

ソディック ホームページのご案内

<http://www.sodick.co.jp/>



▲ 投資家情報はこちらまで

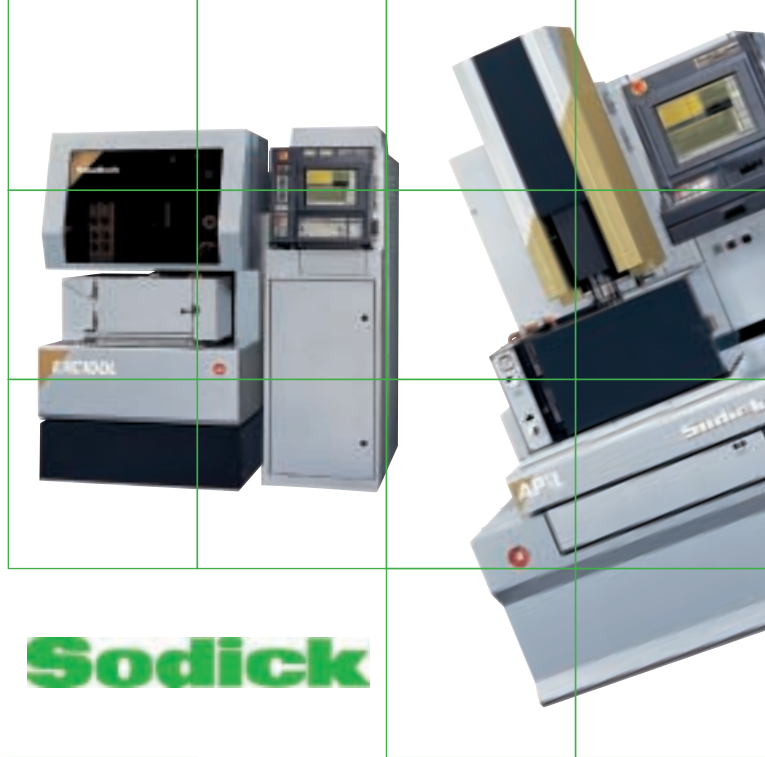
### 株主の皆様からの声をお待ちしています

当社では、株主の皆様からのご意見・質問をお受けしております。  
ご質問やその他のご意見、ご要望がございましたら、お気軽にお寄せください。

メールアドレス：ir@sodick.co.jp

### 株式会社 ソディック

〒224-8522 横浜市都筑区仲町台三丁目12番1号  
TEL: 045-942-3111 FAX: 045-943-5835

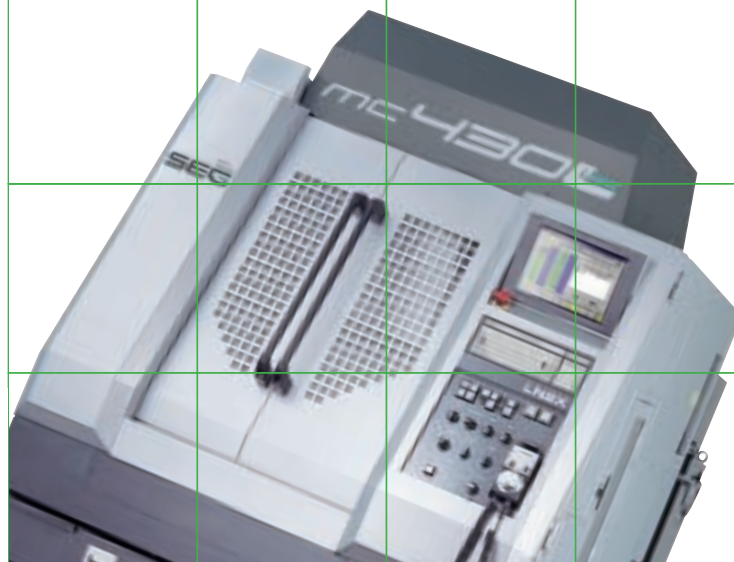


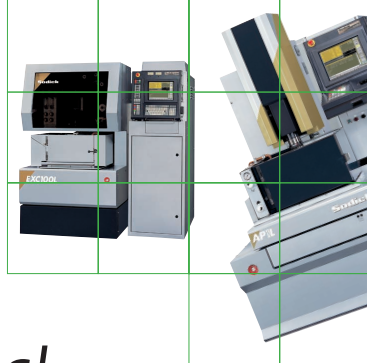
Sodick

## 第28期 事業報告書

平成15年4月1日～平成16年3月31日まで

株式会社 ソディック





# Total Manufacturing Solution

「ものづくり」に関わる、  
全ての工程のお手伝い。

## CONTENTS

株主の皆様へ	2
トップメッセージ	
・ 当期の業績	3-4
・ 製品開発・来期の体制・来期の見通し	5
・ NEW PRODUCTS	6
ソディック 1年間の歩み	7-8
連結財務諸表(要旨)	9-10
株式情報・株主メモ	11-12
会社概要・役員・世界の主要拠点	13-14

