### エレクトロニクス事業

4,730 百万円 29.7 %

**主要製品** 電源機器：各種直流電源機器、液晶製造装置用高電圧電源機器、直流高電圧電源機器

エレクトロニクス事業の売上高は前年同四半期比33.8%増の47億3千万円（総売上高の29.7%）となりました。

スマートフォンなどの携帯端末向けの無線基地局用電源の投資について首都圏および関西・九州エリアを中心に全国的に伸ばしました。環境対応の高電圧電源についても、新規需要および更改等で堅調に推移しました。更に、医療・工業用の高圧電源装置も堅調に推移しました。

■ 第2四半期 (単位:百万円)

第115期	第116期	第117期
4,201	3,534	4,730

X線装置用電源

移動通信基地局用整流装置 (基地局屋外)

### ケミトロニクス事業

5,711 百万円 35.9 %

**主要製品** 合成樹脂塗料：プラスチック用塗料、プラスチック用水系塗料、非鉄金属用塗料、UV硬化塗料、触感塗料、真空蒸着用塗料

ケミトロニクス事業の売上高は前年同四半期比8.5%増の57億1千1百万円（総売上高の35.9%）となりました。

国内、海外ともに主力の自動車関連分野を中心に堅調に推移しました。特に中国拠点が伸ばしました。

■ 第2四半期 (単位:百万円)

第115期	第116期	第117期
5,487	5,263	5,711

採用部品：メータークラスター  
採用塗料：エコネットVZ-2

採用部品：センタークラスター  
採用塗料：エコネットNS-3+  
エコネットNS-2

採用部品：シフトパネル  
採用塗料：エコネットET SS

採用部品：スイッチベース  
採用塗料：エコネットNS-2

採用部品：ヘッドランプ  
採用塗料：オリジンゾク#200EX

採用部品：ラジエーターグリル  
採用塗料：オリジンブレードZ

パチスロ台  
採用塗料：プラネット#777

デジタルカメラ  
採用塗料：プラネットPX-1

ナビパネル  
採用塗料：UVコートTP

### メカトロニクス事業

431 百万円 2.7 %

**主要製品** システム機器：光学デバイス貼合せ装置 (MDB)、コンデンサ式抵抗溶接機、光半導体用キャップシーラー、真空ソルダリングシステムおよび各種システム機器

メカトロニクス事業の売上高は前年同四半期比78.1%減の4億3千1百万円（総売上高の2.7%）となりました。

MDB (Mobile Display Bonder) の売上が前年同四半期比大幅減となりました。新市場向けに開発した新製品の車載ディスプレイ向け貼合せ装置と真空ソルダリングシステムは、拡販が進むも売上までには至りませんでした。

■ 第2四半期 (単位:百万円)

第115期	第116期	第117期
1,627	1,969	431

コンデンサ式抵抗溶接機 (自動車駆動部品用)

大気貼合装置 (高剛性基板用)

光半導体用キャップシーラー

### コンポーネント事業

5,037 百万円 31.7 %

**主要製品** 半導体デバイス/精密機構部品：高速ダイオード、整流ダイオード、ショットキーバリアダイオード、サージ吸収素子等の半導体およびその複合モジュール、ミニチュアベアリング、ワンウェイクラッチ、トルクリミッタ、小型メカニカル製品およびその複合品

コンポーネント事業の売上高は前年同四半期比18.5%増の50億3千7百万円（総売上高の31.7%）となりました。

医療機器関係は国内が停滞し前年同四半期比減となり、金融機器関係においては減少傾向に歯止めが掛かり若干減となりました。

一方、車載部品関係は堅調に推移するとともに、設備関係は半導体装置関係の好調が続き、事務機器関連も新用途開発により大幅に伸ばしました。

■ 第2四半期 (単位:百万円)

