☎協立電機

第67期

Kyoritsu ビジネスレポート

2024年7月1日→2025年6月30日



トップメッセージ

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慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社グループは「ファクトリー・オートメーション(FA)技術とIoTの融合分野であるインテリジェントFAシステム」を中心に、研究開発型ビジネスを通し、豊かな未来社会への貢献を目指しています。いわゆるステーク・ホルダーと言われる株主様・顧客様を始めとするお取引先様、社員及びその家族、そして関連する全ての会社や人々と将来の夢を共有し、主として製造業における製造現場、試験、研究開発部門を対象にインテリジェントFAシステムにより開発・生産の省力化・能力向上・コストダウンの実現等トータルシステムの効率化に貢献して参りました。

株主の皆様におかれましても、今後共、何卒倍旧のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 西信之

当期の概況について

インバウンド需要の拡大や企業の設備投資が堅調に推移し、これを足掛かりに景気は緩やかに回復基調にあったものの、アメリカの政策動向の不透明感、国際情勢への不安、中国市場の縮小、資源価格・人件費の高騰など今後の先行きは依然として不確実性を抱えております。

このような状況のもと、当社グループは、経営基本方針としている「One Stop Shopping」施策を更に拡充すべく、受注範囲の拡大と収益性の向上を目指し、当社のビジネスモデルの強化を行って参りました。加えて、市場ニーズの変化を取り込み新たなマーケットへの深耕を継続し、当社グループの付加価値を更に高めビジネスの裾野を広げるべく尽力して参りました。国内外において人手不足が常態化する環境下で、業種業態を問わず省力・省人化を目的としたロボットシステムに代表される自動化への需要の拡大、更には産業界でも様々なシーンでのDXやAIへの期待の高さとその進展並びにこれらとシステムとの組み合わせによる更なる効率化へのニーズ等、

引き続き当社グループには強い追い風が吹いております。当連結会計年度においても多少の波はあるものの総じて製造業のお客様の設備投資意欲は依然として根強く、引き続き需要超過の状況が継続しております。

これらの結果、当連結会計年度の売上高は382億46百万円 (前期比11.3%の増)となり、損益面としましては営業利益が 33億54百万円(同36.8%の増)、経常利益が34億52百万円 (同31.0%の増)、親会社株主に帰属する当期純利益が21億 38百万円(同20.9%の増)と増収・増益になりました。

次期の見通し

次期の連結業績の見通しにつきましては、売上高は前期比4.6%増の400億円を予想しており、営業利益は2.8%増の34億50百万円、経常利益は1.4%増の35億円、親会社株主に帰属する当期純利益は14.6%増の24億50百万円を予想しております。

連結業績ハイライト

売上高

経常利益

親会社株主に帰属する当期純利益

38,246百万円

前期比 11.3%增 🛜

3,452百万円

前期比 31.0%增 🕢

2,138百万円

前期比 20.9%增 🕢

【FA業界における「One Stop Shopping」の実現へ「New Producer」としての付加価値創造企業へ】

Product① FAシステム・ロボットシステム

生産工程の入口から出口まで最適生産管理システムを目指す工場のトータル管理システム(Factory Automation System)工場の製造ライン、生産設備や研究所などでロ





ボットシステムの導入や自動制御装置の開発・設計に欠かせない各種シミュレーションソフトウエア、PLC、制御部品、画像検査システム、安全センサー等を最適ソリューションとともに提供。

Product② 3次元可視化掘進管理システム(もぐう3D Eye)

従来の当社販売の土木シールド推進工法掘進管理システム内にストックされる施工時データをもとに、パソコン上での3次元図化機能を追加し、より高度な施工情報の見える化を実現。これまで現在位置や進行方向のズレなどを平面のグラフと数字だけで表示していたが、より見やすく直感的に状況を把握出来るシステムを開発。



Product③ ユニレリーフ

ユニレリーフ (UNI RELIEF)

魚をセンサとした水質連続監視装置(魚が危険を感知)



