

サムコ株式会社 会社説明会

2021年10月22日

“グローバル中堅企業”へ

経営理念 薄膜技術で世界の産業科学に貢献する

中期経営計画方針

- 1) 独創的な技術を創造し、市場は世界
- 2) グローバルニッチ市場でのリーディングカンパニーとして最先端の製品・サービスを提供し、市場占有率を上げる
- 3) 高付加価値経営により事業の社会的責任を果たす

サムコ株式会社のハイライト



1979年
京都に設立



178人
従業員数



6387
東証一部上場



20
グローバル拠点



4000台以上
装置納入実績

2021年7月期の決算概要

57.4 億円
売上高

7.5 億円
純利益（過去最高）

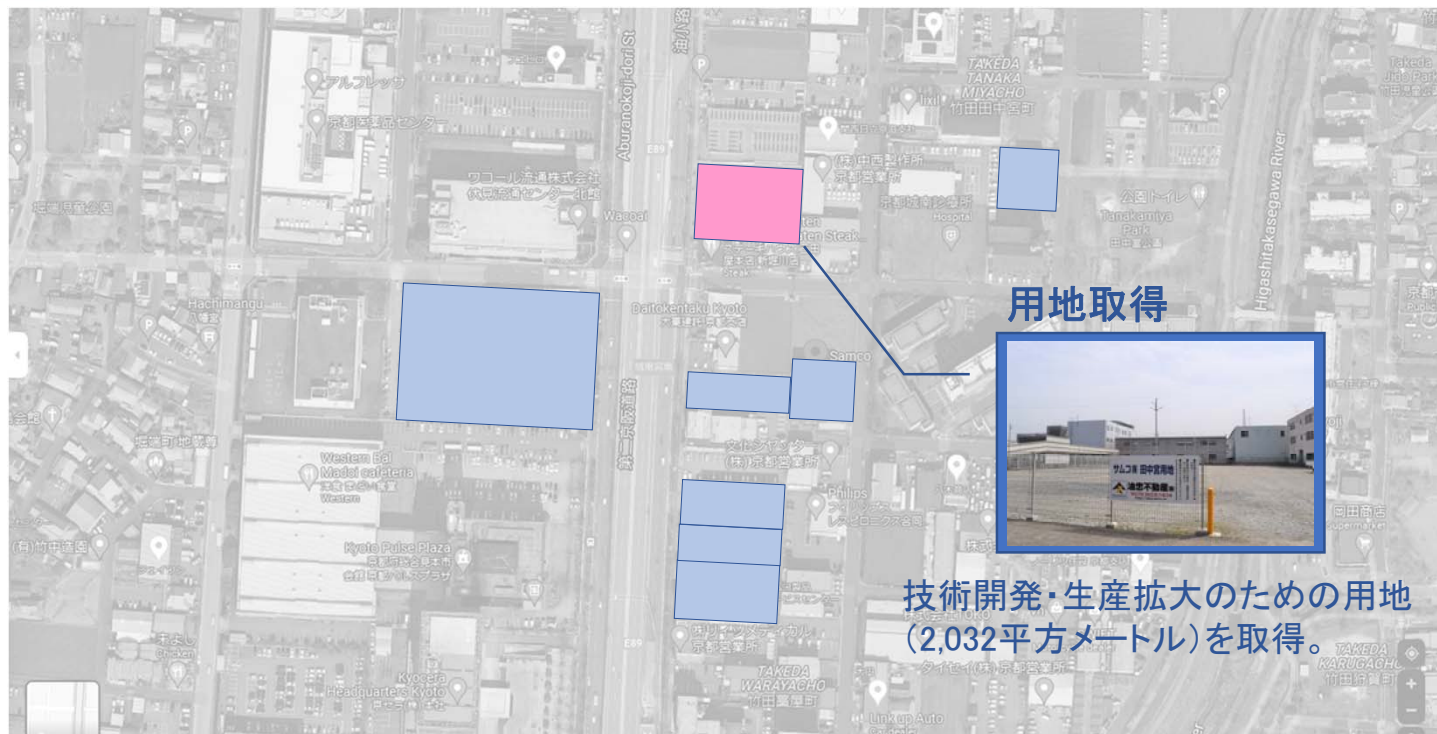
8.3 %
ROE



2021/7月期 業績ハイライト

- 営業利益9.8億円（前期比＋9.7%、過去最高）
- 受注高 68.1億円（前期比＋28.0%、過去最高）
- 期末受注残26.0億円（前期比＋69.7%、過去最高）

