

## 会社概要

■ 商号	オリジン電気株式会社 Origin Electric Co., Ltd.		
■ 本社所在地	本社さいたま新都心オフィス 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビル13階 TEL (048) 755-9711 (代表)		
	本社事業所 埼玉県さいたま市桜区栄和3-3-27 TEL (048) 755-9011(代表)		
■ 設立年月日	1938年(昭和13年)5月1日		
■ 資本金	6,103,252,996円		
■ 従業員数	1,206名(連結) 711名(単体)		
■ 事業の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源機器、半導体デバイス、精密機構部品、システム機器及び合成樹脂塗料の製造販売</li> <li>・各事業に関連する研究及びその他のサービス等</li> </ul>		
■ 市場名	東証一部		
■ 株式	発行可能株式総数	26,600,000株	
	発行済株式総数	6,699,986株	
■ 決算期日	毎年3月31日		
■ 主要取引銀行	みずほ銀行／高田馬場支店 埼玉りそな銀行／さいたま営業部 みずほ信託銀行／本店		

(2018年3月31日現在)

■ 役員	代表取締役社長	妹尾 一宏
	取締役常務執行役員	篠原 信一
	取締役常務執行役員	源島 康広
	取締役上席執行役員	高木 克征
	取締役執行役員	樋口 淳一
	取締役執行役員	石田 武夫
	取締役執行役員	琴寄 正彦
	取締役監査等委員	戸塚 晶
	取締役監査等委員(社外)	大日方 勝彦
	取締役監査等委員(社外)	東條 宏史
	取締役監査等委員(社外)	高田 忠美
	執行役員	大河原 正之
	執行役員	宮内 公平
	執行役員	篠原 清彦
	執行役員	望月 治彦
	執行役員	副島 賢治
	執行役員	内藤 佳彦
	執行役員	長尾 憲忠
	執行役員	堀 智典
	執行役員	福田 健夫
	執行役員	酒井 達郎
	執行役員	榎本 富士
	執行役員	寺本 進

(2018年6月28日現在)

## 経営データ

### 第117期の決算について

#### ■ 事業の経過及び成果

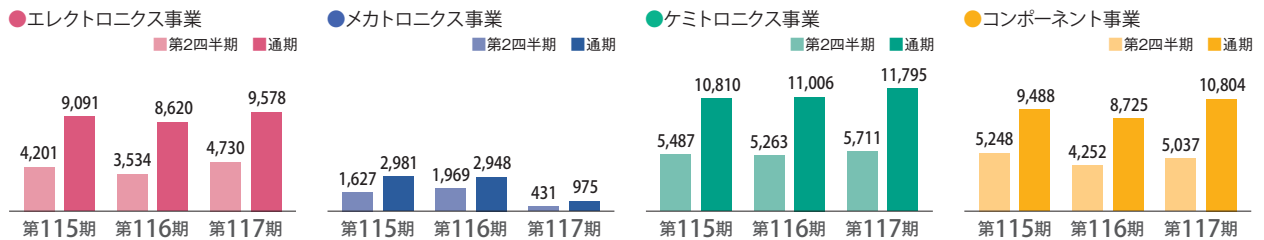
当連結会計年度におけるわが国経済は、企業収益や雇用・所得環境の改善傾向が続き、鉱工業生産では、はん用・生産用・業務用機械工業などを中心に上昇し、前年度比穏やかな回復基調が続きました。設備投資の増加幅は前年度を上回ると見込まれ、好調な企業業績と世界経済の回復を背景に、設備投資の緩やかな増加が維持されました。中国では過剰生産能力の削減と環境規制に伴う重工業向け投資の減少により減速しましたが、世界的な景気拡大を受けて輸出が3年ぶりに増加し成長を牽引したため、実質GDP成長率が通年では+6.9%と7年ぶりに前年(+6.7%)を上回りました。一方で、米国政権による経済政策動向の不確実性及び地政学的リスクの高まりに加え、米中貿易摩擦が懸念されるなど、依然として景気の先行きは不透明感が強い状況が続きました。

このような中、当連結会計年度の売上高は、331億5千4百万円(前期比5.9%増)となりました。

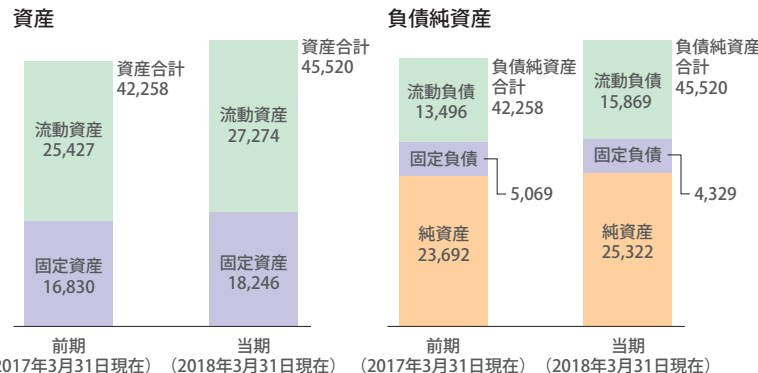
利益面におきましては、営業利益18億2千2百万円(前期比95.9%増)、経常利益19億8百万円(前期比61.7%増)となりました。

