

超精密とメカトロメーション®を追求する

**Seibu**

# 2024年3月期 決算説明資料

西部電機株式会社

# 決算・業績見通しのポイント



## 決算・業績見通しのポイント

- 1 2023年度受注高は31,504百万円（前期比△4.2%）と、前年度に次ぐ過去2番目の水準  
2023年度売上高は31,945百万円（前期比+12.2%）と初めて300億円を達成。全セグメントにおいて前年度を上回る売上を達成
- 2 2023年度損益は、原材料・資源価格の高騰等の影響を受けたものの、価格転嫁やコストダウンを進めたことにより営業利益は2,782百万円（前期比+15.4%）、親会社株主に帰属する当期純利益は1,977百万円（前期比+ 9.5%）と増益を確保
- 3 2024年度売上高は、受注残高及び旺盛な需要環境により、33,250百万円（2023年度比+4.1%）を計画  
営業利益は2,950百万円（2023年度比+6.0%）、親会社株主に帰属する当期純利益は2,080百万円（前期比+ 5.2%）と連続増益を計画
- 4 2023年度配当は40.0円（配当性向30.5%）  
2024年度からは配当政策にDOE（連結純資産配当率）基準を採用。DOE4.0%を目安とすることで、2024年度配当は84.0円（配当性向61.0%）とする計画

# 2023年度（2024年3月期）実績



## 連結業績

(単位：百万円)

	2023年度	2022年度	前年比／差		2023年度公表値 (2023年5月15日)	公表差
受注高	<b>31,504</b>	32,884	△ 4.2%	△ 1,380	34,730	△ 9.3%
売上高	<b>31,945</b>	28,478	+ 12.2%	+ 3,467	32,000	△ 0.2%
売上総利益（率）	<b>8,616 (27.0%)</b>	7,777 (27.3%)	+ 10.8%	+ 839	8,540 (26.7%)	+ 0.9%
販売費及び一般管理費	<b>5,833</b>	5,365	+ 8.7%	+ 468	5,700	+ 2.3%
営業利益（率）	<b>2,782 (8.7%)</b>	2,411 (8.5%)	+ 15.4%	+ 371	2,840 (8.9%)	△ 2.0%
税引前当期純利益	<b>2,811</b>	2,485	+ 13.1%	+ 326		
親会社株主に帰属する 当期純利益	<b>1,977 (6.2%)</b>	1,806 (6.3%)	+ 9.5%	+ 171	1,900 (5.9%)	+ 4.1%
EPS	<b>130.95円</b>	119.65円	-	+ 11.30円	125.86円	+ 4.0%
ROE	<b>6.7%</b>	6.5%	-	+ 0.2%		

## セグメント別実績

(単位：百万円)

	受注高	前年比	公表差	売上高	前年比	公表差	営業利益	前年比	公表差
搬送機械事業	12,017	+ 0.7%	△ 14.2%	11,333	+ 21.2%	△ 5.6%	1,105	+ 45.2%	+ 10.5%
産業機械事業	6,685	+ 2.9%	△ 1.0%	6,579	+ 8.8%	+ 0.4%	852	+ 19.7%	△ 3.2%
精密機械事業	12,338	△ 10.8%	△ 5.3%	13,567	+ 8.8%	+ 4.8%	908	+ 6.6%	△ 20.4%
その他/消去・調整	464	△ 25.8%	△ 51.2%	466	△ 23.5%	△ 6.8%	△ 83	n.a.	△ 53.9%
連結決算	31,504	△ 4.2%	△ 9.3%	31,945	+ 12.2%	△ 0.2%	2,782	+ 15.4%	△ 2.0%

