

# 第96期 事業報告書

平成13年4月1日～平成14年3月31日

証券コード 6470

## C O N T E N T S

- 1 株主の皆様へ
- 2 経営方針
- 3 海外展開
- 4 製法の刷新
- 5 製品クローズアップ
- 7 営業の開発(国内営業拠点)
- 8 事業グループ
- 9 業績ハイライト
- 10 セグメント情報(連結)
- 11 単独財務諸表
- 12 連結財務諸表
- 13 会社の概況
- 14 株式の概況

## 株主の皆様へ

株主の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当社は平成14年3月31日をもちまして、第96期（平成13年4月1日～平成14年3月31日まで）の営業を終了いたしましたので、ここに当期の営業の概況と決算の結果につきまして、ご報告申し上げます。

株主の皆様におかれましては、今後とも一層のご支援とご指導を賜りますようお願い申し上げます。



平成14年6月

取締役社長

福間 宣雄

### 営業の概況

当期のわが国経済は、不良債権問題やITバブルの崩壊、依然として厳しい雇用情勢や個人消費の落ち込みが続くなか、米国同時多発テロ事件と報復戦争の影響から世界経済も一段と悪化を続け、デフレの進行を脱することなく推移いたしました。

自動車産業におきましては、国内販売は景気低迷により前期を若干下回り、また、四輪車全体の国内生産台数についても、前期を若干下回りました。

このような情勢のなかで、当社は企業体質強化のために、先進技術の開発・生産技術力の強化に努めるとともに、国内外での販売活動の強化と徹底した原価低減を推進し国際競争力の向上と業績向上を図ってまいりました。平成13年4月に、甲信越・北陸地域のサービス強化を狙いとして、長野県松本市に国内6番目の営業拠点「松本営業所」を開設し営業活動を開始しております。

海外事業につきましては、平成13年6月に韓国において、海外4番目の生産拠点として現地法人「韓国大豊株式会社（TCK）」を設立し、平成14年5月には工場が完成し、6月よりカーエアコン用特殊軸受製品の生産・販売を開始いたします。

当期の業績につきましては、売上高は470億4千8百万円となり、前期に比べ7千8百万円（0.2%増）の増収となりました。利益につきましては、徹底した合理化努力等により、営業利益は28億1百万円と前期に比

べ1億4千4百万円（5.4%増）、経常利益は29億8千万円と前期に比べ1億5千4百万円（5.5%増）の増益、当期利益は16億3千4百万円と前期に比べ1千7百万円（1.1%増）の増益となりました。

当期の配当金につきましては、すでに平成13年11月に中間配当金としまして、一株につき8円をお支払いしておりますが、期末配当金につきましても、一株につき8円とさせていただきます。

設備投資につきましては、研究開発投資・新製品代替投資および生産性向上のための合理化投資を重点に総額27億7千1百万円を実施いたしました。これらに要した資金は、自己資金で充たいたしております。

資金調達につきましては、平成13年9月17日を振込期日とする公募増資（発行株式数2,500千株）を行い、総額26億6千5百万円の資金を調達いたしました。

今後の経済の見通しにつきましては、更なるデフレの進行も予想され、景気の先行きは引き続き厳しい状況が続くものと思われます。

このような環境のなかで、当社は数年前よりこの事態に備え海外展開、製法の刷新、新製品の開発、営業の開発といった「四つの挑戦」を進めており、今年度中にこれを完結し国際競争力をより一層向上させるとともに、「独自技術を持つ提案型の部品会社」として、世界の顧客の信頼に応えることにより、更に成長と会社の発展を図る所存であります。

## 経営方針

社 是 わが社は時流に先んじ、合理主義に基づき  
優れた製品をもって顧客の信頼に応える  
信頼の大豊

### 2002年度会社重点指針



四つの挑戦の成果をあげて国際競争力を向上し、『第3の道』をめざす。

四つの挑戦： 海外展開 製法の刷新  
新製品の開発 営業の開発  
『第3の道』：『独自技術を核にした提案型の自動車部品会社』への道

### 具 体 的 戦 略

#### 1. グローバル営業・生産体制を強化し、顧客の世界最適調達に迅速に対応する。

- ・海外子会社の生産品目拡大と収益の向上を図る
- ・グローバル営業ネットワークづくりと顧客サービスの提供

#### 2. 新製品の市場投入、製法の刷新による大幅なコスト低減と品質向上を早期に実現し、国際競争力を向上する。

- ・独自技術に基づく高付加価値新製品の早期市場投入による売上・収益の拡大
- ・製法刷新による世界No. 1の高品質・低コスト製品づくり

#### 3. 企業価値を高め、四者(株主、顧客、社員、社会)満足をめざす。

- ・『日締め』管理および固定費のミニマム化による収益の確保
- ・グループ経営管理体制の強化による連結ベースでの売上・収益向上
- ・自己の責任と選択に基づく人事諸制度の見直しと、これによる魅力ある人材の育成