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当期純利益は8億6千8百万円(前期は13億7千6百万円の親会社株主に帰属する当期純損失)となりました。

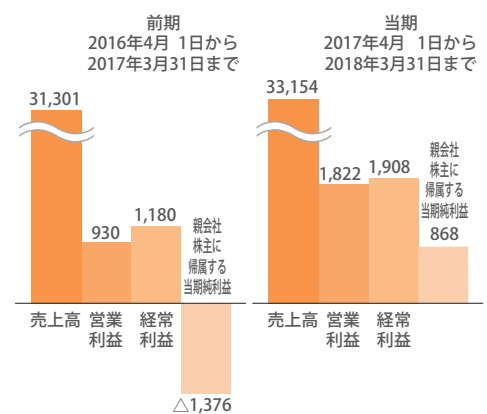
#### ■ セグメント別売上高の推移(単位:百万円)



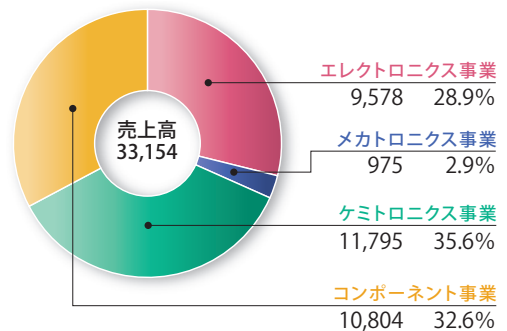
#### ■ 連結貸借対照表の概要(単位:百万円)



#### ■ 連結損益計算書の概要(単位:百万円)



### ■ セグメント別売上高構成比(単位:百万円)



問合せ先

事業所

本社さいたま新都心オフィス	〒330-6013 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 明治安田生命さいたま新都心ビル13階 TEL (048) 755-9711 (代表) FAX (048) 755-9564 (代表)														
	<table border="0"> <tr> <td>エレクトロニクス事業部 営業部</td> <td>営業1課(情報・通信用電源機器)</td> <td>TEL (048) 711-4641</td> </tr> <tr> <td></td> <td>営業2課(高電圧電源機器)</td> <td>TEL (048) 711-4923</td> </tr> <tr> <td></td> <td>営業3課(蓄エネ・スマートエネルギー用電源機器)</td> <td>TEL (048) 711-4904</td> </tr> <tr> <td>メカトロニクス事業部 システム営業部</td> <td>営業1課(電気溶接機、半導体プロセス用自動装置他)</td> <td>TEL (048) 711-9291</td> </tr> <tr> <td></td> <td>営業2課(液晶プロセス用自動装置他)</td> <td>TEL (048) 711-9572</td> </tr> </table>	エレクトロニクス事業部 営業部	営業1課(情報・通信用電源機器)	TEL (048) 711-4641		営業2課(高電圧電源機器)	TEL (048) 711-4923		営業3課(蓄エネ・スマートエネルギー用電源機器)	TEL (048) 711-4904	メカトロニクス事業部 システム営業部	営業1課(電気溶接機、半導体プロセス用自動装置他)	TEL (048) 711-9291		営業2課(液晶プロセス用自動装置他)
エレクトロニクス事業部 営業部	営業1課(情報・通信用電源機器)	TEL (048) 711-4641													
	営業2課(高電圧電源機器)	TEL (048) 711-4923													
	営業3課(蓄エネ・スマートエネルギー用電源機器)	TEL (048) 711-4904													
メカトロニクス事業部 システム営業部	営業1課(電気溶接機、半導体プロセス用自動装置他)	TEL (048) 711-9291													
	営業2課(液晶プロセス用自動装置他)	TEL (048) 711-9572													
本社事業所	〒338-0823 埼玉県さいたま市桜区栄和3-3-27 TEL (048) 755-9011 (代表) FAX (048) 755-9560 (代表)														
間々田工場	〒329-0211 栃木県小山市暁3-10-5 TEL (0285) 45-1111 (代表) FAX (0285) 45-8337 (代表)														
	<table border="0"> <tr> <td>コンポーネント事業部 営業技術部</td> <td>営業技術1課(精密機構部品)</td> <td>TEL (0285) 45-1115</td> </tr> <tr> <td></td> <td>営業技術2課(半導体デバイス)</td> <td>TEL (0285) 45-2159</td> </tr> </table>	コンポーネント事業部 営業技術部	営業技術1課(精密機構部品)	TEL (0285) 45-1115		営業技術2課(半導体デバイス)	TEL (0285) 45-2159								
コンポーネント事業部 営業技術部	営業技術1課(精密機構部品)	TEL (0285) 45-1115													
	営業技術2課(半導体デバイス)	TEL (0285) 45-2159													
瑞穂工場	〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2-3-11 TEL (042) 557-4111 (代表) FAX (042) 557-4122 (代表)														
吉見工場	〒355-0156 埼玉県比企郡吉見町大字長谷字八幡1915 TEL (0493) 59-9333 (代表) FAX (0493) 59-9343 (代表)														
大阪支店	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-11-4-800 大阪駅前第4ビル812号 TEL (06) 6345-8866 FAX (06) 6345-8854														
名古屋支店	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅3-15-1 名古屋ダイヤビルディング2号館7階 TEL (052) 569-1771 FAX (052) 569-1766														
台湾支店	台湾 桃園市 桃園区 復興路 110号 中央信託大樓 9階 郵便番号 33066 TEL +886-3-332-6665 FAX +886-3-332-8609														
九龍営業所	香港 九龍 長順街 7号 西頓中心17楼 1706-7室 TEL +852-2314-8811 FAX +852-2314-8823														
蘇州代表所	中国 江蘇省 蘇州市 蘇州工業園区蘇州大道西8号 中銀惠龍大廈3105号 郵便番号 215021 TEL +86-182-6170-5431 FAX +86-512-6272-8350														