第115期	第116期	第117期
5,248	4,252	5,037

半導体デバイス

ワンウェイクラッチ

トルクリミッタ

小型双方向クラッチ

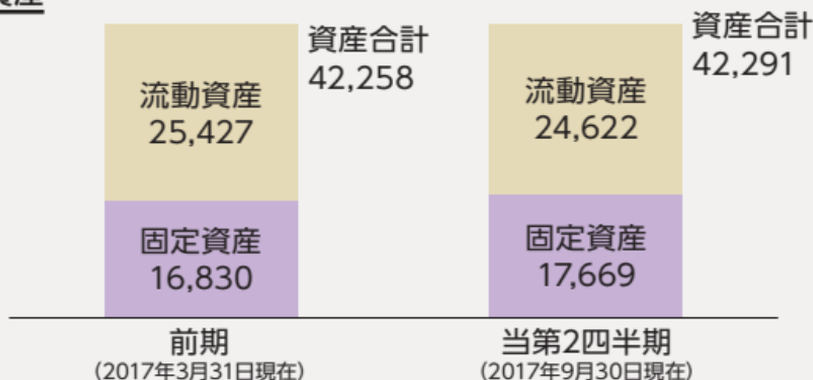
# 03 Financial Statements

## 連結財務データ

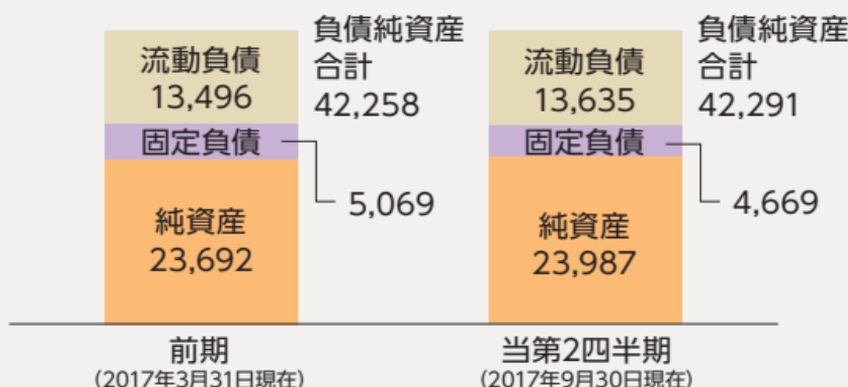
### ■ 四半期連結貸借対照表の概要

(単位:百万円)

#### 資産

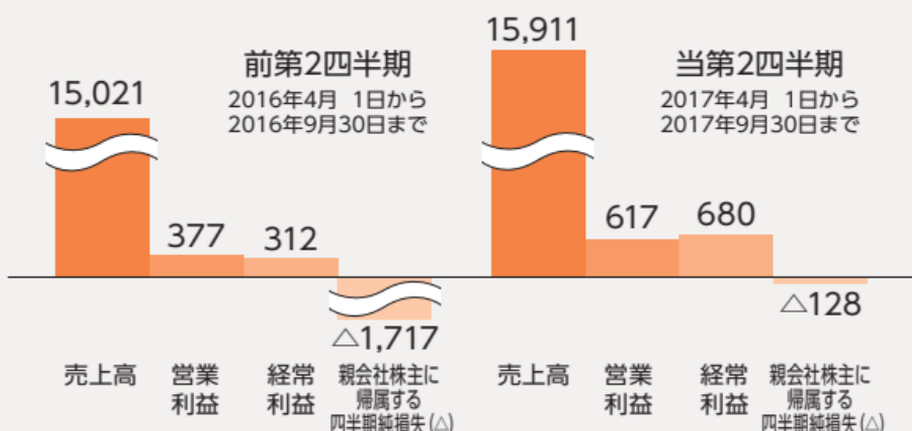


#### 負債純資産



### ■ 四半期連結損益計算書の概要

(単位:百万円)

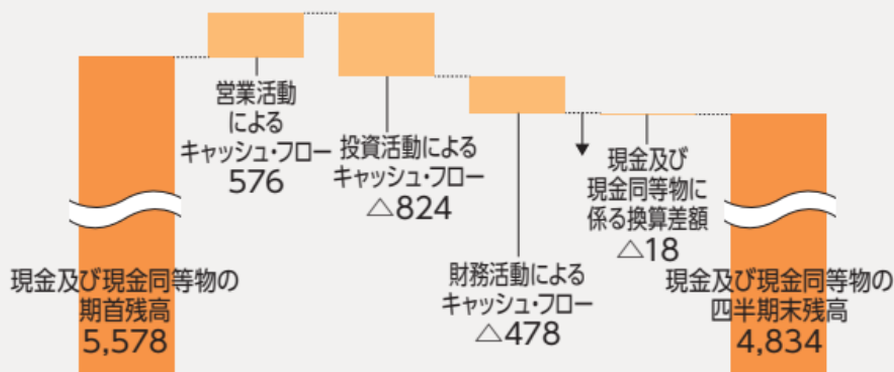


### ■ 四半期連結キャッシュ・フロー計算書の概要

(単位:百万円)

#### 当第2四半期

2017年4月1日から2017年9月30日まで



オリジン電気はエレクトロニクス事業部、メカトロニクス事業部、ケミトロニクス事業部、コンポーネント事業部の4つの事業部から成り立っています。今回はコンポーネント事業部についてご説明いたします。