# 海外展開

## グローバル営業・生産体制の強化

( ● ...今後の計画 )



### 米国(TCA)

2001年3月第2工場完成  
 米国 オハイオ州 ティフィン市  
 シュー, プシュ, メタル,  
 ダイカスト生産・販売



### インドネシア(PTN)

2002年5月新工場完成  
 インドネシア ジャワ西  
 カワラン地区 KIIC工業団地  
 メタル, プシュ, シュー  
 生産・販売



### ハンガリー(TCE)

2002年4月新工場完成  
 ハンガリー ウィハルチャン市  
 シュー, メタル生産・販売



### 韓国(TCK)

2002年5月新工場完成  
 韓国 大邱広域市  
 シュー, プシュ生産・販売

## 製法の刷新

世界No.1の高品質・低コスト製品づくり

### 新粉末製造ライン



幸海工場

(新技術)

- ・ガス噴霧による粉末製造
- ・新合金粉末対応

### 新焼結ライン



幸海工場

(新技術)

- ・世界初の高周波誘導加熱による連続焼結

### 新アルミ軸受素材ライン



細谷工場

(新技術)

- ・新鋳造・圧延機の導入による板厚精度の向上

### 新メタル加工ライン



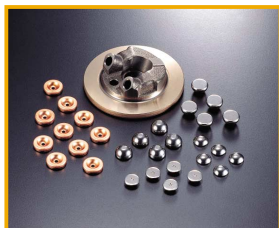
細谷工場

(新技術)

- ・新曲げ成形法
- ・新塑性加工法

# 製品クローズアップ

独自技術をもつ提案型の部品会社として  
時代が求めるニーズに魅力ある製品で応える



特殊軸受

自動車用カーエアコンで、世界の主流である斜板式コンプレッサーに使用される特殊軸受(シュー・斜板)は、その軸受技術で世界をリードし、グローバルスタンダード製品となっています。



プッシュ・ワッシャ

使用部位によって異なる高度な要求と多様化に応じ、形状、素材、製法の豊富なバリエーションを誇るプッシュ/ワッシャ。エンジン及びエンジン補器、ステアリングシステム、トランスミッション、サスペンション、ディファレンシャル等の用途アイテムがあります。



ダイカスト製品

多様なニーズに応えるため、CAE / CAD / CAMシステムをフル活用して一貫生産されるアルミダイカスト部品。高耐圧・高气密、高精度・肉薄、高強度・耐摩耗、高精度・複雑形状等の機能を誇る製品群です。



EGRバルブ / アクチュエータ

時代のニーズに先駆けて開発された、高精度で確実な作動を要求されるEGRバルブとターボチャージャー用アクチュエータ。



メタル(エンジンベアリング)

トライボロジーの追求による最先端の技術と、材料からの徹底した一貫生産によって、高性能・高品質を誇るエンジンベアリング。アルミ合金軸受、銅鉛合金軸受、銅合金軸受、軸受内面に細い溝を設けた画期的なマイクログループベアリング(MGB)等を生産しています



メタルガスケット

世界初の画期的な一層メタルヘッドガスケットなど、ニーズを見つめる確かな目と高度な生産技術が作り上げたメタルガスケット。



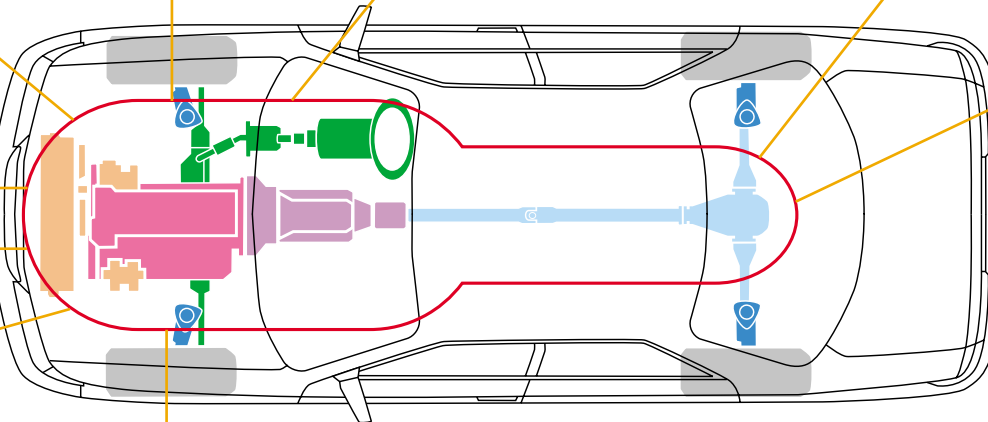
電子材料

軸受合金の応用開発から生まれた長寿命はんだ。自動車用電子制御ユニット(ECU)の電子基板に採用されています。



精密金型

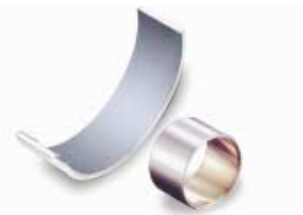
焼結型・精密鋳造型・精密プラスチック成形型など、極めて高精度を要求される精密金型。



