

## セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5  
Tel: 0266-52-3131 (代表)

<http://www.epson.jp>

### 株主メモ

決算期	3月31日
定時株主総会	6月
期末配当金支払株主確定日	3月31日
中間配当金支払株主確定日	9月30日
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
未払配当金の支払い、 支払明細発行のお問い合わせ先・郵便物送付先 <sup>*1</sup>	〒137-8081 東京都江東区東砂七丁目10番11号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 0120-232-711 (通話料無料)
特別口座管理機関	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
特別口座に記録された株式に 関する各種お手続きのお問い合わせ先・郵便物送付先 <sup>*2</sup>	〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部 0120-288-324 (通話料無料)
公告掲載方法	電子公告により行う。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う。
公告掲載アドレス	<a href="http://www.pronexus.co.jp/koukoku/6724/6724.html">http://www.pronexus.co.jp/koukoku/6724/6724.html</a>

<sup>\*1</sup> 住所氏名変更・配当金振込先指定(変更)等の事務手続きについては、お取引の証券会社等にお問い合わせの上、所定の変更届等を提出してください。

<sup>\*2</sup> 特別口座にて管理されている単元未満株式(100株未満)の買取りの際には、買取請求書を上記「みずほ信託銀行株式会社 証券代行部」にご請求の上、同行にて所定の手続きを行ってください。

# EPSON

EXCEED YOUR VISION

### CONTENTS

経営理念・連結財務ハイライト	p.1
ごあいさつ	p.2
当中間期の連結業績について	p.3

**特集** 今年も「暮らしの中で、なくてはならない存在へ」進化



2013年 **カラリオ新製品** のご紹介 p.5

「省・小・精の技術」が生んだ、  
先進のインクジェットプリントヘッド技術

**PrecisionCore** プレシジョンコア  
**テクノロジー** のご紹介 p.7

社会貢献活動	p.8
連結決算の概要	p.9
会社情報／株式情報	p.10
株主メモ	裏表紙

セイコーエプソン株式会社

## 2014年 3月期 中間株主通信

2013年4月1日～2013年9月30日

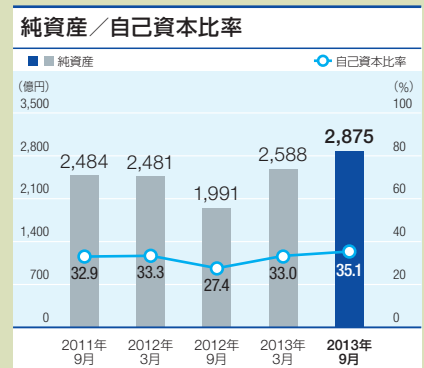
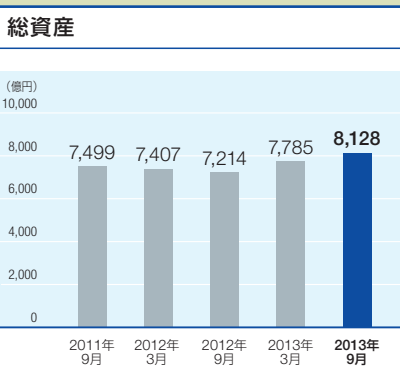
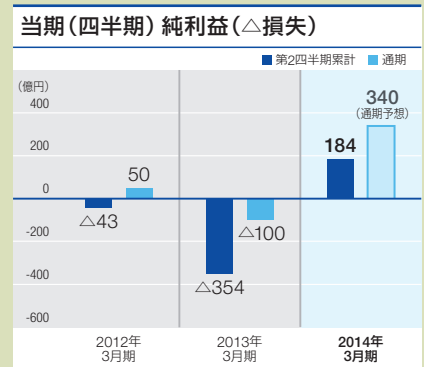
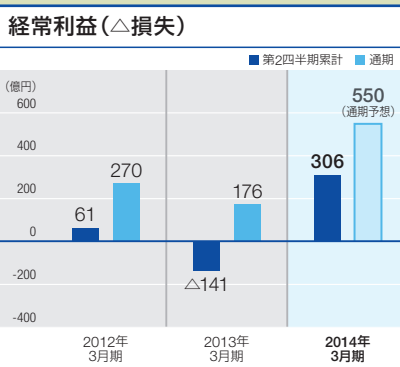
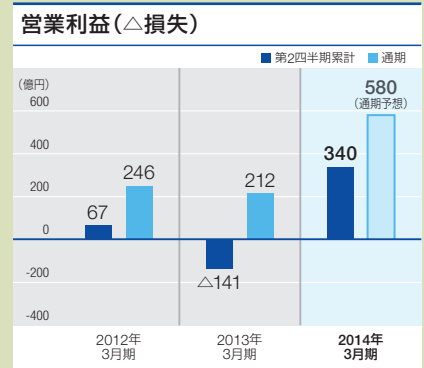
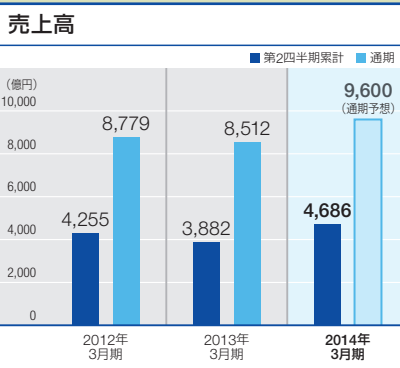
## 連結財務ハイライト