ユニレリーフ2槽式

警報の信頼性向上と省スペース、 省コストを実現



EQウォーター

用水・排水(放流水)の連続監視に最適。オプション: カメラで

遠隔監視可能、PC 接続で長期データト レンド&異常時メー ル送信



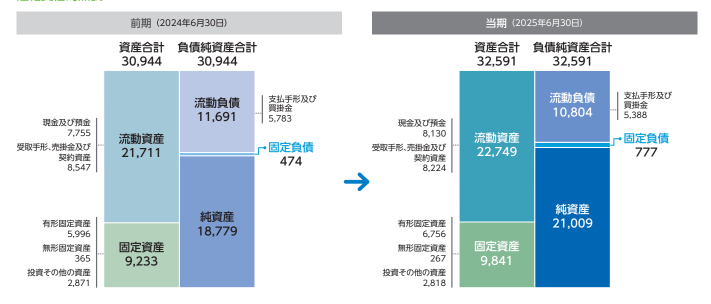
Product 4 フライングプローバー

プリント基板の製造工程において、部品の実装状態や回路の導通を専用治具無しに検査するために開発された高精度なプロービング技術。基板ごとに専用の治具を作成する必要がなく、多品種少量生産におけるコストと時間を大幅に削減でき、高速かつ精密な位置制御により、従来の検査方式に比べて検査時間の大幅な短縮を実現。



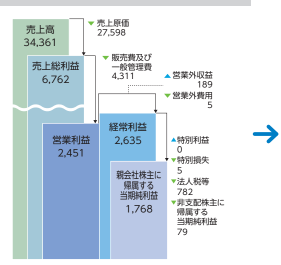
連結財務諸表

連結貸借対照表(単位:百万円)

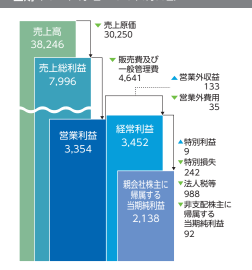


連結損益計算書(単位:百万円)

前期 (2023年7月1日~2024年6月30日)



当期 (2024年7月1日~2025年6月30日)



連結包括利益計算書(単位:百万円)

科目	前期 2023年7月 1日~ 2024年6月30日	当期 2024年7月 1日~ 2025年6月30日	
当期純利益	1,848	2,230	
その他の包括利益			
その他有価証券評価差額金	179	0	
為替換算調整勘定	38	36	
退職給付に係る調整額	14	△1	
その他の包括利益合計	233	34	
包括利益	2,081	2,265	
(内訳)			
親会社株主に係る包括利益	2,015	2,207	
非支配株主に係る包括利益	65	58	

Point 1

当連結会計年度末の資産の合計額は、前連結会計年度末に比べ16億46百万円増加し、325億91百万円となりました。これは主として受取手形、売掛金及び契約資産と電子記録債権を合わせた売上債権が減少した一方、現金及び預金、商品及び製品・仕掛品・原材料の棚卸資産、流動資産のその他、有形固定資産が増加したこと等によるものであります。負債の合計額は、前連結会計年度末に比べ5億83百万円減少し、115億81百万円となりました。これは主として末払法人税等が増加した一方、支払手形及び買掛金と電子記銭債務を合わせた仕入債務と借入金の合計額が減少したこと等によるものであります。

たこと等によるものであります。 純資産の合計額は、前連結会計年度末に比べ22億30百万円増加し、210 億9百万円となりました。これは主として親会社株主に帰属する当期純利益等 により利益剰余金が増加したこと等によるものであります。

Point 2

報告セグメントの概要

当社グループの報告セグメントは、当社グループの構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものであります。当社グループは主としてITとFAの融合領域ともいうべきインテリジェントFAシステムビジネスを事業の中核としており、製造現場、研究開発部門、品質管理部門等で必要とする機器を開発、さらにシステム化し、製造業を主とした顧客に対して高次元における最適ソリューションプロバイダーになることを目指しております。