樹脂製品

高度な生産技術により3次元形状を実現した、軽量かつ耐久性を誇る樹脂製品。

新製品



次世代軸受  
鉛フリーメタル  
(トヨタ欧州向けヤリスに採用)



コンプライト製品  
リニアソレノイドアッシー  
(トヨタ新イブサム他に採用)

# R&D

トライボロジー(摩擦・摩耗・潤滑技術)をはじめとする基礎研究部門、製品開発部門、生技開発部門を「技術本館」に集約して、市場ニーズを的確に捉えたスピーディーな製品開発を可能にしています。



当社独自開発の高圧鉛フリーメタルはトヨタ技術開発賞やトライボロジー学会技術賞を受賞しております。



「大豊工業トライボロジー研究財団」



トライボロジーの発展に  
寄与

設立場所 米国イリノイ州  
設立時期 2000年10月

# 営業の開発(国内営業拠点)



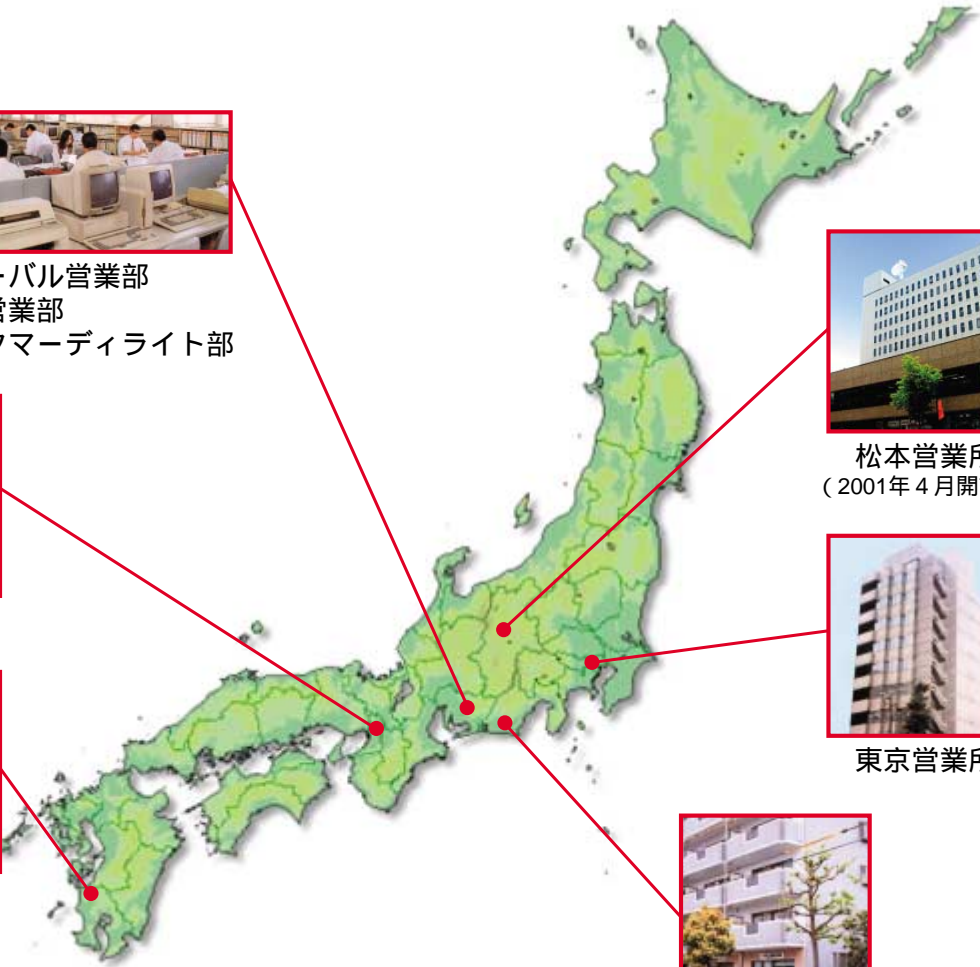
本社 / グローバル営業部  
市販営業部  
カスタマーディライト部



大阪営業所



九州営業所



松本営業所  
(2001年4月開設)