## 株主の皆様へ



代表取締役社長  
塩田 成夫

ソディックは、「創造」「実行」「苦労克服」を社是としております。これには、新しいことを「創造」し、「実行」によってそれを形にし、その過程の「苦労」を「克服」してものづくりに貢献するという当社の強い理念が込められています。この理念のもと、当社グループは、「ものづくり」のお手伝いができる技術や製品群を開発し、常に市場にインパクトのある製品を提供し続けております。

お客様のご要望は日ごとに高度になり、ミクロン(1000分の1ミリ)単位の世界から、サブミクロン(1万分の1ミリ)、そしてナノ(100万分の1ミリ)の世界にまで及んできております。当社グループはこの新しい課題に総力を結集して挑み、満足していただける製品を開発することを目指しており、これによって、人々に夢をあたえ続けることができる企業であり続けることを大きな目標としております。

今後につきましては、株主の皆様のご期待にお応えしていくために業績の拡大を図ることはもちろんのこと、社内の管理体制等に関しても様々な施策に取り組み、今まで以上に信頼していただける企業になるよう努めてまいります。

株主の皆様におかれましては、今後とも格別のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## トップメッセージ

当期の業績とソディックの今後について、代表取締役社長 塩田成夫がご説明いたします。

### ● 当期の業績の概要について

国内市場では、デジタル家電関連、半導体関連および自動車部品関連企業を中心に、設備投資意欲が回復傾向にあります。一方、中国を中心としたアジア市場は、世界の生産基地として急速な成長を示しました。

こうした中で、当社グループは、国内、アジア市場において積極的に事業を展開いたしました。また、新技術の顧客への浸透を図るため、国内外の機械展示会に出展するなど、PR活動も積極的に行ってまいりました。

その結果、当期の売上高は前期比73億58百万円増(19.7%増)の447億2百万円となりました。損益面で、経常利益は前期比30億64百万円増(448.2%増)の37億48百万円、当期純利益は33億83百万円となりました。

### ● 事業別の当期の概況について

#### 工作機械事業 (①)

3D CAD/CAM機能を搭載した新製品の拡販、中国での新規需要の開拓に力を注いだ結果、電機業界を中心に売上が拡大いたしました。その結果、当事業の売上高は前年同期比44億78百万円増(17.0%増)の307億87百万円となりました。

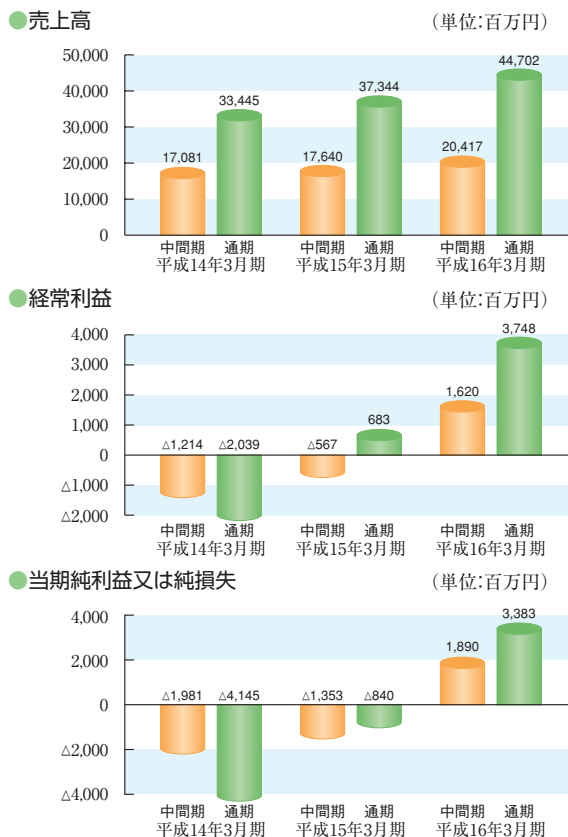
#### 産業機械事業 (②)