ております。 当社グル-

ております。 当社ブループは、提供する製品・サービスの特性に基づき、事業セグメントを集約した上で、「インテリジェントFAシステム事業」、「IT制御・科学測定事業」の2つを報告セグメントとしております。 即ち、主として製造業の研究開発や生産現場で必要な各種機器を開発し或いはネットワーク化しITシステムにより自動制御する技術を中核として開発された製品・システム類等に関連するビジネス分野を「インテリジェントFAシステム事業」としており、その関連製品である計測器、科学センサー、科学分析等を行う各種機器類に関連するビジネス分野を「IT制御・科学測定事業」としております。

会社概要

社 名 協立電機株式会社 設 立 1959年2月 資本金 14億4,144万円

本社所在地 静岡県静岡市駿河区中田本町61番1号

社員数 840名 (連結) 385名 (単体)

株式の状況

発行可能株式総数 20.000.000株 発行済株式の総数 8.738.400株 1単元の株式の数 100株 株主数 2,167名

役員

代表取締役社長	西		信	之
常務取締役	瀬	本	保	範
常務取締役	大	石	勝	久
取締役	藤	嶋	善	彦
取締役	小	島	基	治
取締役	新	井	由	朗
取締役	平	井	伸 太	郎
取締役(社外)	鈴	木		雅
取締役(社外)	望	月		誠
常勤監査役	高	橋		朗
常勤監査役(社外)	木	村	精	次
監査役 (社外)	伊	藤	喜 代	次
監査役	西		光	世

営業拠点

〒422-8686 静岡県静岡市駿河区中田本町61-1 本社 TEL<054>288-8888 FAX<054>285-1105 R&D 〒422-8686 静岡県静岡市駿河区中田本町61-2 センター TEL<054>288-8890 FAX<054>285-1106 **テクニカル** 〒422-8686 静岡県静岡市駿河区中田本町63-25 センター TEL<054>288-8855 FAX<054>285-1105

〒112-0012 東京都文京区大塚3-11-6 5F TEL<03>5976-5500 FAX<03>5976-5522

〒417-0047 静岡県富士市青島町270番地 TEL<0545>55-5500 FAX<0545>55-5515 富士支店

〒435-0007 静岡県浜松市中央区流通元町13-7 TEL<053>421-3500 FAX<053>421-3320 浜松支店

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-4-27-501 TEL<06>4861-1501 FAX<06>4861-1502 関西支店

- ・仙台営業所・宇都宮営業所・つくば営業所
- ・神奈川中央営業所・御殿場営業所・沼津営業所
- ・静岡営業所・島田営業所・袋井事業所
- ・豊橋営業所・三河営業所・名古屋営業所
- ・高岡事業所・神戸営業所・福岡営業所
- ・熊本営業所・鹿児島営業所
- ・本社工場
- ・富士サービスセンター・富士サポートセンター
- ・相模原事業所
- ・名古屋テクニカルセンター

株主メモ

毎年7月1日から翌年6月30日まで 事業年度

期末配当金受領 株主確定日

6月30日

中間配当金受領

12月31日

株主確定日 定時株主総会

毎年9月

株主名簿管理人 特別口座の口座

三菱UFJ信託銀行株式会社

管理機関

同連絡先

三菱UFJ信託銀行株式会社

証券代行部

東京都府中市日鋼町1-1

電話 0120-232-711(通話料無料)

郵送先

T137-8081

新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社

証券代行部

上場証券取引所

東京証券取引所

公告の方法

電子公告により行う。公告掲載URL https://www.kdwan.co.jp/

(ただし、電子公告によることが出来ない 事故、その他やむを得ない事由が生じた ときは、日本経済新聞に掲載して行いま

WEBサイトのご案内

詳しいIR情報は当社ホームページにて掲載しています。



協立電機



https://www.kdwan.co.jp/





この報告書は、環境に優しい 植物油インキを使用して印刷 しています。