## ■ 搬送機械事業

既存顧客からのリピート受注の他、ピッキングシステムや新商品によるソリューション提案とともに、サービス・メンテナンスに注力

## ■ 産業機械事業

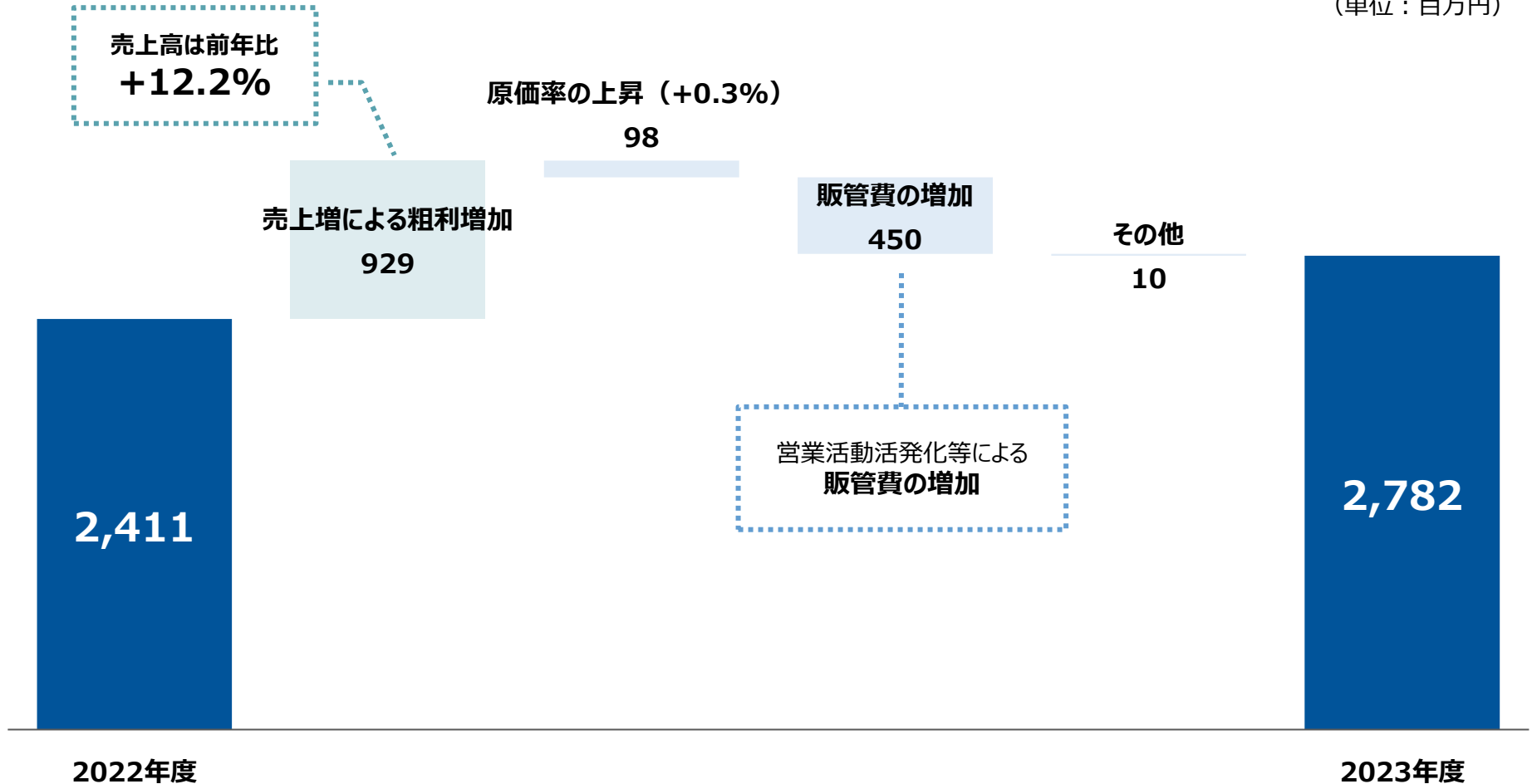
民間需要の掘り起こしやゲート分野を中心とした既存市場におけるシェアアップ、サービス・メンテナンスに注力。新たに全国キャラバン活動による既存ゲート設備の電動化提案にも注力

## ■ 精密機械事業

半導体市場やEV関連の需要はあるものの、中国の景気減速の影響や国内需要の一服感もあり、受注が減少

## 営業利益増減要因

(単位：百万円)



- 原材料・資源価格高騰の影響を受けたものの、価格転嫁やコストダウンにより原価率の上昇は0.3ポイントにとどめた
- 一方、営業活動活発化等により販管費が増加

## 貸借対照表及びキャッシュフロー

## 貸借対照表

(単位：百万円)

