

株主の皆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。

能登半島地震で被害に遭われた皆様に、心よりお見舞い申し上げます。被災地の早期の復旧・復興、そして被災された皆様が一日も早く平穏な生活を取り戻せるように心から願っております。

さて、当社の第3四半期累計決算は、工作機械関連の需要が低調に推移したものの、自動車の電動化や半導体・データセンター向け、加えて、食品流通分野向け設備投資が堅調に推移するなか、パワー半導体の生産能力増強や顧客需要に応じた生産体制の最適化、地産地消の推進などに継続して取り組み、売上高、営業利益、経常利益、純利益いずれも過去最高を更新しました。

なお、この第3四半期決算を踏まえて、通期業績予想を上方修正し、営業利益は1,000億円を目指すことにしました。社員がチームとなり成し遂げてきた成果を、2024年度からの新中期経営計画につなげていきたいと考えています。

当社は、これからもエネルギー・環境事業を発展させ、「従業員ファースト」の考えのもと、お客様、株主様、お取引先様、地域の皆様から信頼され、成長する企業であり続けたいと考えています。

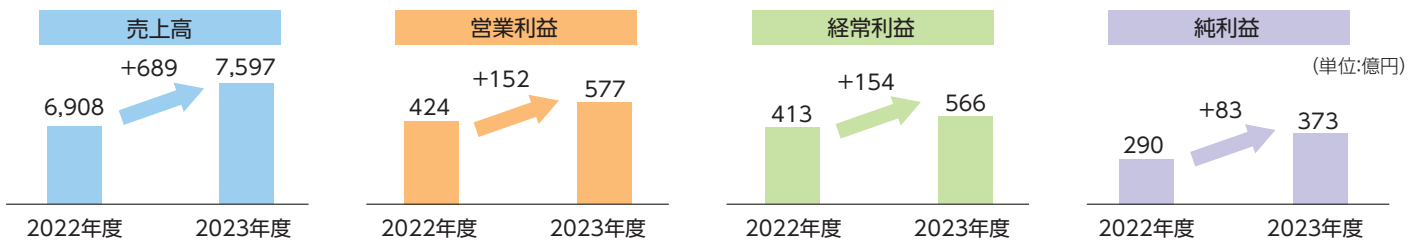
今後も株主の皆様におかれましては、一層のご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2024年2月

富士電機株式会社
代表取締役会長CEO 北澤通宏



第3 四半期累計決算 (4~12月) 売上高、営業利益、経常利益、純利益いずれも過去最高を更新



売上高は、インダストリーにおける設備工事の大口案件やファクトリーオートメーションにおけるコンポーネントの売上増、半導体における自動車 (xEV) 向けの需要増、食品流通におけるコンビニエンスストア向け店舗設備機器および自動販売機の需要増などにより、対前年 689 億円増加の 7,597 億円となりました。

営業利益は、原材料価格高騰や人件費などの固定費増による悪化影響があったものの、物量増、生産増などにより、対前年 152 億円増加の 577 億円となりました。

(単位:億円)

セグメント別	2022年度実績		2023年度実績		増減		増減要因
	売上高	営業利益	売上高	営業利益	売上高	営業利益	
エネルギー	2,257	153	2,293	144	36	△8	器具の機械セットメーカー向けなどの減少があったものの、施設・電源システムのデータセンター・半導体メーカー向けの増加を主因に増収。器具の物量減を主因に減益
インダストリー	2,422	41	2,791	115	369	73	ファクトリーオートメーションにおけるコンポーネントの売上増、設備工事の大口案件などにより増収増益
半導体	1,469	225	1,665	264	196	40	自動車 (xEV) 向けの需要増により増収増益
食品流通	684	29	795	69	111	40	コンビニエンスストアの店舗改装需要やカウンター機材案件の増加、自動販売機の需要増により増収増益
その他	432	25	467	30	35	5	
消去または全社	△356	△48	△414	△46	△58	2	
合計	6,908	424	7,597	577	689	152	

※2022年度実績は、2023年度の事業組替を反映しています。

第4四半期の前提為替レート
(10/26予想から変更なし)

(単位:億円)

	2022年度 実績	2023年度 (10/26予想)	2023年度 (1/31予想)	増減 (前年)	増減 (10/26予想)
売上高	10,094	10,600	10,700	606	100
営業利益	889	960	1,000	111	40
営業利益率	8.8%	9.1%	9.3%	0.5%	0.2%
経常利益	878	945	990	112	45
純利益	613	645	680	67	35

USD	EUR	CNY
¥140.0	¥150.0	¥19.5

説明会の音声などを公開しています。

富士電機 IR説明会 検索

(右の二次元バーコードからもアクセスできます。)



TOPICS

2023年度 省エネ大賞の経済産業大臣賞を受賞

一般財団法人 省エネルギーセンターが主催する「2023年度 省エネ大賞」で「サステナ自販機シリーズ」が製品・ビジネスモデル部門において最高位となる経済産業大臣賞を受賞しました。

<評価ポイント>

●年間消費電力量を最大20%削減

当社の強みであるパワーエレクトロニクス(電力変換・制御技術)を活かし、省エネ運転を実現

●省人・省力化に貢献

双方向通信端末の活用により、中身商品の状況をリアルタイムで確認でき、商品補充などの作業効率改善を実現



サステナ自販機シリーズ

製品の特長を動画で紹介しています。

富士電機 サステナ自販機 検索

(右の二次元バーコードからもアクセスできます。)



ご案内

当社の製品・技術を紹介する動画を掲載しています

●カーボンニュートラルテクノロジー

脱炭素社会の実現に貢献する富士電機の技術を「つくる」「はこぶ・ためる」「つかう」の3つのテーマで紹介しています。



動画へのアクセスはこちら

富士電機 カーボンニュートラル 検索

(右の二次元バーコードからもアクセスできます。)



●優しい雷神、富士電機を知る。

俳優の斎藤工さんが扮する雷神と風神(向里祐香さん)の会話のやり取りを通じて、当社の製品や技術をわかりやすく紹介しています。



動画へのアクセスはこちら

富士電機 優しい雷神 検索

(右の二次元バーコードからもアクセスできます。)



ご報告

株主様向け工場見学会を実施

株主様向け工場見学会を、2023年10月と11月に鈴鹿工場と東京工場で開催しました。約1,300名のご応募の中から、抽選に当選された計131名の株主様にご参加いただき、製造現場や展示ルームなどをご覧いただきました。

今後も当社をより一層ご理解いただく機会として、継続して実施していきます。



機器を省エネ化するインバータの自動組立ラインを紹介(鈴鹿工場)

「親会社株主に帰属する当期純利益」は、本報告書においては「純利益」と表記しております。本報告書の将来についての戦略等に関する記載は、作成時点において当社が合理的と判断した一定の前提に基づくものであり、実際の結果とは実質的に異なる可能性があり、当社はこれらの記載のうち、いかなる内容についても確実性を保証するものではありません。