

平成30年12月期

第2四半期決算説明資料



株式会社 石井工作研究所
ISHII TOOL & ENGINEERING CORP.

<http://www.i-kk.co.jp>

決算説明資料の構成

1. 平成30年12月期第2四半期決算概要
2. 会社概要

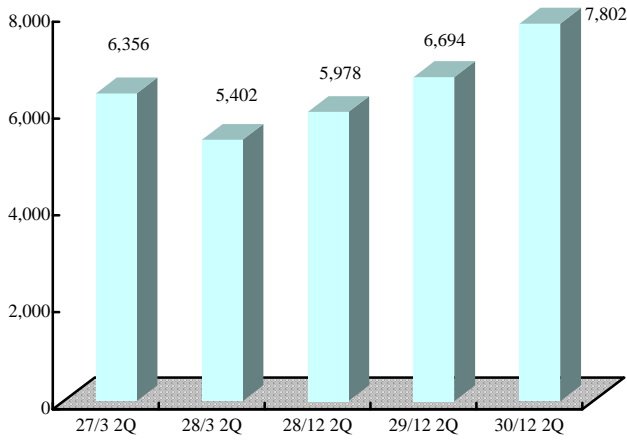


1. 平成30年12月期第2四半期決算概要

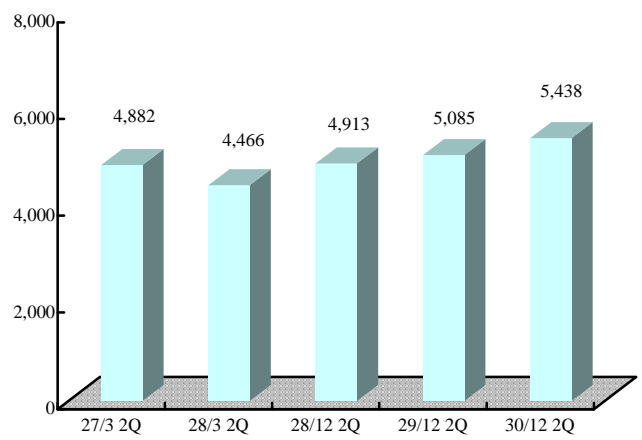


財務状態 Financial Condition

総資産 Total assets (百万円/¥Millions)

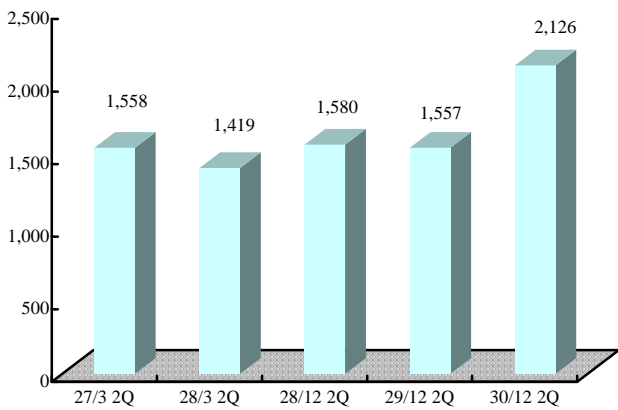


純資産 Shareholders' equity (百万円/¥Millions)

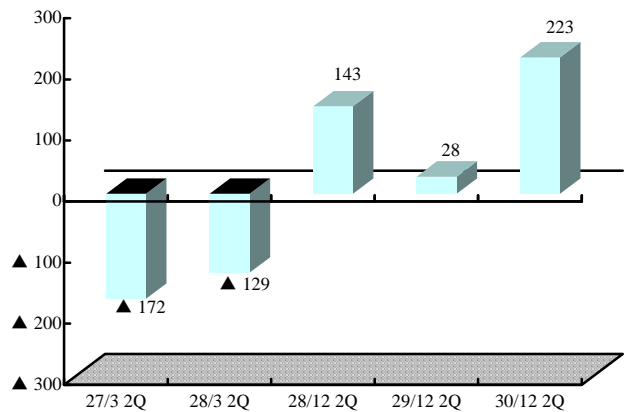


業績推移 Operating results

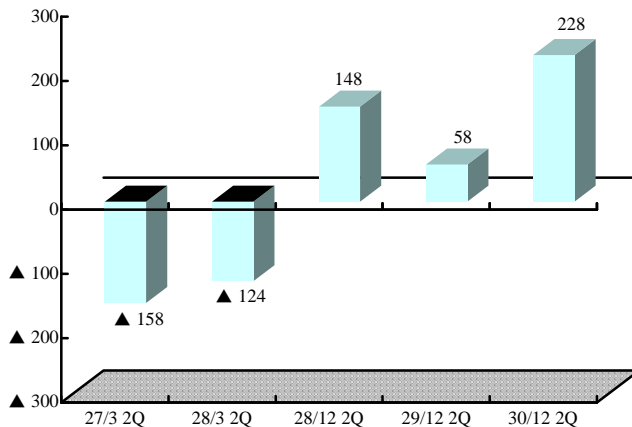
売上高 Net sales (百万円/¥Millions)