自動車関連業界の安定した需要と、IT関連業界やデジタル家電関連業界の好調に支えられ、電子部品、精密機器の需要が伸びました。これにより、射出成形機、液晶の検査装置向けステージの販売が好調に推移し、当事業の売上高は前期比26億56百万円増(41.2%増)の91億7百万円となりました。

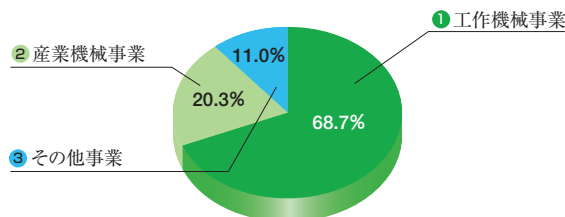
#### その他事業 (③)

ソフトウェア事業、成形加工・精密受託加工事業の事業規模の拡大により、当事業の売上高は前年同期比1億50百万円増(3.1%増)の49億15百万円となりました。

### 連結業績ハイライト



### 売上高構成比



## ●製品開発の特徴と今後の方針について

私どもは、機械を製造するうえで欠かすことのできない部材、例えばCNC装置\*やモータ等主要部材の多くを内製化しております。

また、高剛性、低熱影響、低経年変化、軽量等、機械の部材として理想的な性質を持つセラミックスの内製化も実現しております。

主要部材を内製化することによって、性能の向上と同時に原価の削減が可能となり、適正な価格で、最高の精度を持った機械をお客様に提供しております。

当社グループが持つこれらの技術を結集して作られたのが、最小制御単位1ナノメートル(100万分の1ミリ)という世界最高水準の位置決め精度を持つ「NANO100」です。この「NANO100」の開発で培った技術を既存の製品に活用することにより、さらに競争力のある製品を生み出しております。

※ CNC装置：機械のモータ各軸の動きを制御するコンピュータ

## ●来期の生産・販売体制について

当社グループは、来期も引き続き成長が見込まれる中国、アジア市場および景気の回復感が本格化した国内市場を中心として、競争優位性を保持し続けることを目指しております。また、EU統合によって拡大されたヨーロッパ市場や自動車、航空宇宙産業、医療関連等に対する設備投資が回復基調にあるアメリカ市場においては、営業拠点の再整備と人員の増強を積極的に行い、4極のバランスの良い販売体制を確立いたします。

そのために、それぞれの市場に適した新技術・新機種を開発し、生産面では、タイ・中国の現地法人の生産能力の増強を行い、納期の短縮を図ることによって、多くのお客様の需要にお応えするよう努めてまいります。

## 来期の連結業績の見通し

当社グループをめぐる経済情勢や来期の生産体制の状況を鑑みて、来期の業績予想としては、連結売上高500億円、連結経常利益50億円、当期純利益40億円を見込んでおります。

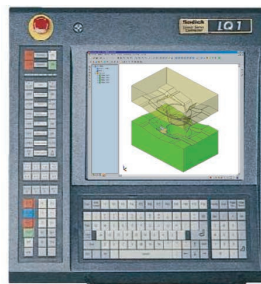
## NEW PRODUCTS

### ●EBM（電子ビームPIKA面加工装置）

放電加工やマシニングセンタ等で加工された面を短時間で5分の1以下の面粗さに仕上げる装置です。金型にした時の離型性や耐食性の向上にも効果があります。



### ●3D CAD/CAM機能搭載 CNC装置「LQ」シリーズ



設計段階で作られた3Dデータを使用して加工プログラムが作られるため、作業者の負担を大幅に解消するだけでなく、機械性能を最大限に利用することが可能です。

### ●その他の開発

工作機械部門…ワイヤ放電加工用の高速電源「LQ33W」および「精密卓上マシニングセンタ」など。

産業機械部門…精密部品向け「TR40EHV」「TR20EH II」など。



(株式会社ソディックプラスチック)

## ソディック 1年間の歩み



平成15年10月  
EMO2003ミラノ出展

平成15年9月  
第20回神奈川県工業技術開発大賞  
「超精密リニアノ加工機」(奨励賞)