■本社さいたま新都心オフィス



JR京浜東北線 さいたま新都心駅より徒歩1分

■本社事業所



JR埼京線 南与野駅より徒歩15分

■間々田工場



東北本線 間々田駅より徒歩3分

■瑞穂工場



青梅線 羽村駅より車で7分(約4km)

子会社

北海道オリジン株式会社	〒068-2165 北海道三笠市岡山136	TEL (01267) 2-2915
埼玉オリジン株式会社	〒355-0156 埼玉県比企郡吉見町大字長谷字八幡1917	TEL (0493) 53-1234
埼玉オリジン株式会社(第二工場)	〒307-0016 茨城県結城市新堤仲通り6-17	TEL (0296) 33-0365
東邦化研工業株式会社	〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野4-5-15	TEL (048) 797-6095
東邦化研工業株式会社・館林事業所(配送センター)	〒370-0718 群馬県邑楽郡明和町大輪1407-1	TEL (0276) 80-7057
オーティーエス株式会社	〒342-0056 埼玉県吉川市平沼1-10-7	TEL (048) 940-6357
Origin Electric America Co., Ltd.	3848 Carson Street Suite 216, Torrance, CA 90503, USA	TEL+1-310-540-6750
欧利晶精密機械(上海)有限公司	中国 上海市 自由貿易試験区 富特西一路115号 26号 通用倉庫3階 郵便番号 200131	TEL+86-21-5046-2341
Origin Korea Co., Ltd.	KCC Welltz Valley No.301, 205 Gasan Digital 1Ro, Geumcheon-gu, Seoul 08501, Korea	TEL+82-2-6111-8520
上海欧利生東邦塗料有限公司	中国 上海市 浦東新区 祝橋鎮 金間路 57号 郵便番号 201323	TEL+86-21-5810-4170
欧利生塗料(天津)有限公司	中国 天津市 新技術産業園区 武清開發区 新源道9号 郵便番号 301700	TEL+86-22-8210-1701
欧利生東邦塗料(東莞)有限公司	中国 広東省 東莞市 茶山鎮 茶山工業園2B区 郵便番号 523380	TEL+86-769-8186-6000
Origin Eason Paint Co., Ltd.	312 Soi Phaholyothin 32, Chankasem, Chatuchak, Bangkok10900, Thailand	TEL+66-2-941-7567
PT. Origin Durachem Indonesia	Jl. Jababeka XVI Blok U No. 3A, Desa Pasir Gombang, Kec. Cikarang Utara, Kabupaten Bekasi, 17530, Indonesia	TEL+62-21-893-6088
欧利生(香港)有限公司	香港 九龍 長順街 7号 西頓中心17楼 1706-7室	TEL+852-2314-8828

関連会社

北富士オリジン株式会社	〒403-0003 山梨県富士吉田市大明見1261	TEL (0555) 23-2185
萬座塗料株式会社	〒177-0041 東京都練馬区石神井町2-35-26	TEL (03) 3995-3600
オリジン電気商事株式会社	〒660-0822 兵庫県尼崎市杭瀬南新町4-6-26	TEL (06) 6341-6371