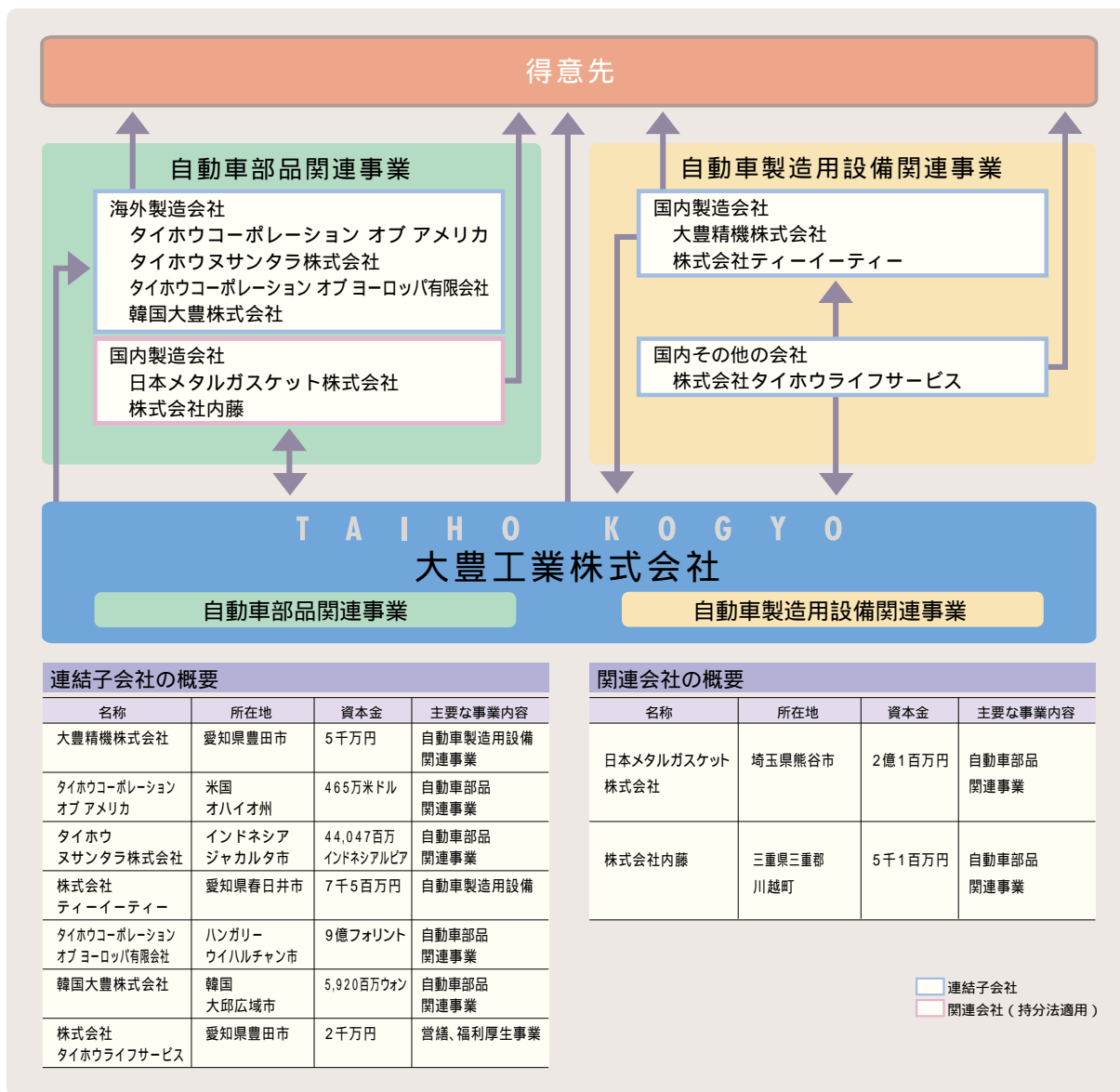


東京営業所



静岡営業所

# 事業グループ (平成14年3月31日現在)



## 連結子会社の概要

名称	所在地	資本金	主要な事業内容
大豊精機株式会社	愛知県豊田市	5千万円	自動車製造用設備関連事業
タイホウコーポレーション オブ アメリカ	米国 オハイオ州	465万米ドル	自動車部品関連事業
タイホウヌサンタラ株式会社	インドネシア ジャカルタ市	44,047百万 インドネシアルピア	自動車部品関連事業
株式会社 ティーイーティー	愛知県春日井市	7千5百万円	自動車製造用設備
タイホウコーポレーション オブ ヨーロッパ 有限会社	ハンガリー ウイハルチャン市	9億フオロント	自動車部品関連事業
韓国大豊株式会社	韓国 大邱広域市	5,920百万ウォン	自動車部品関連事業
株式会社 タイホウライフサービス	愛知県豊田市	2千万円	営繕、福利厚生事業