平成15年9月  
「電子ビームPIKA面加工装置」発表(株式会社ソディック電子)



平成16年2月  
新春プライベートショーおよび  
アカデミックセミナー開催



平成16年1月

日刊工業新聞社2003年(第46回)  
「十大新製品」受賞  
「電子ビームPIKA面加工装置」



平成15年8月  
中国子会社での3D CAD 設計による現地市場向け  
ワイヤ放電加工機 AQ/AM360Lの開発・販売



平成15年8月  
3D CAD/CAM搭載CNC装置 「LQ」シリーズ出荷



平成15年6月  
高速ワイヤ放電加工機用電源  
「LQ33W」発表



## 連結貸借対照表(要旨) (単位:百万円、単位未満は切り捨て)

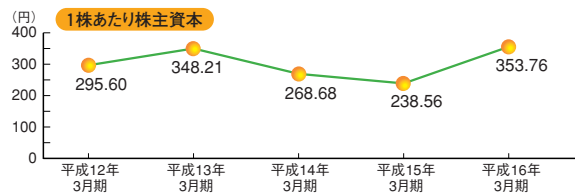
科目	前期 平成15年3月31日現在	当期 平成16年3月31日現在
<b>資産の部</b>		
流動資産	33,257	38,161
固定資産	20,249	21,027
有形固定資産	17,173	17,760
無形固定資産	552	472
投資その他の資産	2,522	2,794
資産合計	53,506	59,188
<b>負債の部</b>		
流動負債	31,245	34,700
固定負債	10,186	5,648
負債合計	41,431	40,348
<b>少数株主持分</b>		
少数株主持分	2,336	3,271
<b>資本の部</b>		
資本金	14,628	15,766
資本剰余金	2,102	1,947
利益剰余金	△6,168	△1,498
その他有価証券評価差額金	△193	262
為替換算調整勘定	△623	△883
自己株式	△5	△27
資本合計	9,738	15,568
負債、少数株主持分及び資本合計	53,506	59,188

## 連結損益計算書(要旨) (単位:百万円、単位未満は切り捨て)

科目	前期 平成14年4月1日～ 平成15年3月31日	当期 平成15年4月1日～ 平成16年3月31日
売上高	37,344	44,702
売上原価	24,750	29,127
売上総利益	12,593	15,575
販売費及び一般管理費	10,470	10,809
営業利益	2,158	4,758
営業外収益	318	422
営業外費用	1,793	1,432
経常利益	683	3,748
特別利益	281	1,024
特別損失	1,245	398
税金等調整前当期純利益又は純損失	△280	4,374
当期純利益又は純損失	△840	3,383

## 連結キャッシュ・フロー計算書(要旨) (単位:百万円、単位未満は切り捨て)

科目	前期 平成14年4月1日～ 平成15年3月31日	当期 平成15年4月1日～ 平成16年3月31日
営業活動によるキャッシュ・フロー	4,395	4,504
投資活動によるキャッシュ・フロー	△51	△409
財務活動によるキャッシュ・フロー	△971	△3,658
現金及び現金同等物に係る換算差額	△79	△128
現金及び現金同等物の増減額	3,293	307
現金及び現金同等物の期首残高	4,627	7,921
現金及び現金同等物の期末残高	7,921	8,229



## ◆投資活動によるキャッシュ・フロー

主に有価証券売却(14億95百万円)による収入と工作機械事業・産業機械事業における工場の増築等の有形固定資産の購入(24億52百万円)によるものです。

## ◆財務活動によるキャッシュ・フロー

主に社債の償還による支出と有利子負債の返済によるものですが、子会社における資金調達により、一部相殺されております。

## 株式情報

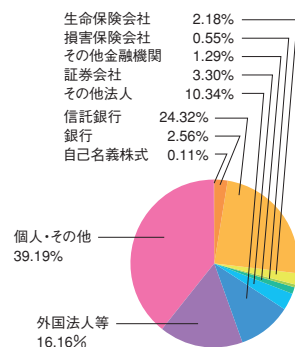
会社が発行する株式の総数	98,000,000株
発行済株式の総数	44,056,632株
株主数	6,643名