	2023年3月末	2024年3月末	前年度末比
現金及び預金	11,121	<b>11,936</b>	+ 815
売掛債権・電子記録債権	10,149	<b>10,643</b>	+ 494
棚卸在庫	3,556	<b>3,972</b>	+ 416
有形固定資産	12,312	<b>13,934</b>	+ 1,622
投資有価証券	5,883	<b>6,782</b>	+ 899
資産 計	45,116	<b>50,127</b>	+ 5,011
借入金	416	<b>416</b>	+ 0
支払債務・電子記録債務	8,321	<b>10,013</b>	+ 1,692
負債 計	16,704	<b>19,579</b>	+ 2,875
純資産	28,411	<b>30,548</b>	+ 2,137
1株当たり純資産	1,882.01円	<b>2,022.88円</b>	+ 140.87円
自己資本比率	63.0%	<b>60.9%</b>	△ 2.0%
ネットキャッシュ	10,705	<b>11,520</b>	+ 815

## キャッシュフロー

(単位：百万円)

	2022年度	2023年度	前年度末比
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,334	<b>3,712</b>	+ 2,378
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 3,280	△ <b>2,206</b>	+ 1,074
フリーキャッシュ・フロー	△ 1,946	<b>1,560</b>	+ 3,452
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 717	△ <b>640</b>	+ 77

2023年度は期末日休日の影響により、フリーキャッシュ・フローが約14億円上振れしております



# 2024年度（2025年3月期）見通し

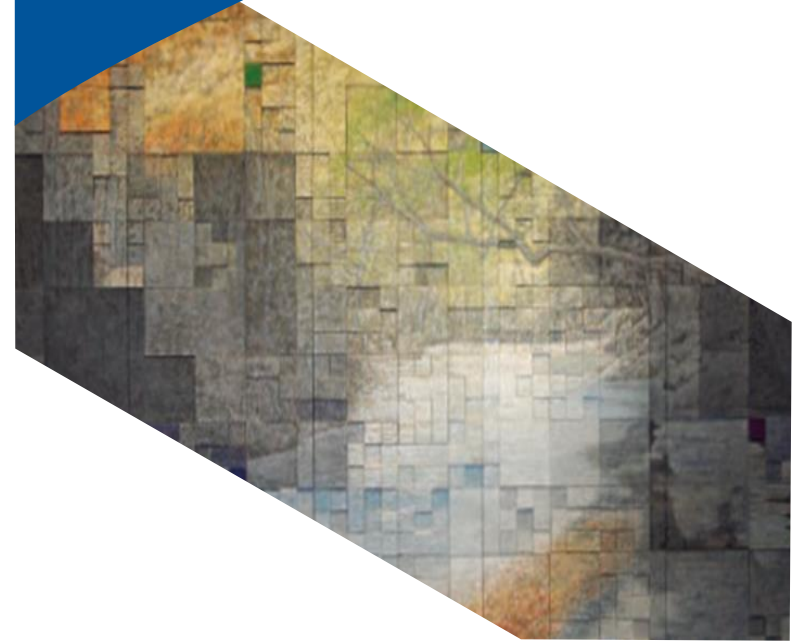


## 2024年度業績見通し

(単位：百万円)

	2024年度 見通し	2023年度 実績	前年比／差	
受注高	35,340	31,504	+ 12.2%	+ 3,836
売上高	33,250	31,945	+ 4.1%	+ 1,305
売上総利益（率）	9,410 (28.3%)	8,616 (27.0%)	+ 9.2%	+ 794
販売費及び一般管理費	6,460	5,833	+ 10.7%	+ 627
営業利益（率）	2,950 (8.9%)	2,782 (8.7%)	+ 6.0%	+ 168
税引前当期純利益	3,010	2,811	+ 7.1%	+ 199
親会社株主に帰属する 当期純利益	2,080 (6.3%)	1,977 (6.2%)	+ 5.2%	+ 103
EPS	137.75円	130.95円	-	+ 6.80円
ROE	6.7%	6.7%	-	+ 0.0%
セグメント別				
搬送機械事業	売上高	11,500	+ 1.5%	+ 167
	営業利益(率)	1,151 (10.0%)		
産業機械事業	売上高	6,760	+ 2.8%	+ 181
	営業利益(率)	895 (13.2%)		
精密機械事業	売上高	14,430	+ 6.4%	+ 863
	営業利益(率)	1,193 (8.3%)		