## 関連会社の概要

名称	所在地	資本金	主要な事業内容
日本メタルガasket株式会社	埼玉県熊谷市	2億1百万円	自動車部品関連事業
株式会社内藤	三重県三重郡 川越町	5千1百万円	自動車部品関連事業

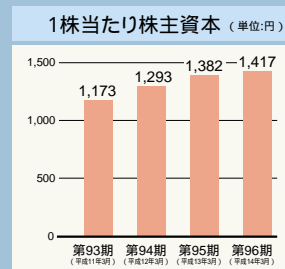
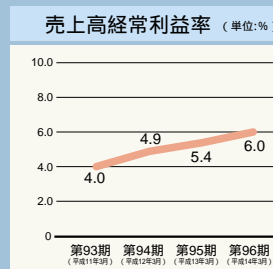
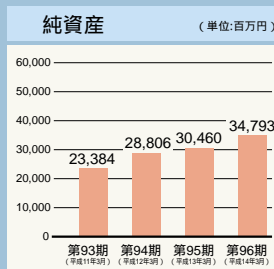
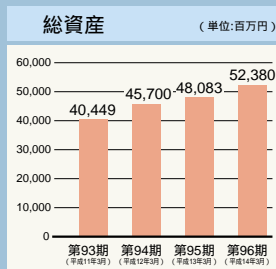
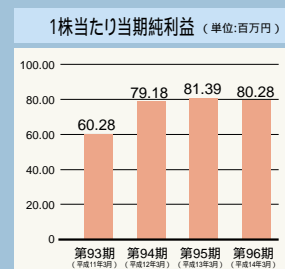
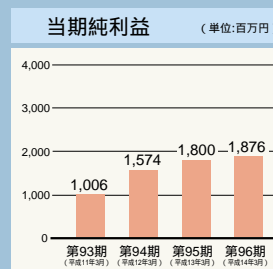
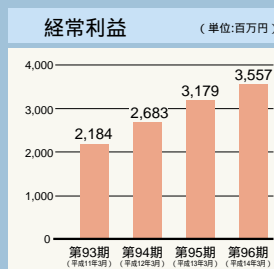
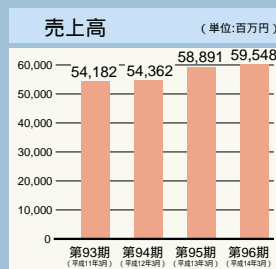
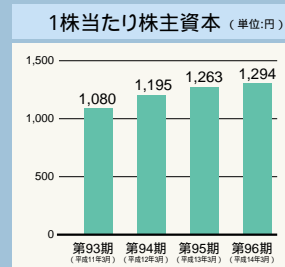
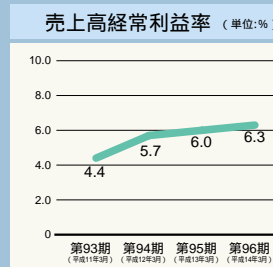
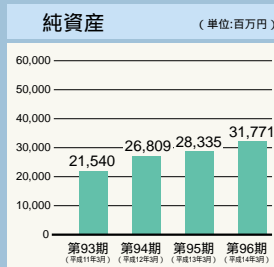
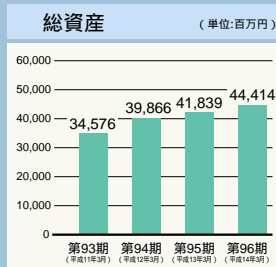
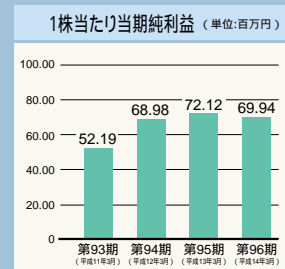
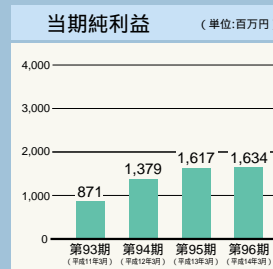
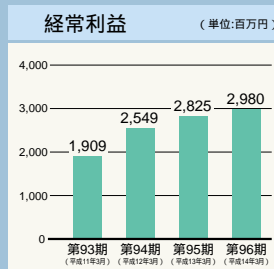
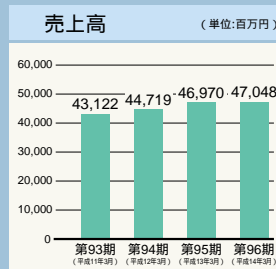
□ 連結子会社  
 □ 関連会社（持分法適用）



