



川崎本社

○本社所在地：神奈川県川崎市川崎区
桜本2丁目44番1号

○事業概要：アルミニウム表面処理加工（アルマイト加工）

○常時使用する従業員：150名
（2026年2月時点）

○現在の売上高：38億円
（2025年9月期）

○法人番号：3020001074914

○Web：
<https://www.alumite.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
上野 翼

当社はアルミニウム表面処理技術（アルマイト）及び金属加工を核とし、航空宇宙防衛、半導体、データセンター、精密機器など次世代産業の発展に貢献する企業を目指しています。今後はこれまで培ってきた表面処理技術と金属加工をさらに進化させ、高付加価値部品分野への参入と生産体制の高度化を進めることで、売上100億円規模の企業へ成長するとともに、地域産業の発展と技術人材の育成に貢献してまいります。

売上高100億円実現の目標と課題

実現目標

2024年売上高12億円から事業拡大を進め、年率15～18%程度の成長を目指す。2035年に売上高100億円の達成を目標とする。

| | | |
|------|------|------------------|
| 2025 | 38億 | 2025 → 2027（2年間） |
| 2027 | 52億 | 2027 → 2030（3年間） |
| 2030 | 70億 | 2030 → 2035（5年間） |
| 2035 | 100億 | （10年） |

課題

1. 航空宇宙防衛・半導体品質への対応設備不足
2. アルマイト加工の自動化不足
3. 技術者の高齢化
4. 新規産業への営業体制不足
5. 海外顧客への対応力不足

売上高100億円実現に向けた具体的措置

目指す成長手段

- ① 航空宇宙防衛・半導体向けアルマイト加工及び金属加工の強化拡充
施設の更新、金属加工から表面処理加工までの一本化
- ② 大型設備導入による生産能力拡大
自動ライン化による生産性向上
- ③ データセンター関連部品市場への参入
アルミ部品の表面処理、及び加工
- ④ 精密部品メーカーとの共同開発
医療機器・半導体装置部品
- ⑤ 海外市場展開
アジア・北米メーカーとの取引拡大

実施体制

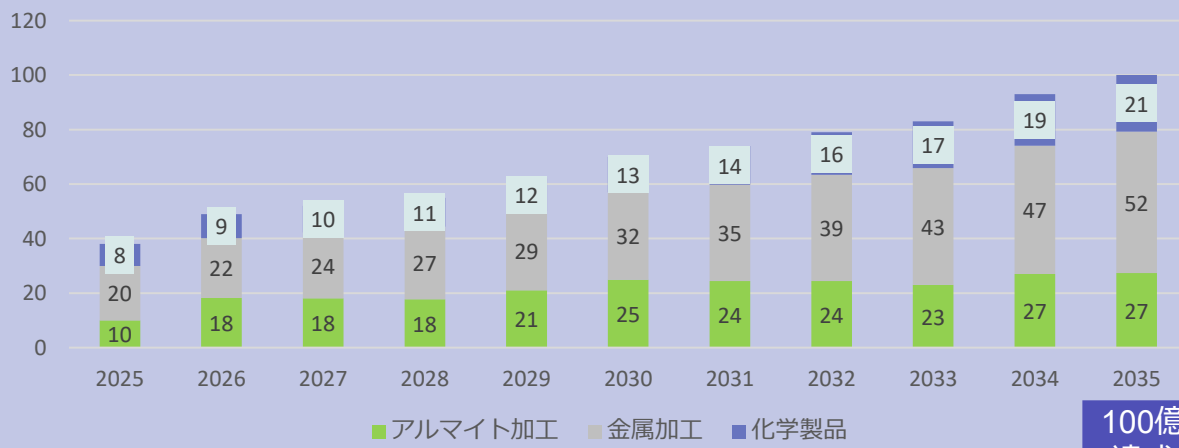
1. 技術開発部門の強化
2. 大学・研究機関との共同研究
3. 設備投資による生産ライン高度化
4. 営業部門の強化
5. 若手技術者の育成

※本宣言は企業自身はその責任において売上高100億円を目指して、自社の取組を進める旨を宣言するものです

目標：アルマイト表面加工技術と金属加工の一本化と高度化

当社はアルミニウム表面処理加工（アルマイト加工）及び金属加工を事業とし、これまで精密機械部品や産業機械部品などの分野において高品質な表面処理技術及び金属加工を提供してきた。今後はこれまで培ってきた技術をさらに高度化し、航空宇宙防衛、半導体製造装置、データセンター関連設備などの成長産業分野への事業展開を進める。また、生産設備の増強および自動化設備の導入により生産能力の拡大と品質の安定化を図るとともに、高付加価値な表面処理技術と金属加工の一本化を進める。さらに、精密機械メーカーや装置メーカーとの取引拡大、新規顧客開拓を進めることで売上拡大を図る。加えて、若手技術者の採用・育成および技術開発体制の強化を進め、企業との連携を通じて表面処理技術と金属加工の一本化を推進し、持続的な事業成長を実現する。

売上



100億達成

理研アルマイト工業川崎工場_組織図

