



鈴幸商事
株式会社



あらゆる環境で機能を発揮する
“万能材料”

- 本社所在地：神奈川県横浜市中区日ノ出町1丁目52
- 事業概要：卸売業・製造業
- 常時使用する従業員：91名
(グループ全体・2025年12月時点)
- 現在の売上高：39億円
(グループ全体・2025年5月期)
- 法人番号：2020001027162
- Web： <https://www.suzuko.co.jp/>

企業理念・100億宣言に向けた経営者メッセージ



代表取締役社長
鈴木 謙太郎

半導体～航空宇宙の高機能材、次世代ものづくり革新で輝く

半導体製造工程での「切る・削る・磨く」製品、航空宇宙部品としての「耐熱・絶縁」高機能材料、「ロボット・メカトロ・工場自動化」FA機器の最先端分野において、社会の変化に応じた高付加価値&ニッチ製品の製造・販売を通じて、お取引先・地域との共存共栄、社員の幸福、会社の安定成長を計ります。次世代ものづくり分野の専門技術商社として、材料・加工・設備を統合したハイテクトータルソリューションを追求します。社内外の知見を結集する融合力を強みに、新たな産業ニーズへ果敢に挑み、継続的な革新で課題を解決し、高い満足価値を創出し続けます。法令を遵守し、環境を重視し（ISO14001/9001取得済み）、環境を護る企業努力を行います。

売上高100億円実現の目標と課題

実現目標

半導体・航空宇宙・FA市場の高成長分野を主戦場として、2034年にグループ売上100億円突破に向け、2025年5月期（39億円）から2034年までに年率10%超の成長を実現させます。売上100億円を通過点として、それ以降も市場の成長に合わせて年10%以上の成長を目指します。高機能材料やFA自動化装置のメーカーとしての「ものづくり」機能と技術に精通した「提案営業」による専門商社機能の一層の融合を図ります。

課題

- ① メーカー部門に対するヒト・モノへの投資が不足しており、高機能材料等への顧客ニーズを満たせず供給力不足を招いたこと
- ② 新たな高機能材料開発、ニッチ付加価値商品発掘、海外展開へのリソース(ヒト・モノ・カネ・情報)配分が足りなかったこと
- ③ 情報(システム)投資にあたりDX思考が弱く、原価管理や営業支援に対するシステムサポートが不十分だったこと