# Financial Highlights

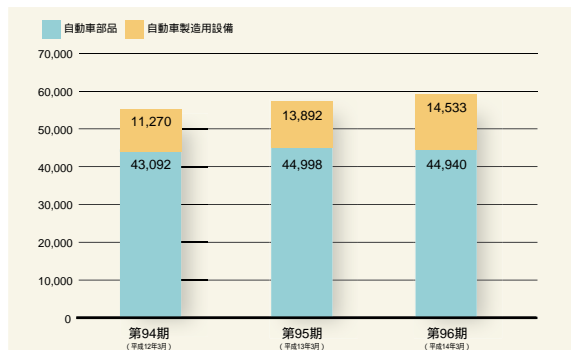
## 業績ハイライト

■ 単独 ■ 連結

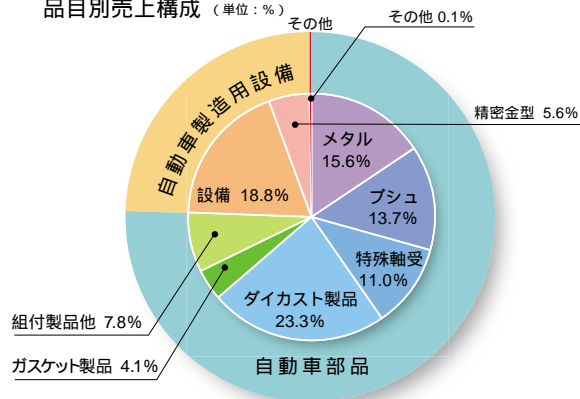


# セグメント情報(連結)

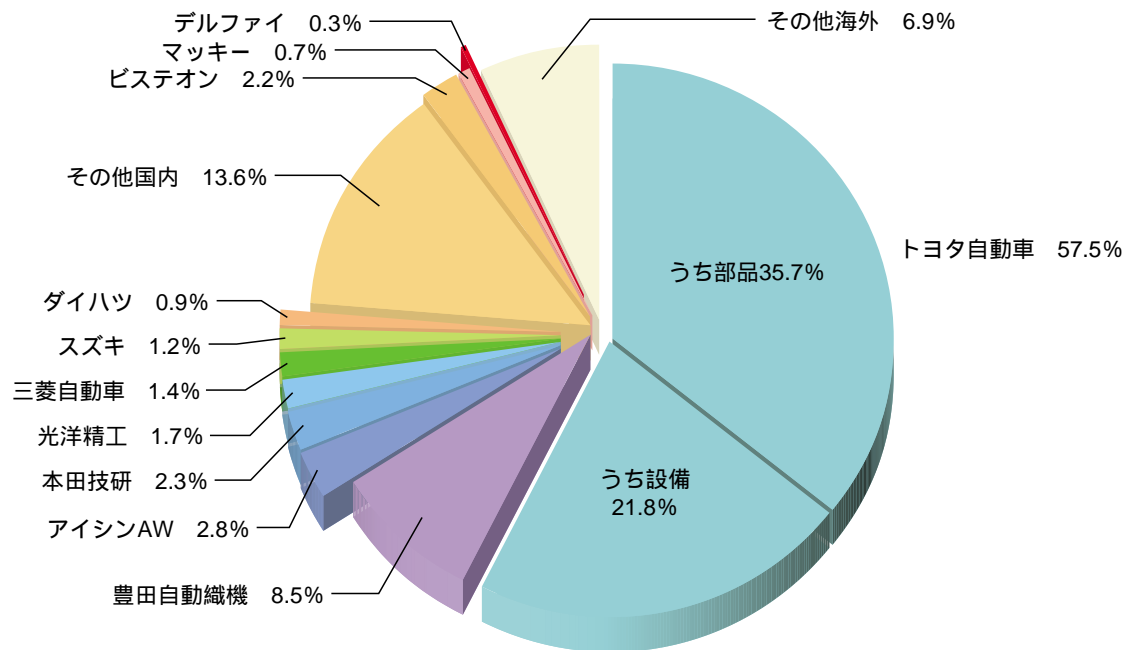
部門別売上高推移 (単位:百万円)



品目別売上構成 (単位:%)



顧客別売上構成



## 単独財務諸表

(単位:百万円未満切捨て)