# 株主還元



## 2023年度は40.0円、2024年度は配当政策の変更により、84.0円を予定

### 2023年度までの配当政策

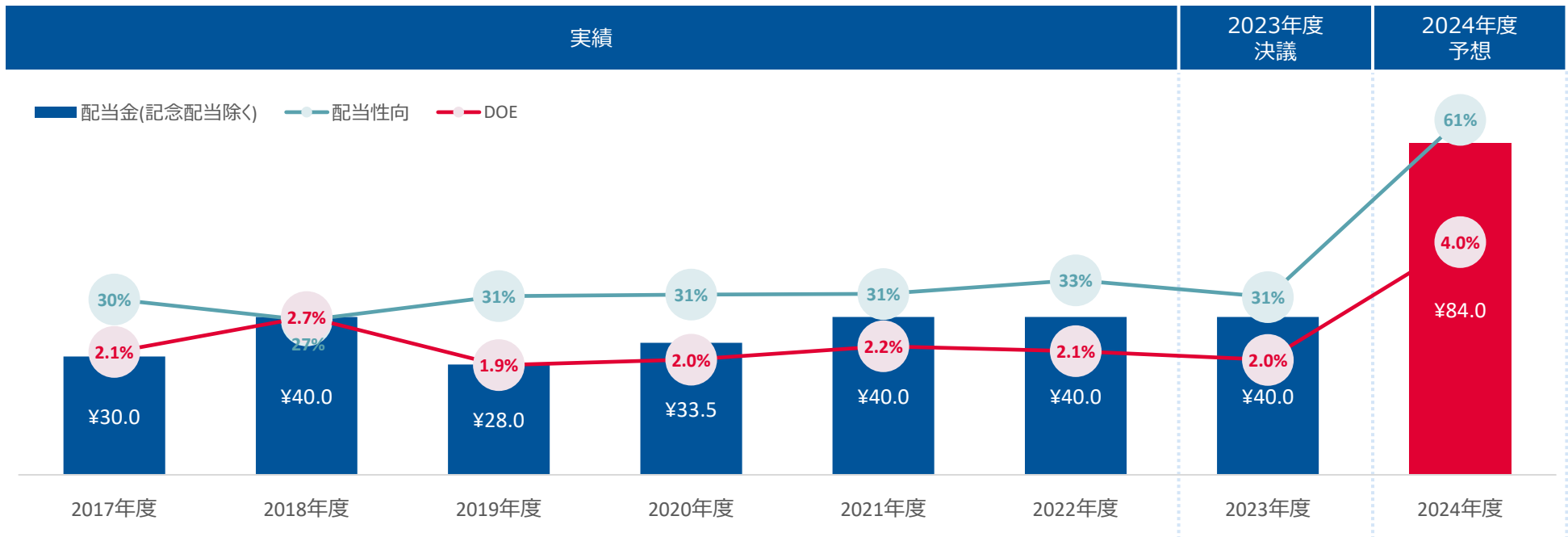
安定的な配当を継続して行うことを基本方針

配当性向 **30%**を目標

### 2024年度以降の配当政策

安定的な配当を継続して行うことを基本方針

DOE\*1  
(連結純資産配当率) **4.0%**を目安



\*1. 連結純資産配当率 = 1株あたり配当金 / 期末1株あたり連結純資産

ご参考



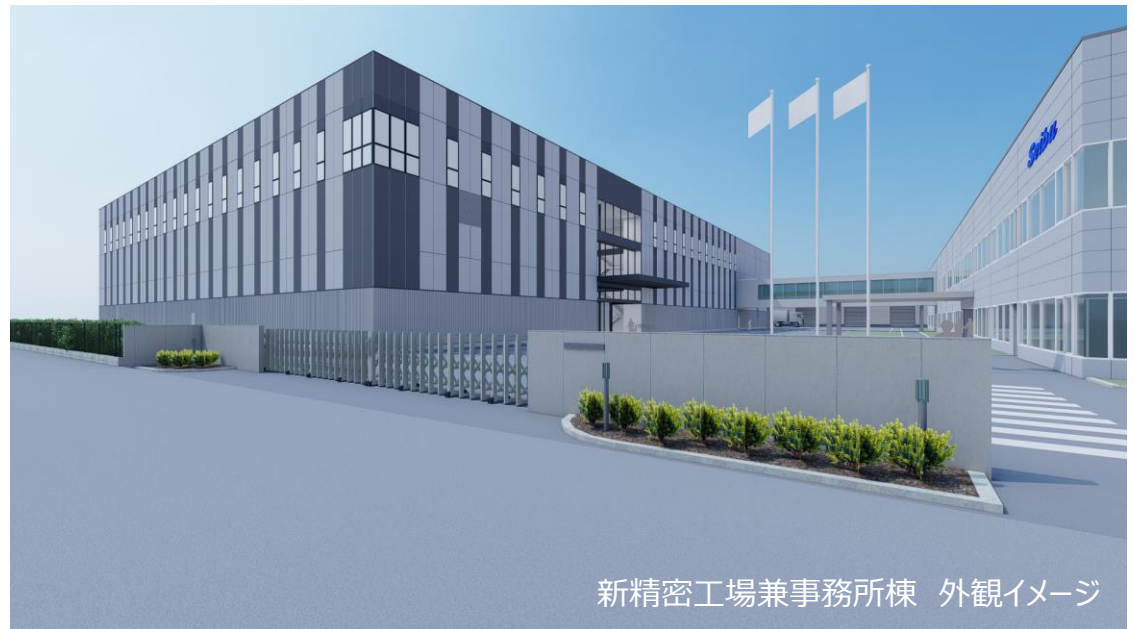
## 精密機械事業の需要増大に対応する新精密工場兼事務所棟は 計画通り、2024年9月竣工予定

### 新精密工場兼事務所棟建設の目的

- 電子部品及び電気自動車関連の生産急増および半導体市場の急激な成長を背景に、当社製品に対する需要が高い水準で推移
- 高まる製品需要に今後もの確に対応していくため、新工場の建設によって生産能力を現状比で1.5倍に高め、事業の競争力強化を図る

### 新精密工場兼事務所棟の概要

- (1) 名称 : 新精密工場兼事務所棟
- (2) 所在地 : 福岡県古賀市駅東三丁目3番1号  
(本社工場敷地内)
- (3) 構造 : 鉄骨造 (準耐火構造)
- (4) 規模 : 地上3階  
延床面積 11,785.00㎡ (3,564坪)  
建築面積 6,170.00㎡ (1,866坪)
- (5) 竣工 : 2024年9月 (予定)
- (6) 投資金額 : 約50億円



新精密工場兼事務所棟 外観イメージ

## 2024年4月、株式会社兼松KGKとの共同出資により、 Seibu America Corporationを米国に設立

### Seibu America Corporation設立の目的

- 米国でのワイヤ放電加工機の市場は主に自動車、医療、航空宇宙、エレクトロニクス、金型製造が主流となっており、特に医療、航空宇宙系は今後更に成長が見込まれる