### 経営理念

お客様を大切に、地球を友に、  
個性を尊重し、総合力を発揮して  
世界の人々に信頼され、社会とともに発展する  
開かれた会社でありたい。  
そして社員が自信を持ち、  
常に創造し挑戦していることを誇りとしたい。

#### EXCEED YOUR VISION

私たちエプソン社員は、  
常に自らの常識やビジョンを超えて挑戦し、  
お客様に驚きや感動をもたらす  
成果を生み出します。



(注) 1. 2014年3月期通期の売上高および各利益は、2013年10月31日公表の予想金額です。  
2. 自己資本は、純資産から少数株主持分を差し引いて算出しています。

本文中、セイコーエプソン株式会社につきましては「当社」、エプソングループ(当社および当社の関係会社)につきましては「エプソン」と記載しています。

## ごあいさつ

株主のみなさまには、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

ここに2014年3月期の中間株主通信をお届けいたしますので、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

### 当中間期(2013年4月～9月)の取り組みおよび業績について

2013年3月に策定した「SE15後期 新中期経営計画」では、当期を初年度とする3か年を、エプソンが再び力強く成長するための「基礎を築く3年間」と位置づけ、既存の事業領域においては商品構成の見直しとビジネスモデルの転換を、新規事業領域においては積極的な市場開拓を進めていくこととしております。

このような方針のもと、各事業において将来の再成長を見据えた諸施策を着実に実施いたしました。プリンティングシステム事業では、新興国市場向け大容量インクタンクモデルのほか、従来のモデルと比較してさらに小型化を実現したホーム向けインクジェットプリンターなどがお客様から高い評価をいただいたことにより、販売は堅調に推移しました。また、商業用大判インクジェットプリンターにおいても、新たな分野への商品展開が進展し、ビジュアルコミュニケーション事業では、プロジェクトの高機能・高付加価値モデルのラインアップを充実することにより、市場におけるポジションも着実に向上させることができました。このほか、インダストリアルソリューションズ事業でも、産業用ロボットのラインアップ強化や、新興国での販売体制の整備に取り組み、市場開拓を進めることができました。

これらの結果、当中間期の連結業績につきましては、従来から全社をあげて推し進めてきた戦略の成果が業績として反映されてきたことに加え、円安効果や保有特許の有効活用による特許料収入などもあり、売上高4,686億円(前年同期比803億円増)、営業利益340億円(同481億円増)、四半期純利益184億

円(同538億円増)と、前年同期から大幅な業績改善を図ることができました。

### 中間配当について

当社は、経営の効率性および収益性のさらなる改善により、キャッシュ・フローの向上に努め、安定した配当を継続することを基本としています。その上で、中長期的には連結配当性向30%を継続的に実現することを目標として取り組んでまいります。

当期の中間配当につきましては、上記のとおり基本戦略に基づき、計画で定めた諸施策を着実に進めることができたことなどから、期初予想どおり1株当たり13円とさせていただきます。なお、期末配当につきましては、現在、1株当たり13円の予想としておりますが、当中間期決算発表における通期業績予想の修正ならびに第3四半期業績および来年度業績見通しなどを総合的に勘案の上、最終的に株主のみなさまにご提案させていただきます予定です。

エプソンは、長年培ってきた競争力の源泉であるコア技術に集中し、あらゆるお客様にエプソンにしか提供できない独自の価値をお届けしていくことで、新たな飛躍を目指してまいります。