### コンポーネント事業

半導体パワーデバイスの技術開発と、カスタムオーダーメイドの独創的な精密機構部品の開発を支えるコンポーネント事業部。あらゆる電機部品の高機能化・高効率化を可能にする半導体パワーデバイスで省エネルギー化に努め、精密機構部品では提案型の製品開発の理念の基に、お客様のニーズをすばやく十分に満たすよう研究開発に努めています。

### 事務機器、産業機器、金融機器

人の目に触れることは少ないですが、OA関連機器、医療機器、光学機器をはじめ、さまざまな機器の重要な機能部品として数多く採用頂いています。

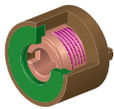
なかでも、ワンウェイクラッチ、トルクリミッタ、ワンウェイヒンジは、金融機器(ATM)や自動発券機、あるいはプリンター、複写機等のOA関連機器に使用され、独創的なアイデアが活かされた製品です。また開発時には、仕様・要求に即応した技術力と試作製品にて、スピーディーな対応が可能です。



ワンウェイクラッチ



ワンウェイヒンジ



トルクリミッタ



トルクリミッタ ローラ型

#### ワンウェイクラッチ

##### 特長

ワンウェイクラッチは、一方は空転し、その反対方向はかみ合う機能を持った製品です。主にワンウェイクラッチと歯車・ローラなどを一体化した製品として用いられます。



##### [用途]

- 金融機器(ATM等)
- 自動発券機
- OA関連機器
- 半導体実装装置

#### トルクリミッタ

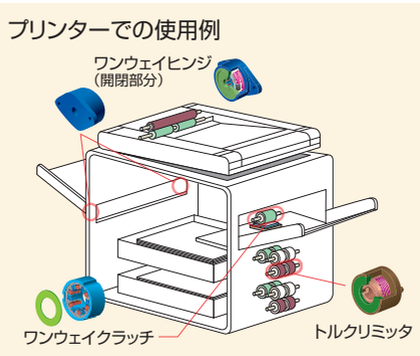
##### 特長

トルクリミッタは、設定トルクを境に回転トルクを伝達したり、スリップをして遮断する機能製品です。



##### [用途]

- 金融機器(ATM等)
- 自動発券機
- OA関連機器
- 半導体実装装置



#### トルクリミッタ ローラ型 新製品

##### 特長

トルクリミッタ「ローラ型」は、鍛造内輪を使用しローコスト化・小径化を実現しました。φ8.5ハウジング部にゴムを巻くことができ、小型化が可能です。シャフト不要で直接筐体に取り付け可能なため、メンテナンスの脱着も容易です。



##### [用途]

- OA関連機器

高速・高耐圧・低損失・複合化を技術開発の目標に掲げ、人と地球にやさしいパワーデバイスの開発を目指しています。携帯機器・家電製品向けとして小型化・複合化を実現した表面実装部品、自動車・産業機器向けのカスタムモジュールやスナバーモジュールなどの製品を開発し、社会の幅広い分野で採用されています。

#### 高圧整流ダイオード

##### 特長

高圧整流ダイオードは複数のチップを積層した構造となっておりますが、オリジン電気では、長年の経験・実績から、

- 1) 逆電流のバラつき
- 2) 逆回復時間のバラつき
- 3) 発熱の抑制

を最適化した設計により、高品質・高信頼性製品をご提供させていただいております。



#### 高圧整流ダイオードモジュール

##### 特長

最適化された高圧整流ダイオードを使用し、

- 1) 熱設計
- 2) 絶縁設計
- 3) 電流/電圧分担設計

を考慮した高圧整流ダイオードモジュールをご提供させていただいております。



##### [用途]

- 医療・歯科・動物用 X線、CT装置
- 工業用X線装置、電子線照射装置
- 電子顕微鏡、加速器、電気集塵機



単元株式数の変更・株式併合のご案内

当社は、2017年10月1日付で、単元株式数の変更（1,000株から100株に変更）、株式併合（5株を1株に併合）を実施いたしました。

株式の状況

発行可能株式総数	26,600,000株	(2017年10月1日現在)
発行済株式の総数	6,699,986株	(2017年10月1日現在)
株主数	4,882名	(2017年9月30日現在)

大株主 (2017年9月30日現在)

株主名	当社への出資状況	
	持株数(千株)	出資比率(%)
損害保険ジャパン日本興亜株式会社	1,880	5.63
オリジン電気協力会持株会	1,852	5.55
株式会社みずほ銀行	1,656	4.96
明治安田生命保険相互会社	1,513	4.53
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	818	2.45
株式会社りそな銀行	780	2.34
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	768	2.30
トア再保険株式会社	606	1.82
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口5)	530	1.59
みずほ信託銀行株式会社	523	1.57

出資比率は自己株式(127,858株)を控除して計算しております。

所有者別分布状況(株式数別)