用地取得



社会貢献

サムコ科学技術振興財団

- ・薄膜、表面、界面に関する研究分野で若手研究者を助成。
- ・9月15日、第5回 研究助成金贈呈式を開催。
- ・旭化成株式会社 名誉フェロー 吉野 彰 様による記念講演を実施。



日本赤十字社への寄付および献血の協力

- ・日本赤十字社へ500万円の寄付を実施。
- ・京都府赤十字血液センターの献血活動に協力。



市場区分の見直し

- ・ プライム市場における上場維持基準を充たしている旨、通知を受理。
- ・ 来年4月4日、新市場区分へ移行予定。



令和3年7月12日

各 位

会 社 名：サムコ 株式会社
代 表 者 名：代表取締役社長 川邊 史
(コード番号：6387 東証第一部)
問い合わせ先：取締役 執行役員
管理統括部長 宮本 省三
T E L：075-621-7841

新市場区分における上場維持基準への適合状況に関する一次判定結果について

当社は、7月9日付で東京証券取引所より、新市場区分の上場維持基準への適合状況に関する一次判定の結果、プライム市場における上場維持基準を充たしている旨通知を受けましたので、お知らせいたします。

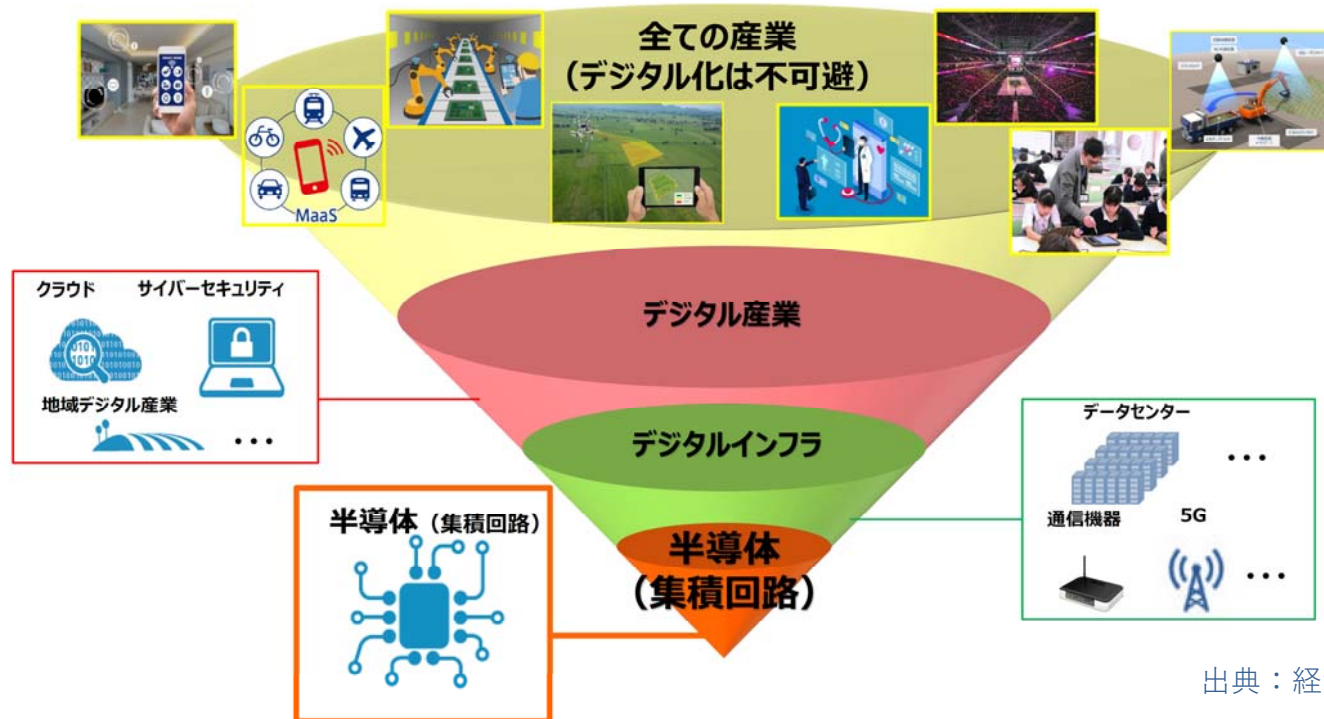
この結果に基づき、2022年4月4日に予定される新市場区分への一斉移行に向け所定の手続きを進めてまいります。