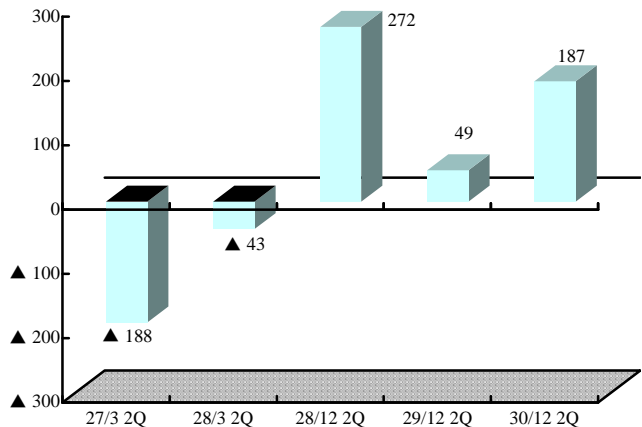
営業利益又は営業損失 Operating income or loss (百万円/¥Millions)



経常利益又は経常損失 Ordinary income or loss (百万円/¥Millions)



四半期純利益又は四半期純損失 Net income or loss (百万円/¥Millions)



セグメント別販売実績

セグメントの名称	販売高(千円)	前年同四半期比(%)
半導体・自動車関連事業	2,062,862	133.1
不動産・建築関連事業	63,817	855.4
合計	2,126,679	136.6

(注) 1. 最近2事業年度の主な相手先別の販売実績及び当該実績の総販売実績に対する割合は次のとおりであります。

なお、当該割合が100分の10未満の場合は記載を省略しております。

相手先	前第2四半期累計期間		当第2四半期累計期間	
	金額(千円)	割合(%)	金額(千円)	割合(%)
第一実業(株)	924,686	59.4	1,099,190	51.7
三菱電機(株)	—	—	244,340	11.5

2. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

セグメント別受注状況

セグメントの名称	受注高(千円)	前年同四半期比(%)	受注残高(千円)	前年同四半期比(%)
半導体・自動車関連事業	2,330,175	99.0	2,879,130	153.3
不動産・建築関連事業	67,009	1,607.4	3,842	—
合計	2,397,184	101.7	2,882,972	153.5

(注) 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。



ISHII TOOL & ENGINEERING CORP.

2. 会社概要



会社の概要

(平成30年6月30日現在)

商号 株式会社 石井工作研究所
 (英訳名 ISHII TOOL & ENGINEERING CORPORATION.)
 本店 大分県大分市東大道二丁目5番60号
 設立年月日 昭和54年(1979年)1月5日
 事業内容

セクメントの名称	主要営業品目
半導体・自動車関連事業	半導体・自動車関連製造装置・各種自動機・金型の設計製作、精密加工部品
不動産・建築関連事業	不動産事業

資本金 1,186,300,000 円

株式の状況
 会社が発行する株式の総数 30,000,000株
 発行済株式総数 7,800,000株
 1単元の株式数 100株

決算期 12月31日(年1回)

役員
 代表取締役社長 佐藤 一彦 (平成30年8月10日現在)
 専務取締役 中野 雅一
 取締役 重松 秀信
 取締役 時枝 典生
 取締役 中村 昭彦
 取締役 阿知波 孝典
 取締役 (非常勤) 村井 雄司
 取締役 (非常勤) 森本 昌章
 取締役 (非常勤) 尾石 上人
 取締役 (非常勤) 岐部 和久
 監査役 (常勤) 衛藤 良一
 監査役 (非常勤) 伊東 徳
 監査役 (非常勤) 粕倉 了胤

従業員数 257名

(従業員には、臨時従業員(準社員)を含んでおりません。)