## 貸借対照表 (平成14年3月31日現在)

科目	
[資産の部]	
流動資産	17,427
現金預金	3,429
受取手形	767
売掛金	8,485
有価証券	1,772
製品	298
原材料	155
仕掛品	590
貯蔵品	235
前払費用	5
未収入金	672
繰延税金資産	504
その他の流動資産	531
貸倒引当金	22
固定資産	26,986
有形固定資産	20,312
建物	4,172
構築物	319
機械装置	8,576
車輛運搬具	51
工具器具備品	905
土地	5,992
建設仮勘定	293
無形固定資産	117
ソフトウェア	64
電話加入権	5
施設利用権	47
投資等	6,556
投資有価証券	1,760
子会社株式	2,206
子会社出資金	704
長期貸付金	124
長期前払費用	2
繰延税金資産	1,444
その他の投資	336
貸倒引当金	23
合計	44,414

科目	
[負債の部]	
流動負債	8,628
支払手形	893
買掛金	3,892
未払金	444
未払消費税等	210
未払法人税等	554
未払費用	2,530
預り金	101
固定負債	4,014
退職給付引当金	3,881
役員退職慰労引当金	132
負債合計	12,642
[資本の部]	
資本金	5,726
法定準備金	7,422
資本準備金	6,324
利益準備金	1,098
剰余金	18,831
特別償却準備金	23
別途積立金	17,020
当期末処分利益	1,787
(うち当期利益)	(1,634)
評価差額金	167
自己株式	375
資本合計	31,771
合計	44,414

(単位:百万円未満切捨て)

## 損益計算書 (平成13年4月1日から平成14年3月31日まで)

科目	
[経常損益の部]	
営業損益の部	
売上高	47,048
売上原価	38,759
販売費及び一般管理費	5,487
営業利益	2,801
営業外損益の部	
営業外収益	319
営業外費用	140
経常利益	2,980
[特別損益の部]	
特別利益	3
特別損失	171
税引前当期利益	2,812
法人税、住民税及び事業税	1,240
法人税等調整額	62
当期利益	1,634
前期繰越利益	349
中間配当額	196
当期末処分利益	1,787

(単位:円)

## 利益処分

項目	金額
当期末処分利益	1,787,748,728
特別償却準備金取崩額	5,717,550
合計	1,793,466,278
これを下記のとおり処分いたします	
株主配当金(1株につき8円)	196,331,408
取締役賞与金	49,525,000
監査役賞与金	10,700,000
別途積立金	1,130,000,000
次期繰越利益	406,909,870

(注)平成13年11月28日に1株につき8円(総額196,333,256円)の中間配当を実施しました。

## 連結財務諸表

(単位:百万円未満切捨て)

## 貸借対照表 (平成14年3月31日現在)

科 目		科 目	
[ 資産の部 ]		[ 負債の部 ]	
流動資産	22,863	流動負債	12,387
現金預金	5,688	固定負債	4,359
受取手形及び売掛金	11,351	長期借入金	69
有価証券	1,779	退職給付引当金他	4,290
たな卸資産	2,468	負債合計	16,747
繰延税金資産	651	[ 少数株主持分 ]	
その他	962	少数株主持分	839
貸倒引当金	39		
固定資産	29,517	[ 資本の部 ]	
有形固定資産	25,537	資本金	5,726
無形固定資産	149	資本準備金	6,324
投資その他の資産	3,829	連結剰余金	22,463
		評価差額金	165
		為替換算調整勘定	489
		自己株式	375
		資本合計	34,793
資産合計	52,380	合計	52,380

(単位:百万円未満切捨て)

## 損益計算書 (平成13年4月1日から平成14年3月31日まで)

科 目	
売上高	59,548
売上原価	49,468
販売費及び一般管理費	6,683
営業利益	3,396
営業外収益	266
営業外費用	106
経常利益	3,557
特別利益	4
特別損失	180
税金等調整前当期純利益	3,381
法人税、住民税及び事業税	1,556
法人税等調整額	124
少数株主利益	73
当期純利益	1,876

# 会社の概況 (平成14年3月31日現在)

## 会社概要

設 立	昭和14年12月1日
資 本 金	57億2千6百万円
従 業 員 数	1,420名
事 業 内 容	軸受製品、ダイカスト製品、 ガasket製品、 組付製品他、精密金型 上記製品の製造および販売

## 事業所および営業所

本社 / 本社工場  
〒471-8502愛知県豊田市緑ヶ丘3丁目65番地  
技術本館 / 細谷工場  
〒471-8502愛知県豊田市細谷町2丁目47番地  
篠原工場 (愛知県豊田市)  
春日井工場 (愛知県春日井市)  
幸海工場 (愛知県豊田市)  
岡崎工場 (愛知県岡崎市)  
九州工場 / 九州営業所 (鹿児島県出水市)  
東京営業所 (東京都港区)  
静岡営業所 (静岡県掛川市)  
松本営業所 (長野県松本市)  
大阪営業所 (大阪市福島区)  
デュッセルドルフ事務所 (ドイツ)  
バンコク事務所 (タイ) 平成14年5月開設