株主のみなさまにおかれましては、引き続きご支援を賜りますようお願い申し上げます。



2013年12月

代表取締役社長

碓井 稔

# 当中間期の連結業績について

売上高 **4,686** 億円 (前年同期比 20.7% 増) / 営業利益 **340** 億円 (前年同期は 141 億円の営業損失)

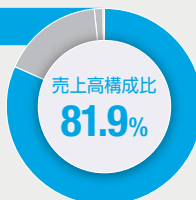
## 事業セグメント別の概況

(注) 当連結会計年度よりセグメントの構成を変更したため、前第2四半期連結累計期間および前連結会計年度(通期)の金額は、当連結会計年度よりのセグメント情報の測定方法で再計算して表示しています。

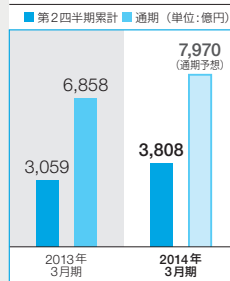
### 情報関連機器事業セグメント

売上高 **3,808** 億円 (前年同期比 24.5% 増)

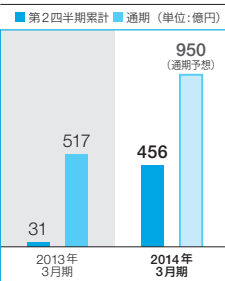
セグメント利益 **456** 億円 (前年同期は 31 億円のセグメント利益)



#### 売上高



#### セグメント利益



### ■ プリンティングシステム事業

インクジェットプリンター、ページプリンター、カラーイメージスキャナー、商業用インクジェットプリンター、ドットマトリクスプリンター、POSシステム関連製品およびこれらの消耗品など

### ■ ビジュアルコミュニケーション事業

液晶プロジェクター、液晶プロジェクター用高温ポリシリコン TFT 液晶パネル、ラベルプリンター、ヘッドマウントディスプレイなど

### ■ その他

PC など

### プリンティングシステム事業の売上高は増加

- インクジェットプリンターは、本体についてはインクカートリッジモデルが数量減少となったものの、為替による増収影響、平均販売単価の上昇、大容量インクタンクモデルの数量増加などにより全体としては売上増加。また、消耗品についても為替による増収や数量増加効果により売上増加。
- ページプリンターは、高付加価値製品を中心とした販売に注力し数量減少となった結果、売上減少。
- 大判インクジェットプリンターは、高価格帯の本体・消耗品の販売増加にともなう平均販売単価の上昇ならびに為替による増収影響により売上増加。

- ドットマトリクスプリンターは、為替による増収影響や平均販売単価の上昇により売上増加。
- POSシステム関連製品は、為替による増収影響や米州を中心とした数量増加により売上増加。

### ビジュアルコミュニケーション事業の売上高は増加

- ビジネス向け液晶プロジェクターは、米州や中国での販売が牽引し数量増加。
- ホームシアター向け液晶プロジェクターは、欧州での競争激化などにより数量減少。

### 主な製品



カラリオプリンター  
「EP-906F」



大容量インクタンクシステム  
搭載プリンター  
「L355」※日本未販売



カラリオ ミー  
「宛名達人 E-840」



ガーメントプリンター  
「SC-F2000」



レシートプリンター  
「TM-T70II-DT」



業務用モバイルプリンター  
「TM-P60II」



ビジネスプロジェクター  
「EB-X24」



3D対応フルHD  
ホームプロジェクター  
「EH-TW8200W」

3~4ページに掲載している

- 売上高構成比は、2013年4月~9月の内部売上高を含めて算出しています。
- 2014年3月期通期の売上高およびセグメント利益は、2013年10月31日公表の予想金額です。

## デバイス精密機器事業セグメント

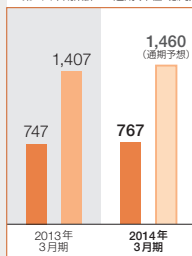
売上高 **767億円** (前年同期比2.7%増)

セグメント利益 **77億円** (前年同期比36.9%増)

売上高構成比  
**16.5%**

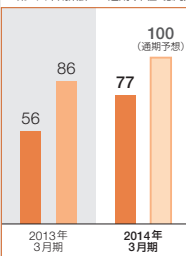
### 売上高

■第2四半期累計 ■通期 (単位:億円)