親会社 FIG株式会社

関連会社 モバイルクリエイイト株式会社

主要取引銀行
 株式会社 大分銀行 本店
 株式会社 三井住友銀行 大分支店
 株式会社 三菱UFJ銀行 福岡支店
 三菱UFJ信託銀行株式会社 福岡支店



会社の沿革

年 月	概 要
昭和 54 年 1 月	(株)石井工作研究所設立(資本金 10,000 千円)。前身である個人企業石井工作研究所より人員その他すべてを引継ぎ、精密金型、半導体関連製造装置の開発、設計、製造、販売を主業務とした事業を開始。本社及び本社工場(旧大分工場)を大分県大分市東大道二丁目1番3号に置く。
昭和 55 年 10 月	数値制御による機械加工を集約するため(株)大分エヌシーセンター設立。
昭和 56 年 4 月	熊本及び福岡での販売を強化するため熊本県熊本市に熊本営業所開設。
昭和 59 年 1 月	杵築工場開設。
昭和 60 年 2 月	東京事務所、大阪事務所開設。
昭和 61 年 3 月	半導体組立工程の5工程(①リードフレームからの切り離し ②足の折り曲げ ③性能テスト ④製品名などの印刷 ⑤分類)を一貫処理できる半導体自動組立装置「PTMD300」を(財)大分県高度技術開発研究所をはじめ、大分工業高等専門学校や大分大学と共同開発。
昭和 61 年 8 月	半導体製造用の低騒音、超小型のNCモータープレスの「ソフトプレス」を開発。
平成 3 年 10 月	経営の合理化と経営効率を図るため、(株)大分エヌシーセンター、(株)九栄システム及び(株)石井工研産業を吸収合併。
平成 4 年 3 月	当社の「ソフトプレス」を使った半導体製造の後工程一貫製造装置が、「第4回中小企業優秀新技術・新製品賞」(協和(現りそな)中小企業振興財団・日刊工業新聞共催)を受賞。
平成 4 年 9 月	「IC検査用画像処理装置」を開発。
平成 5 年 9 月	本社ビル完成。
平成 8 年 8 月	当社株式を日本証券業協会の店頭売買有価証券として登録。
平成 9 年 2 月	ISO9001 認証取得及びCEマーキングライセンス権取得。
平成 16 年 12 月	日本証券業協会への店頭登録を取消し、ジャスダック証券取引所に株式を上場。
平成 17 年 12 月	大分曲工場完成。
平成 18 年 7 月	本社所在地を大分県大分市東大道二丁目5番 60 号に住所表示変更。
平成 21 年 4 月	北九州工場及び大阪営業所を閉鎖。
平成 21 年 6 月	東京営業所を東京都港区の新築自社店舗に移転。
平成 22 年 4 月	ジャスダック証券取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、大阪証券取引所JASDAQに上場。
平成 25 年 4 月	閉鎖していた北九州工場を売却。
平成 25 年 7 月	東京証券取引所と大阪証券取引所の統合に伴い、東京証券取引所 J A S D A Q (スタンダード)に上場。
平成 26 年 5 月	当社創業者石井見敏氏逝去。
平成 27 年 1 月	モバイルクリエイイト株式会社が筆頭株主及びその持分法適用会社となる。
平成 27 年 5 月	大分羽田工場を売却。
平成 27 年 10 月	熊本営業所を閉鎖。東京営業所を移転。
平成 28 年 3 月	モバイルクリエイイト株式会社による当社への友好的TOBが実施され、同社の子会社となる。
平成 28 年 6 月	東京都港区の東京営業所(自社店舗)を売却。
平成 28 年 8 月	閉鎖していた熊本営業所を売却。
平成 29 年 4 月	本社ビルをオフィスビルとしてリノベーション。
平成 29 年 5 月	生産体制強化のため、曲工場1号棟増設。
平成 29 年 8 月	当社とモバイルクリエイイト株式会社は、両社の定時株主総会における承認を前提として、共同株式移転の方法により両社の完全親会社となる F I G 株式会社を設立することに合意し、両社取締役会において本株式移転に関する株式移転計画を作成。
平成 30 年 7 月	当社とモバイルクリエイイト株式会社の2社による持株会社「F I G 株式会社」設立。 東京証券取引所 市場第一部 市場変更 略称：F I G 福岡証券取引所 本則市場 市場変更 略称：F I G

営業所及び工場

- ① 本 社 大分県大分市東大道二丁目5番60号
- ② 営 業 所
東京営業所 東京都港区高輪3-11-5 I E I イマス高輪ビル3階
- ③ 工 場
曲 工 場 大分県大分市大字曲字川成937-1