以 上

当社の販売マーケット

半導体の重要性

- 半導体は、5 G・ビッグデータ・AI・IoT・自動運転・ロボティクス・スマートシティ・DX等の**デジタル社会を支える重要基盤**であり、**安全保障にも直結する死活的に重要な戦略技術**。



出典：経済産業省 半導体戦略

製品ラインナップ

CVD装置



エッチング装置



洗浄装置



オプトエレクトロニクス分野

スマートグラス



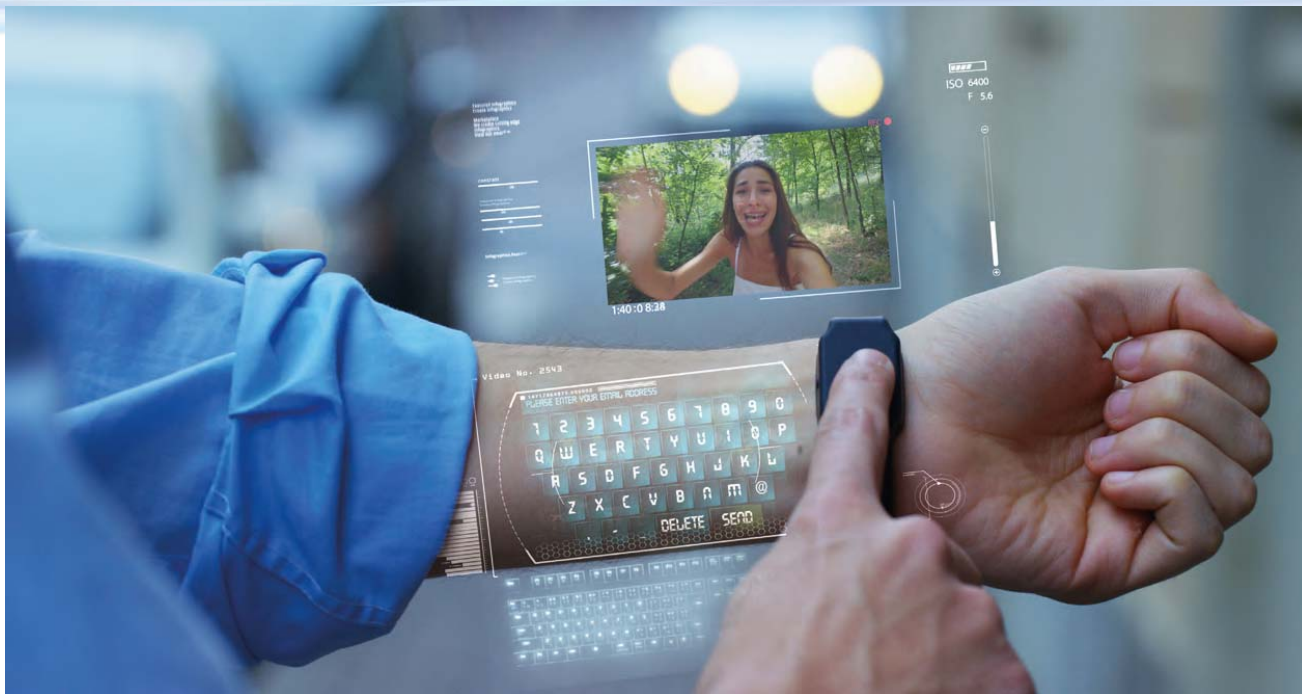
出典：Compound Semiconductor

VRヘッドセット



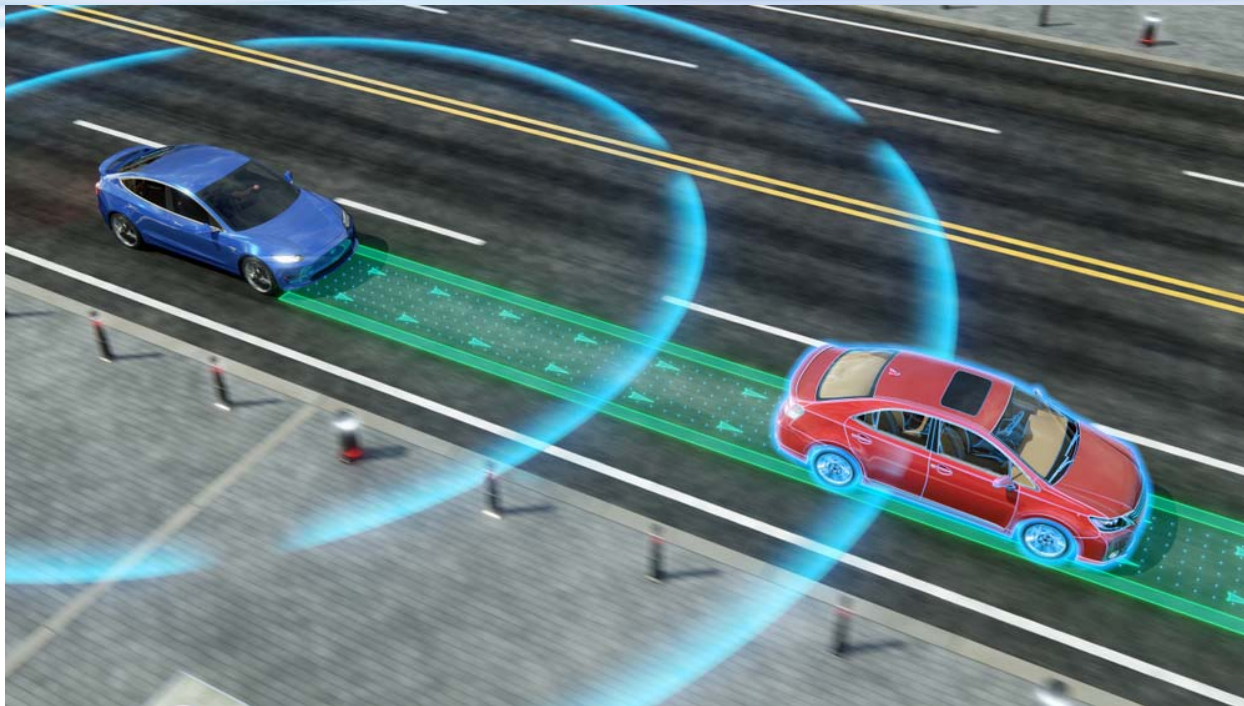
Image: ©Oculus

オプトエレクトロニクス分野



ウェアラブルデバイス 出典：Compound Semiconductor

オプトエレクトロニクス分野 – LiDAR



LiDAR

出典：Compound Semiconductor

電子部品分野 — パワー半導体



出典：Dialog

量子素子分野（量子コンピューター）



出典：日本経済新聞(2021.7.27)

中期経営計画

(22/7月期-24/7月期)

中期経営計画 概要

当社にとっての“グローバル中堅企業”の概念

- 世界中で自由にビジネスを展開し、自社の独自技術を活かし、質の高い製品とサービスを提供し続ける。
- コア技術（薄膜技術）をベースに、参入障壁の高い領域において、特定の製品で圧倒的シェアを有することで、自ら製品に値付けが出来る力を持ち、高い収益率を維持し続ける。
- 売上の規模を求めるだけでなく、継続的に利益を稼げる市場に特化、集中する。
- 組織体制は少数精鋭のプロ集団である。
- 適正な税金を納め、国家や地域の発展に貢献する。

中期経営計画 数値目標

- I. 装置製造原価率50%未満
- II. 営業利益率20%以上
- III. 海外売上高比率50%超
- IV. 新規事業分野の創出(年間売上高15億円)