(2017年9月30日現在)



株主メモ

証券コード 6513  
 事業年度 4月1日から翌年3月31日まで  
 定時株主総会 毎年6月  
 基準日 3月31日  
 その他必要があるときは、あらかじめ公告いたします。  
 配当金受領株主確定日 期末配当金 3月31日  
 中間配当金 9月30日  
 単元株式数 100株(2017年10月1日現在)  
 公告方法 電子公告にて行います。  
 (公告掲載URL <https://www.origin.co.jp/financial/koukoku>)  
 ただし、事故その他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て行います。

単元未満株式をご所有の株主様へ

ご所有されている株式のうち、単元未満株式(100株未満の株式)につきましては、市場で売買することができません。その代わりに、当社に対して単元未満株式を売却する「買取請求」または単元未満株式が100株(1単元)となるよう株式を購入する「買増請求」をすることができます。詳細につきましては、口座を開設されているお取引証券会社等にお問い合わせください。なお、特別口座にて株式をお持ちの株主様は、特別口座管理機関のみずほ信託銀行にお問い合わせください。

会社概要

(2017年9月30日現在)

会社設立年月日 昭和13年5月1日  
 代表取締役社長 妹尾一宏  
 資本金 6,103,252,996円  
 従業員数 727名

主要な事業所

本社さいたま新都心オフィス ☎ 048(755) 9711(代表)  
 〒330-6013 埼玉県さいたま市中央区新都心11番地2  
 明治安田生命さいたま新都心ビル13階  
 本社事業所 ☎ 048(755) 9011(代表)  
 〒338-0823 埼玉県さいたま市桜区栄和3丁目3番27号  
 間々田工場 ☎ 0285(45) 1111  
 〒329-0211 栃木県小山市曉3丁目10番5号  
 瑞穂工場 ☎ 042(557) 4111  
 〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2丁目3番地11  
 吉見工場 ☎ 0493(59) 9333  
 〒355-0156 埼玉県比企郡吉見町大字長谷字八幡1915  
 大阪支店 ☎ 06(6345) 8866  
 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1丁目11番4-800  
 大阪駅前第4ビル812号  
 名古屋支店 ☎ 052(569) 1771  
 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3丁目15番1号  
 名古屋ダイヤビルディング2号館7階  
 台湾支店 ☎ 886-3(332) 6665  
 (日商歐利生電気股份有限公司 台湾分公司)  
 台湾桃園縣桃園市復興路110号9階 (中央信託大樓)  
 連結対象会社 北海道オリジン株式会社(北海道三笠市)  
 埼玉オリジン株式会社(埼玉県比企郡吉見町)  
 東邦化研工業株式会社(東京都足立区)  
 上海欧利生東邦塗料有限公司(中国上海市)  
 欧利生塗料(天津)有限公司(中国天津市)  
 欧利生東邦塗料(東莞)有限公司(中国東莞市)  
 欧利晶精密機械(上海)有限公司(中国上海市)  
 オリジン・イゾン・ペイント株式会社(タイ国/バンコク市)

(注) 東邦化研工業株式会社は、2017年11月1日に埼玉県さいたま市に移転しております。

取締役および執行役員

(2017年9月30日現在)

代表取締役社長	妹尾一宏	取締役監査等委員(社外)	東條宏史
取締役常務執行役員	篠原信一	取締役監査等委員(社外)	高田忠美
取締役上席執行役員	高木克征	執行役員	榎本富士男
取締役上席執行役員	源島康広	執行役員	大河原正之
取締役執行役員	門脇賢	執行役員	宮内公平
取締役執行役員	樋口淳一	執行役員	琴寄正彦
取締役執行役員	戸塚晶一	執行役員	篠原清
取締役執行役員	山本誠司	執行役員	寺本進
取締役執行役員	石田武夫	執行役員	望月治彦
取締役監査等委員	佐藤信人	執行役員	副島賢治
取締役監査等委員(社外)	大日方勝彦	執行役員	酒井達郎

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

お問合せ先 … 〒168-8507  
 東京都杉並区泉2-8-4 みずほ信託銀行証券代行部  
 フリーダイヤル 0120-288-324 (土・日・祝日を除く9:00~17:00)

株式に関するお問合せ先  
 証券会社に口座を開設 … 口座を開設されている証券会社にご連絡ください。  
 されている株主様  
 証券会社に口座を開設 … みずほ信託銀行 証券代行部  
 されていない株主様 … フリーダイヤル 0120-288-324 (土・日・祝日を除く9:00~17:00)  
 未払配当金のお支払 … みずほ信託銀行 本店および全国各支店  
 みずほ銀行 本店および全国各支店  
 (みずほ証券では取次のみとなります)