- 更なる業績の拡大と共に事業ポートフォリオを形成すべく、米国内での「Seibu」ブランド価値向上を目指し、兼松 K G Kと合併会社を設立
- 北米地区での顧客満足度の維持・向上およびサービス体制に対する安心感の提供を目的とした戦略を推進し、当社グループの北米地区における更なる成長を図る

### 合併会社の概要

- (1) 名 称 : Seibu America Corporation
- (2) 所在地 : 1550 Louis Ave. Elk Grove Village, IL 60007 U.S.A.
- (3) 代表者 : 岩 岡 将 志
- (4) 事業内容 : 北米地区（カナダ・メキシコを含む）において、工作機械、産業機械、搬送機械の販売及び関連サービスの提供
- (5) 資 本 金 : US3百万ドル
- (6) 出資比率 : 兼松KGK51%、西部電機49%

# 米TIME誌に、 代表取締役 税所幸一の インタビュー記事が掲載されました。

(アジア版・2023年10月9日号)

インタビューでは、IoTやAIなどのコンピューター・ネットワーク技術がビジネスや社会を大きく変えていく中、産業機械や工作機械業界における当社の役割や取り組み、そして今後のビジネス展開についてお話ししました。



## Delivering Connected Manufacturing Success

Japan's Seibu Electric & Machinery is enjoying great success across a range of sectors thanks to its combination of innovation, enterprise and forward thinking.