### セグメント利益

■第2四半期累計 ■通期 (単位:億円)



#### 主な製品



多出力SAW発振器  
[MG7050シリーズ]



慣性計測ユニット  
[Vシリーズ]

#### ■マイクロデバイス事業

水晶デバイス(水晶振動子、水晶発振器、水晶センサーなど)  
半導体(CMOS LSIなど)

#### ■プレジジョンプロダクツ事業

ウオッチ(ウオッチ、ウオッチムーブメントなど)  
金属粉末  
表面処理加工

### マイクロデバイス事業の売上高は減少

- 水晶デバイスは、為替による増収影響があったものの、音叉型が携帯電話向けの需要減少に伴う数量減少に加えて価格下落が進行し、ATも価格下落が大きく進行したため、売上減少。
- 半導体は、為替による増収影響を受けたものの、マイクロコントローラーユニットの価格下落などが影響し、売上減少。

### プレジジョンプロダクツ事業の売上高は増加

- ウオッチは、高価格品の販売増加による平均販売単価の上昇効果や為替による増収影響などにより売上増加。

## センサー産業機器事業セグメント

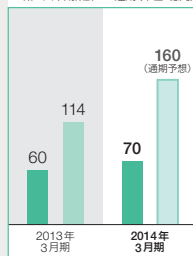
売上高 **70億円** (前年同期比16.3%増)

セグメント利益 **△48億円** (前年同期は47億円のセグメント損失)

売上高構成比  
**1.5%**

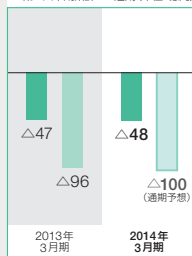
### 売上高

■第2四半期累計 ■通期 (単位:億円)



### セグメント利益(△損失)

■第2四半期累計 ■通期 (単位:億円)



#### 主な製品



ICテストハンドラー  
[NS8160MS]



GPS Sports Monitor  
[WristableGPS]  
[SF-710S]

#### ■センサー産業機器事業

産業用ロボット、ICハンドラー、産業用インクジェット印刷機、センシングシステム機器など

### センサー産業機器事業セグメントの売上高は増加

- ロボットは、アジア向けの受注増により売上増加。
- ICハンドラーは、スマートフォン向け半導体業界からの需要が低迷した影響で売上減少。

## その他

売上高 **5億円** (前年同期比4.1%増)

セグメント利益 **△1億円** (前年同期は1億円のセグメント損失)

売上高構成比  
**0.1%**

#### ■グループ内サービス業など

**A3**サイズ

ふだんはA4、ときどきA3  
この使い方が新しい!



アイさん



EP-976A3

ふだんはコンパクトなA4プリンター。  
ときどき大きくA3対応

ふだんはA4サイズのプリントで十分だけど、上手に撮れた写真や、仕事で使うExcel®のシートなど、ときどき「もう少し大きくプリントできたらいいな」という声に応じてデビューしたのが、手差しA3対応のプリンター EP-976A3です。

ふだんはA4で!



8コマ **60**枚 [上トレイ: 20枚 / 下トレイ: 40枚]

**A4** **100**枚



ときどきA3も使いたい!

**A3** **1**枚 [背面手差し]



\*背面の1枚手差し給紙は最大0.6ミリ厚まで対応。  
\*A4より大きいサイズの写真用紙で印刷するときは、70L番インクの使用をおすすめします。

パソコンなしでこだわりの写真作品づくり

パソコンなしでも写真の編集・保存ができ、撮影情報や色補正の一覧印刷もできる作品印刷機能を搭載。高画質6色染料インクとあわせ、自分だけの作品づくりや、展覧会の応募作品のプリントなどに活躍します。



二つ折れドキュメントカバーでスキャンも安心

本などがさばる原稿も、少し大きな用紙も、二つ折れドキュメントカバーでしっかり固定して確実にスキャンができます。また、同梱ソフト\*を使用することで、スケジュール表や図面などをA3サイズで取り込むことも可能です。



\*同梱の画像スティッチングソフト「ArcSoft Scan-n-Stitch™ Deluxe」が必要となります。

なくてはならない存在へ進化

ちいサメ

# 小さめ

## 小さめサイズで、スッキリ置ける

今年も  
「ちいサメ」



EP-806AW



EP-906F



EP-806AW



EP-706A



EP-306

### オールカラリオコンパクト宣言!

どのモデルを選んでも、小さめサイズになったカラリオの新ラインアップ。だから、ちょっとしたスペースにもラクに置ける。リビングボードやサイドボード、デスクサイドや本棚など、「プリンターがあるといいな」と思った場所で、毎日便利に使えます。

新しいカラリオはどれを選んでもコンパクト!