売上高100億円実現に向けた具体的措置

目指す成長手段

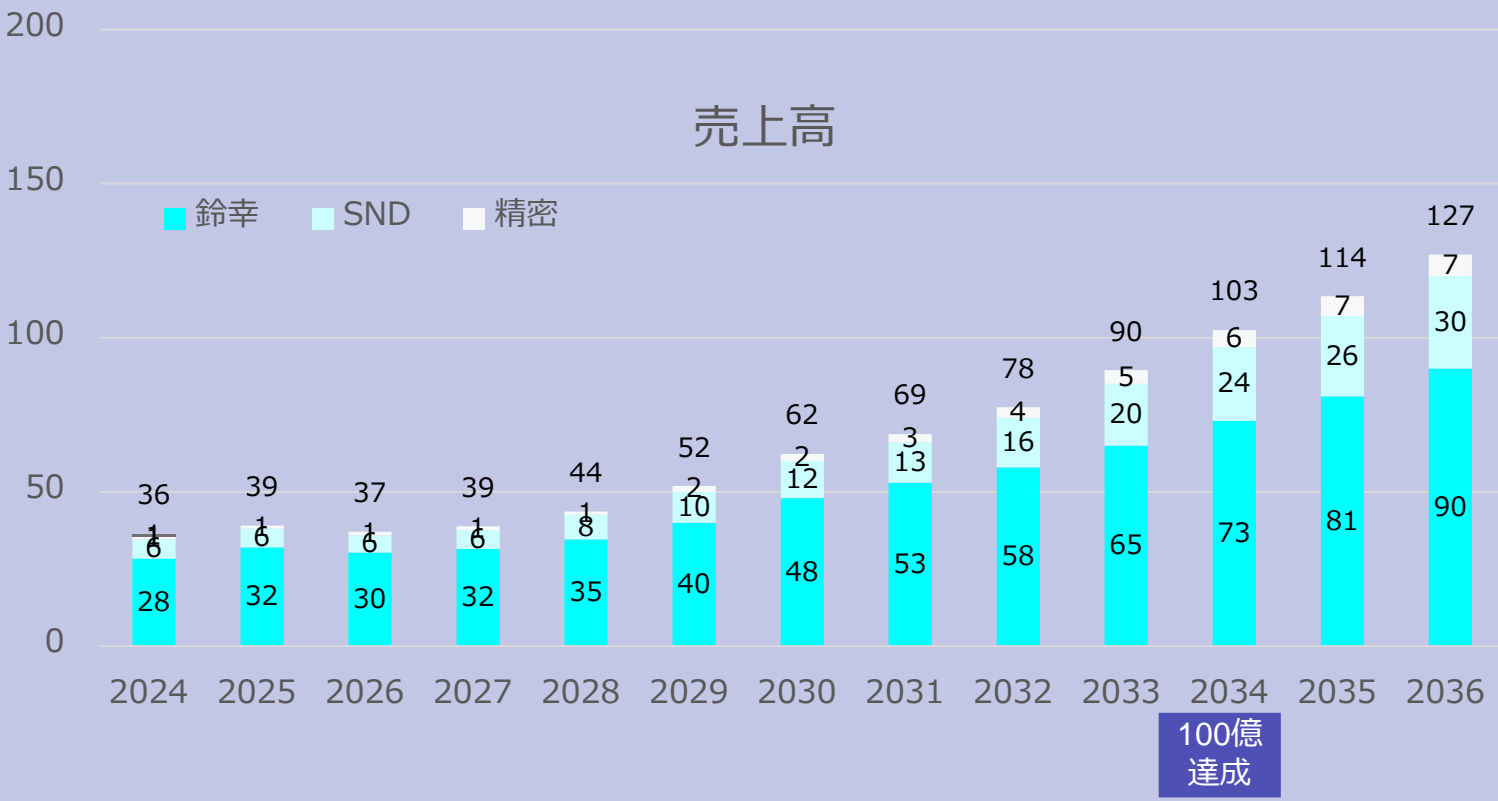
- 戦略の核：4つの成長エンジン
- ① 老朽化した自社製品製造工場の耐震化と建替えによるレジリエンス強化に合わせた自社製品供給力の拡大
 - ② 高機能材料新開発、高付加価値ニッチFA機器の取扱い、海外展開への積極的リソース配分
 - ③ グループ内製販横断的な「原価管理（生産管理）システム」構築による生産性向上
 - ④ 新たに構築する「AIを活用した営業強化システム」をインフラとして属人的営業から組織営業への転換に向けた人材育成

実施体制

- ① 製販一体で価値創造を加速する次世代工場創生チーム組成
- ② 高機能材料製造部門に新製品開発専担者を配置
- ③ 高機能新製品として若手社員のクロストレーニング営業には設計・加工の基礎を、技術者には原価・マーカー視点教育し、部門横断型人材を育成。3年計画のOJTと研修で、再現性ある「技術営業」へ組織転換
- ④ これまで不在であったグループ内のDX推進責任者を明確化し、原価管理（生産）管理・営業支援システム構築を本格的に推進

成長ロードマップ（2036年まで）

- ① 2026-27年：工場耐震化、建替え、新製品開発、システム（SFA、生産管理）開発期間
- ② 2028年から徐々に投資効果発現、2030年までに組織営業に転換
- ③ 海外展開強化はこれまでの東アジア中心からASEANにまでウイング拡大（2026年から着手2028年以降本格化）
- ④ 半導体関係顧客に対する取引深耕に向けて高機能材料営業／FA自動化営業のタテ割り商品別営業に横串営業機能を追加
- ⑤ 半導体分野だけでなく、航空・宇宙分野を加えた「鈴幸ソリューション」の指名買い比率50%超を目指す
- ⑥ 高粗利の大型案件を積み上げ、収益構造を一段引き上げる
- ⑦ 2034年には、One Suzuko体制で売上100億円・営業利益率10%超の企業へ進化



鈴幸商事株式会社
（子会社株式100%保有）
高機能材料、FA機器専門商社

2025/5期 従業員数52名（うち子会社出向者11名）

新日産ダイヤモンド工業株式会社（SND）
高機能材メーカー

2025/5期 従業員数39名（うち親会社出向受入6名）



スズコー精密株式会社
FA機器メーカー

2025/5期 従業員数11名（うち親会社出向受入5名）