—Kouichi Saisho  
President, Seibu Electric & Machinery Co., Ltd.

At the best businesses, change is the greatest constant. At Seibu Electric & Machinery Co., Ltd., evolution and agility have been vital parts of the company's strategy for decades. The Japanese equipment manufacturer and logistics firm has made a virtue of being able to diversify and adapt to customer demands since its founding in 1927 and is already planning on how best to meet individual and societal needs in the future. The company was initially renowned for producing equipment for mining, but later progressed to specialize in lathes for machinery. It is now utilizing its expertise in various fields including logistics and precision technology.

Two of the secrets of the Fukuoka-based firm's success and longevity are being able to move with the times and being constantly guided by customer needs, according to the firm's president, Kouichi Saisho. "Our approach focuses on directly trying to solve our clients' problems by conducting joint research alongside our clients themselves," said Saisho. "Based on our customers' proposals and development requests, we ascertain their needs and problems then provide the best total solutions by working together with

sales and technology," he said. The Seibu organization features three successful businesses focusing on different areas of electric machinery production. These include logistics and distribution equipment, precision machines and industrial machines. This allows for a wide range of services and applications across different sectors. "At the core nature of our business, we typically do not narrow down to one or two specific fields, but rather aim to cover as wide a range that we believe that we can cover," said Saisho.

Given the firm's business interests and products, it's no surprise that robotics, connectivity and automation are all high on the agenda. In fact, they are driving forces. "Our strength is our ability to build systems, and in recent years, we have recognized a trend in connectivity between machines. In the rapidly evolving information society, computer network technologies such as IoT (Internet of Things) and AI (artificial intelligence) will greatly change our business and society," said Saisho. "I believe we will continue to see these trends and be connected to our machines remotely. The machine tools industry will be just as promising as the robotics industry, and there is a lot of room for innovation," he said. While many businesses talk of utilizing automation and connectivity, Seibu is already making it happen—and has big plans for the future. For example, in the industrial machines sector, the firm is working on sluice gate operating devices that correspond to a national resilience

plan, as well as valve operating devices working in conjunction with a battery backup system to ensure ultimate safety against power outages during disasters. In terms of logistics, new automated stacking, picking and sorting equipment systems are already having a major impact on industry.

Technologies such as the Automated Storage Retrieval System (ASRS), have been developed to streamline processes and improve efficiency for clients. For precision machinery production, the firm has pioneered a system of wire electrical discharge machines (WEDM) to carry out ultra-precision press die processing for molds and products that require the highest precision work. These include devices and components for mobile phones, camera lenses and EV (electric vehicle) motor cores. Saisho

**"Computer network technologies such as AI and IoT will greatly change our business and society."**

Kouichi Saisho

said his firm wants to use its technology and expertise to play its part in helping Japan deal with impending demographic and employment crises. "For our midterm strategy encompassing the next three to five years, we are hoping to develop a new product that tackles some of the social issues Japan currently faces, such as global warming and the shortage of labor due to a diminishing population," said Saisho. "As a response to the shrinking workforce, we found the growing need for a new streamlining system, which is why we have created what we call 'robotics material handling' invented by a combination of our robotics, data and communications technologies," he said.



www.global-kiygo.com



本資料における将来の予想等に関する各数値は、現時点で入手可能な情報に基づく当社の判断や仮定によるものであり、リスク及び不確実性が含まれております。したがって実際の業績等は、予想数値と異なる結果となる場合があります。

超精密とメカトロメーション®を追求する

**Seibu**

**西部電機株式会社**

**東証スタンダード・福証（証券コード：6144）**

**〈お問い合わせ先〉 経営企画部**

**TEL：092-941-1500**

**FAX：092-941-1511**

**<https://www.seibudenki.co.jp/ir/>**