# スマホ

## スマホの写真や文書をEpson iPrintで きれいにプリント

(アプリは App Store / Google Play から  
無料でダウンロードが可能)

自宅内に無線LAN環境がある方は

### スマートフォンからカラリオへ ダイレクトにプリント

Epson iPrintを使えば、スマートフォンの写真や文書などを無線LANを介して、カラリオからプリントアウトできます。

自宅内に無線LAN環境がない方も

### Wi-Fi Direct™なら無線LAN 環境がなくても大丈夫

無線LAN環境がなくても、スマートフォンのWi-Fi®機能を使って、カラリオにワイヤレス接続してプリントできます。

Wi-Fi Direct™の設定が  
もっとカンタンに!

「Epson iPrint接続」を使用することで、Wi-Fi Direct™の初期設定をガイドに従って操作するだけで、カンタンに行えます。

ダウンロードから  
使い方まで、動画  
で簡単に解説!

「3分ではじめる  
Epson iPrint」



\*スマートフォンをご利用の場合、QRコードを読み込むために専用のアプリが必要となる場合があります。



スマートフォン

無線LAN  
ルーター



カラリオ



スマートフォン



カラリオ

\*App Storeは、Apple Inc.の商標です。\*Google Playは、Google Inc.の商標です。\*「QRコード/QR Code」は(株)デンソーウェーブの登録商標です。\*Wi-Fi、Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標または商標です。\*Excelは、米国 Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

## 「省・小・精の技術」が生んだ、先進のインクジェットプリントヘッド技術



# PRECISIONCORE

2013年9月、エプソンは、インクジェットプリントの進化を加速させ、新たな市場を切り拓く、先進のインクジェットプリントヘッド技術「PrecisionCore(プレジジョンコア)」を発表しました。

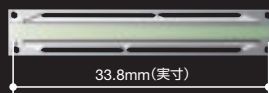
「省・小・精の技術」から生み出されたPrecisionCoreは、オフィス・商業・産業分野でも、さらなる拡大を目指すエプソンのプリンティングシステム事業の核となる技術です。

PrecisionCoreは、これまでエプソンが実績を積み重ねてきたインクジェットプリント技術をさらに発展させる薄膜ピエゾプリントヘッド技術の総称です。

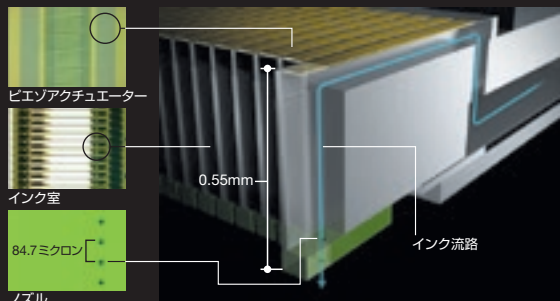
PrecisionCoreの中核となるのは、新開発のプリントチップです。エプソン独自のピエゾ材料とMEMS製造技術の融合により、小型化を実現し、基本性能を飛躍的に高めることに成功しました。

このプリントチップを用途に応じて最適に配列することで、オフィス向けデスクトッププリンター用ヘッドから産業用印刷機のラインヘッドまで、同一のプリントチップを用いながらも柔軟で幅広いプリントヘッドの構成が可能です。

### PrecisionCoreマイクロTFPプリントチップ

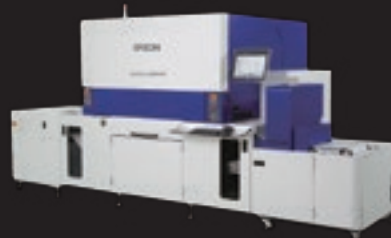


33.8mmの幅に800個(400個×2列)のノズルを配置。ひとつのノズルからは、1秒間に5万滴近くものインクを、それぞれのインクサイズを自在にコントロールして吐出することが可能。



PrecisionCoreマイクロTFPプリントチップの主要構成要素(断面図)

### 2014年発売予定の産業用ラベル印刷機 SurePress L-6034VW



1ヘッドあたり11個のPrecisionCoreプリントチップを配列した33cm幅のラインヘッドを6つ搭載。幅33cmのメディアであれば1分間に15mの高速印刷が可能。