子 会 社 大豊精機株式会社  
株式会社ティーイーティー  
タイハウコーポレーション オブ アメリカ  
タイハウスサンタラ株式会社  
タイハウコーポレーション オブ ヨーロッパ有限会社  
韓国大豊株式会社  
株式会社タイハウライフサービス

関連会社 日本メタルガasket株式会社  
株式会社内藤

## 役員

地 位	氏 名
取締役社長	福 間 宣 雄
取締役副社長	高 橋 清 八
取締役副社長	緒 方 士 郎
専務取締役	津 田 重 郎
専務取締役	小 池 宣 夫
常務取締役	河 合 弘 義
常務取締役	福 田 孝
取 締 役	三 好 健 雄
取 締 役	西 山 重 雄
取 締 役	近 藤 孝
取 締 役	鈴 木 勝 美
取 締 役	能 瀬 嘉 則
取 締 役	村 木 武 道
取 締 役	寺 田 博 道
取 締 役	野 々 山 秀 夫
取 締 役	篠 田 進 弥
取 締 役	熊 田 喜 生
常勤監査役	清 益 実
常勤監査役	福 岡 辰 彦
監 査 役	渡 辺 捷 昭

## 株式の概況 (平成14年3月31日現在)

## 株式の状況

## 1. 株式の総数

会社が発行する株式の総数 48,400,000株

発行済株式総数 24,931,000株

2. 株主数 7,311名

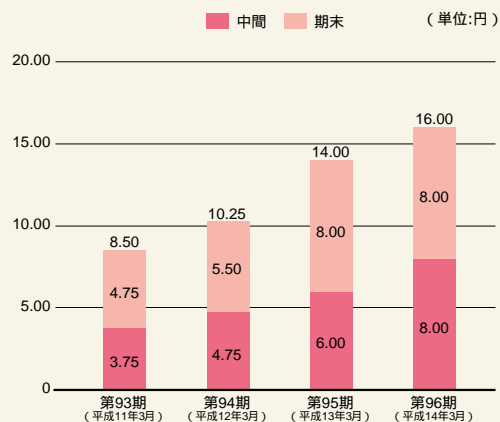
## 大株主(上位10名)

株主名	当社への出資状況		当社への出資状況	
	持株数(千株)	持株比率(%)	持株数(千株)	持株比率(%)
トヨタ自動車株式会社	9,676	38.81	2	0.0
株式会社豊田自動織機	1,427	5.72	81	0.0
豊田通商株式会社	1,071	4.29	48	0.0
日本トラスティ・サービス信託銀行	406	1.63		
大豊工業従業員持株会	319	1.28		
野々山 秀 夫	305	1.22		
柴 田 幸 子	256	1.02		
三菱信託銀行株式会社	236	0.94		
多 田 勝 美	200	0.80		
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	199	0.80		

(注1) 日本トラスティ・サービス信託銀行および三菱信託銀行株式会社の所有株式数は、信託業務に係る株式数であります。

(注2) 当社は自己株式389千株を保有しておりますが、当該株式には議決権がないため、上記の大株主から除いております。

## 1株当たり年間配当金



## 主要仕入先(豊成会)

株式会社愛豊精機製作所

飯島精密工業株式会社

株式会社石実メッキ工業所

板倉工業株式会社

奥田工業株式会社

オノテック株式会社

合資会社共栄製作所

株式会社弘和マシーン

株式会社サンキ

大東工業株式会社

大豊精機株式会社

株式会社中部テプロ

株式会社ティーイーティー

東豊工業株式会社

東豊精密株式会社

株式会社内藤

株式会社ニシムラ

服部ダイカスト工業株式会社

日本メタルガスケツト株式会社

合資会社双葉商会

株式会社村上製作所

矢作産業株式会社

株式会社脇田工業所

---

## 株 主 メ モ

---

決 算 期	毎年3月31日
定 時 株 主 総 会	毎年6月
利益配当金支払株主確定日	毎年3月31日
中間配当金支払株主確定日	毎年9月30日
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
同 事 務 取 扱 所 (お 問 い 合 せ 先)	〒137 - 8081 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 電話 03 ( 5683 ) 5111 ( 代表 )
同 事 務 取 次 所 公 告 掲 載 新 聞 (お 知 ら せ)	UFJ信託銀行株式会社 全国各支店 日本経済新聞 平成14年6月26日をもって名義書換代理人をUFJ信託 銀行株式会社へ変更いたしました。

---

## 大豊工業株式会社

この事業報告書に関するお問い合わせは下記までお願いいたします。

総務部広報室 0565( 28 )2225

URL <http://www.taihonet.co.jp/>



TAIHO