## 主要株主

株主名	持株数(千株)	議決権比率
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	6,033	13.8%
メップ株式会社	3,324	7.6%
野村信託銀行株式会社(投信口)	1,761	4.0%
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	1,717	3.9%
ゴールドマンサックスインターナショナル	1,488	3.4%
バンクオブニューヨーク&ロンドン	1,414	3.2%
株式会社三井住友銀行	748	1.7%
ザチエスマンハッタンバンクエヌエイロンドン	619	1.4%
日本証券金融株式会社	570	1.3%
ビービーエイチルスクイティティファンズジャパンモーターカンパニー	499	1.1%

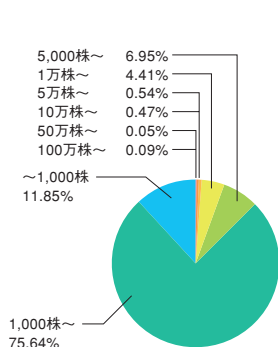
## 所有者別分布状況

(単位:%)



## 持株数別分布状況

(単位:%)



## 株主メモ

決算期	毎年3月31日
定時株主総会	毎年6月
基準日	定時株主総会 毎年3月31日 利益配当金 毎年3月31日 その他必要がある場合は、 予め公告する一定の日
1単元の株式数	1,000株
名義書換代理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番3号 UFJ信託銀行株式会社 〒100-0005 <a href="http://www.ufjtrustbank.co.jp">http://www.ufjtrustbank.co.jp</a>
名義書換事務取次場所	東京都江東区東砂七丁目10番11号 UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 〒137-8081 03-5683-5111 (代表)
お問い合わせ先	☎0120-24-4479 (通話料無料)
同取次所	UFJ信託銀行株式会社 全国各支店 野村證券株式会社 本店・全国各支店
公告掲載新聞	日本経済新聞

※弊社は、貸借対照表及び損益計算書を、決算公告に代えて、ホームページに掲載することといたしました。掲載アドレスは下記のとおりです。

<http://www.sodick.co.jp/ir/ir-f.html>

(平成16年6月29日現在)

(平成16年6月29日現在)

会社概要

会社名 株式会社ソディック  
 所在地 (本社)横浜市都筑区仲町台三丁目12番1号  
 〒224-8522 TEL: 045-942-3111(代表)  
 設立 昭和51年8月3日  
 資本金 157億6673万9258円  
 代表者 塩田 成夫  
 従業員数 285人(連結2,402人)  
 連結子会社 30社  
 営業品目 NC形彫り放電加工機/NCワイヤ放電加工機/細穴放電加工機/数値制御電源装置/マシニングセンタ/ナノ加工機/金型設計製作用CAD/CAMシステム/精密射出成形機/工業用セラミックス/精密リニアプレスセンタ/産業機械向けリニアモータ/電子ビームPIKA面加工機/その他電気加工装置/放電加工機専用治具/放電加工機用消耗品/金型・成形品/その他

役員

代表取締役会長	鈴木 正昭
代表取締役社長	塩田 成夫
専務取締役(生産物流本部担当)	山本 孝志
専務取締役(経営企画担当)	加藤 和夫
常務取締役(営業統括担当)	滝原 耕二
取締役(管理本部本部長)	藤原 克英
取締役(技術開発本部本部長)	佐野 定男
取締役(営業技術本部本部長)	市川 剛志
取締役(研究開発本部本部長)	金子 雄二
取締役(財務部本部長)	河本 朋英
常勤監査役	西島 治彦
監査役	下山 貞夫
監査役	上野 朔生
監査役	楠 左衛治

\*監査役のうち、下山貞夫は「株式会社の監査等に関する商法の特例に関する法律」第18条第1項に定める社外監査役であります。

(平成16年6月29日現在)

世界の主要拠点

国内				
本社	横浜			
支店・営業所	仙台 関東(さいたま) 名古屋 京都	郡山 盛岡 福井 岡山	八王子 太田 静岡 福岡	松本 新潟 浜松 宮崎 東関東(柏) 大阪
事業所	福井	加賀		

Sodick America Corporation (San Jose)  
 Sodick Inc.(LA/CHICAGO/NJ)  
 Sodick Europe Ltd. (U.K.)  
 Sodick Deutschland GmbH (Germany)  
 Sodick (Thailand)Co.,Ltd.  
 Sodick Singapore Pte.,Ltd.  
 Sodick (H.K)Co.,Ltd.  
 Sodick (Taiwan)Co.,Ltd.  
 加賀事業所  
 福井事業所  
 Suzhou Sodick Special Equipment Co.,LTD