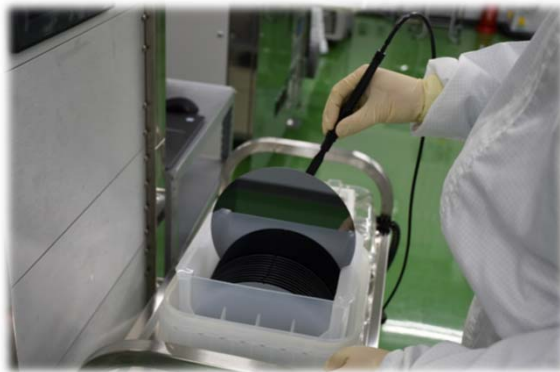
重点課題① 海外販売の拡大

- 海外要員の確保、育成
- 海外ローカル社員への本社サポートの充実



重点課題② 成膜装置販売の拡大

- デモ拠点の活用によるお客様との連携拡大
- プロセス開発の強化



重点課題③ 部品・サービス売上の拡大

- サービス体制強化
- お客様への定期メンテナンス提案



重点課題④ 新規事業（ヘルスケア事業）の立上

滅菌



医療器具向けにAqua Plasma®を応用したドライ滅菌装置の開発が完了し、東京大学などで評価中。

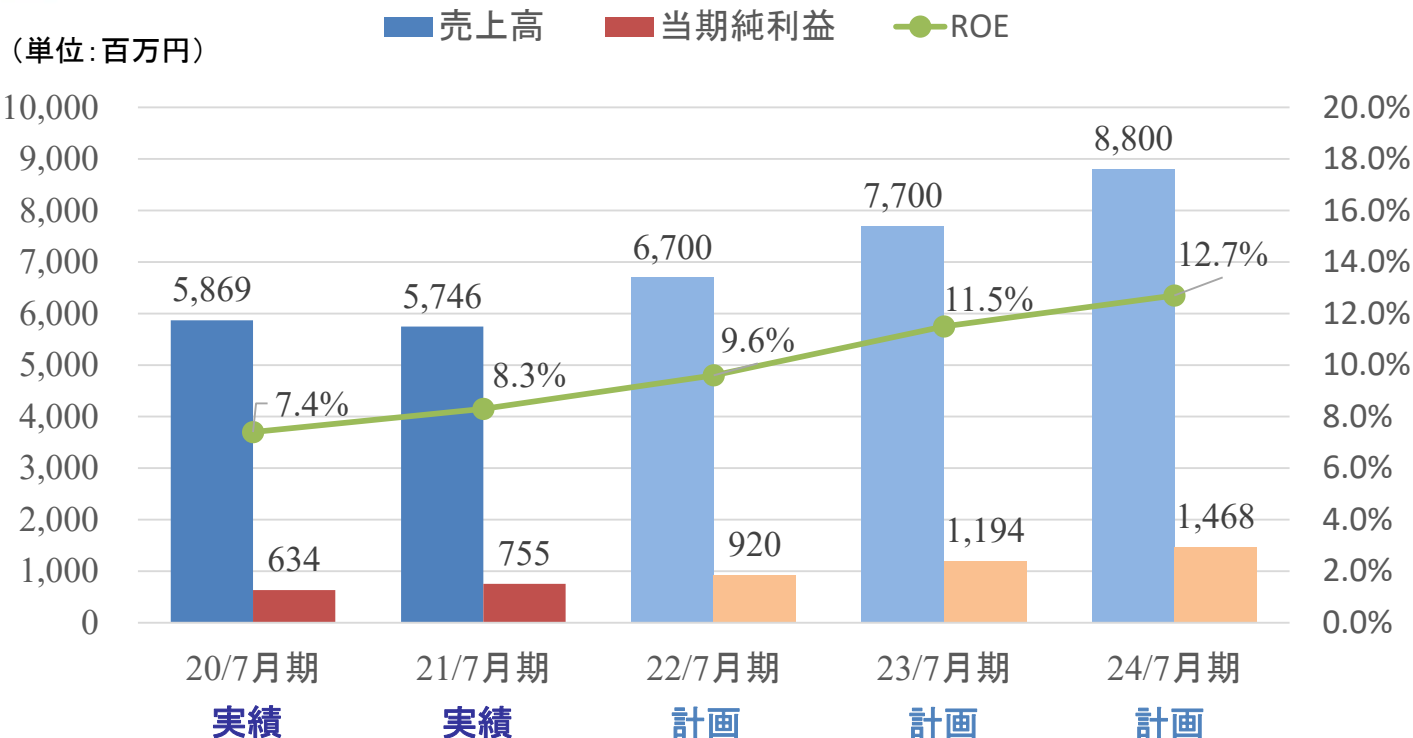
対象

- カテーテル
- 内視鏡などの手術用医療器具

試作装置

- 安全な水蒸気が原料
- 低ランニングコスト

中期経営計画 目標数値



お問い合わせ

サムコ 株式会社

広報・IR室

電話 : 075-621-7841

E-mail : koho@samco.co.jp

URL : www.samco.co.jp



Better Tomorrow Driven by Thin Film Technology