SurePress L-6034VW, 11チップ、33cmのラインヘッド

今後エプソンは、「PrecisionCore」を、インクジェットプリンティングの基本的なプラットフォームとして展開していくとともに、継続的に進化させることで、これまでよりはるかに広い領域のお客様に、新たなプリンティングの価値をお届けすることを目指してまいります。



## 長野県立こども病院で 「デジタル水族館」を開催

エプソンの社会貢献活動は、エプソンの事業を支えている画像・映像をベースとする技術力・ノウハウを社会に還元するなど、本業を通じた活動を重視しています。

また、世界各地でそれぞれの地域社会に根ざした活動に努めており、活動内容や運営方法に工夫を加えることで、貢献活動にも特徴が発揮できるようにしています。

ここでは、長野県立こども病院で実施した、プロジェクターを用いた活動をご紹介します。

長野県安曇野市にある長野県立こども病院には、治療を受けながら勉強をすることもたちのための院内学級があります。エプソンは、2007年度から院内学級での特別授業に協力しており、写真展やペーパークラフト制作、時計作りなどの支援を行ってきました。

今年度は、病院関係者のみなさまとディスカッションする中で、エプソンの空間体感型映像システム「fu-fu-fu」\*に興味を持っていただいたことから、8月20日に病院内の会議室で「デジタル水族館」を開催しました。

会議室に「fu-fu-fu」を設置し、グッピーやクラゲ、カクレクマノミなどを映し出しました。スクリーンの間を通り抜けると、



まるで水の中にいるように感じられます。

こどもたちは、「きれい!」「すごい!」という歓声とともに笑顔になり、「fu-fu-fu」の肌触りを楽しんだり、目の前に現れる魚を追いかけたり、全身で映像に包まれる時間を楽しんでいるようでした。

普段はなかなか外に出られないこどもたちですが、ご家族や病院のスタッフのみなさまと一緒に驚きや感動の時間を体験していただくことができました。

### \*fu-fu-fu(布-浮-歩)とは

超極薄繊維の布で作ったスクリーン空間に、映像を投写するプロジェクションシステムです。

この空間に人が入ると、映像の重なりやスクリーンの自然な揺らぎがあいまって、映像を「見る」だけでなく、映像に「包まれる」、スクリーンに「触れる」という新たな感覚を楽しむことができます。

### 当日使用したものと同タイプの プロジェクター EB-X24

3LCD方式であるため、カラー表示も明るく、高い色再現性と豊かな階調表現で自然な映像を実現します。



# 連結決算の概要

## 四半期連結貸借対照表の要旨

(単位: 億円)

	2014年3月期 第2四半期連結会計期間末 (2013年9月30日現在)	2013年3月期 連結会計年度末 (2013年3月31日現在)
<b>資産の部</b>		
流動資産	5,535	5,194
固定資産	2,592	2,590
有形固定資産	2,138	2,173
無形固定資産	132	133
投資その他の資産	322	283
<b>資産合計</b>	<b>8,128</b>	<b>7,785</b>
<b>負債の部</b>		
流動負債	3,313	3,266
固定負債	1,939	1,930
<b>負債合計</b>	<b>5,253</b>	<b>5,197</b>

<b>純資産の部</b>		
	2014年3月期 第2四半期連結会計期間末 (2013年9月30日現在)	2013年3月期 連結会計年度末 (2013年3月31日現在)
株主資本	3,135	2,963
資本金	532	532
資本剰余金	843	843
利益剰余金	1,964	1,793
自己株式	△204	△204
その他の包括利益累計額	△281	△396
少数株主持分	21	20
<b>純資産合計</b>	<b>2,875</b>	<b>2,588</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>8,128</b>	<b>7,785</b>

(注) 1. 金額については、記載単位未満を切り捨てています。  
2. △はマイナスを示しています。

## 四半期連結損益計算書の要旨

(単位: 億円)

	2014年3月期 第2四半期連結累計期間 2013年4月1日から 2013年9月30日まで	2013年3月期 第2四半期連結累計期間 2012年4月1日から 2012年9月30日まで
<b>売上高</b>	<b>4,686</b>	<b>3,882</b>
<b>売上総利益</b>	<b>1,434</b>	<b>873</b>
<b>営業利益または営業損失 (△)</b>	<b>340</b>	<b>△141</b>
営業外収益	38	23
営業外費用	72	24
<b>経常利益または経常損失 (△)</b>	<b>306</b>	<b>△141</b>
特別利益	9	17
特別損失	30	171
<b>税金等調整前四半期純利益または 税金等調整前四半期純損失 (△)</b>	<b>285</b>	<b>△296</b>
<b>少数株主損益調整前四半期純利益または 少数株主損益調整前四半期純損失 (△)</b>	<b>184</b>	<b>△353</b>
<b>四半期純利益または四半期純損失 (△)</b>	<b>184</b>	<b>△354</b>

(注) 1. 金額については、記載単位未満を切り捨てています。  
2. △はマイナスを示しています。

## 四半期連結キャッシュ・フロー計算書の要旨

(単位: 億円)

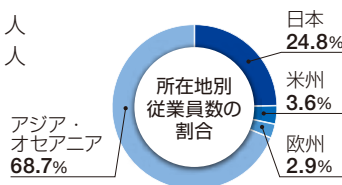
	2014年3月期 第2四半期連結累計期間 2013年4月1日から 2013年9月30日まで	2013年3月期 第2四半期連結累計期間 2012年4月1日から 2012年9月30日まで
営業活動によるキャッシュ・フロー	365	△324
投資活動によるキャッシュ・フロー	△203	△280
財務活動によるキャッシュ・フロー	△110	388
現金及び現金同等物に係る換算差額	52	△47
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	104	△264
現金及び現金同等物の期首残高	1,846	1,500
現金及び現金同等物の四半期末残高	1,950	1,236

(注) 1. 金額については、記載単位未満を切り捨てています。  
2. △はマイナスを示しています。

# 会社情報 / 株式情報 (2013年9月30日現在)

## 会社概要

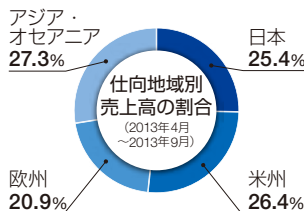
商号	セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)
創立	1942年5月18日
本社	〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 TEL: 0266-52-3131 (代表)
本店	〒163-0811 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号新宿NSビル TEL: 03-3348-8531 (代表)
資本金	532億4百万円
従業員数	連結: 73,639人 単体: 11,848人



グループ会社 94社 (当社を含む)

### 国内関係会社

エプソン販売株式会社  
エプソンダイレクト株式会社  
東北エプソン株式会社  
秋田エプソン株式会社  
他 16社



### 海外関係会社

Epson America, Inc.  
Epson Europe B.V.  
Epson (China) Co., Ltd.  
Epson Singapore Pte. Ltd.  
Epson Engineering (Shenzhen) Ltd.  
Singapore Epson Industrial Pte. Ltd.  
P.T. Indonesia Epson Industry  
Epson Precision (Philippines), Inc.  
他 65社

## 役員

取締役ならびに監査役		業務執行役員	
取締役社長 (代表取締役)	碓井 稔	業務執行役員常務	小松 宏 John Lang 羽片 忠明
専務取締役 (代表取締役)	久保田 健二	業務執行役員	酒井 明彦 小池 清文 宮川 隆平 遠藤 鋼一 田場 博己 奥村 資紀 小口 貴 北松 康和 島田 英輝
常務取締役	平野 精一 濱 典幸 上柳 雅誉		北村 政幸 深石 明宏
取締役	福島 米春 久保田 孝一 井上 茂樹 青木 利晴 <sup>※1</sup>		
常勤監査役	小口 徹 矢島 虎雄		
監査役	山本 恵朗 <sup>※2</sup> 宮原 賢次 <sup>※2</sup> 奈良 道博 <sup>※2</sup>		

※1 社外取締役  
※2 社外監査役

## 株式の状況

発行可能株式総数	607,458,368 株
発行済株式総数	199,817,389 株
株主の総数	35,352 人

## 大株主の状況

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
三光起業株式会社	14,288	7.98
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	12,647	7.06
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	11,039	6.17
セイコーホールディングス株式会社	7,948	4.44
セイコーエプソン従業員持株会	6,704	3.74

(注) 1. 当社は自己株式20,925千株を所有していますが、上記の大株主の状況から除外しています。

2. 持株数は、千株未満を切り捨てています。

3. 持株比率は、自己株式を控除して計算し、小数点以下第3位を切り捨てています。