



当社外観

- 本社所在地：長野県飯田市
- 事業概要：設計開発、金属加工、プラスチック成形、製品組立
- 常時使用する従業員：138名
(グループ全体・2025年3月時点)
- 現在の売上高：15億円
(グループ全体・2025年3月期)
- 法人番号：3100001022220
- Web：https://kk-pae.com

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
武田 慎一郎

人づくり・物づくり・幸福づくり

PAEグループは、設計から製造までを一貫して手掛ける「TOTAL SOLUTION PRODUCT」プロバイダーとして、顧客のニーズを具現化してきました。2024年にハイデックス社をM&Aで迎えたことは、我々の「第二の創業」です。この決断は、南信州の精密加工技術と雇用をサプライチェーンの危機から守るという使命感に基づいています。両社の技術を「合金」の如く融合させ、航空宇宙・半導体分野へ高精度ユニットを供給する新価値を創出します。100億円企業への成長で得た利益は従業員へ還元し、誰もが活躍できる職場を整備。地域の製造業に希望を示し、未来を豊かにしていきます。

売上高100億円実現の目標と課題

実現目標

- ・2035年のグループ売上高100億円達成に向け、年率23%程度の成長を目指す。
- ・金属加工事業」を飛躍的に成長させるとともに、もう一つの柱である「プラスチック成形事業」との相乗効果を創出し、グループ全体の成長を加速させる。
- ・魅力的な職場環境を実現する。

課題

- ・**技術・生産の課題**：両社の技術を融合しユニット一貫生産を目指す。生産能力の不足が課題である。
- ・**市場開拓の課題**：大手への直接提案を担う戦略的営業体制を急ぎ確立する。
- ・**組織・人材の課題**：PMIと自動化を進め、高付加価値業務への転換で賃上げと成長の基盤を築く。

売上高100億円実現に向けた具体的措置

目指す成長手段

- ・**成長志向M&Aの継続**：地域の優良企業をM&Aで承継し、技術と事業規模を非連続に拡大する。
- ・**戦略的設備投資とDX化**：大規模な投資でDXを推進し、圧倒的な生産性と競争優位を築く。
- ・**事業シナジーの最大化**：技術融合で金属加工事業を拡大。クロスセルにより売上を牽引する。
- ・**人的資本への投資**：自動化で利益を創出し大幅な賃上げを断行。魅力的な職場で採用を強化。

実施体制

- 社内体制**：武田社長をトップとする「グループ成長戦略プロジェクト」を組成し、KPI管理とPDCAを主導する。PAE営業部がグループ全体の営業機能を統括して戦略的なアカウント営業を展開。両工場の製造責任者が連携し、グループ最適の生産体制を構築。
- 社外体制**：八十二長野銀行と、資金調達に加え事業承継案件の紹介や地域連携で戦略的パートナーシップを深化させる。また、加盟するNESUC-IIDA等の地域コンソーシアムを通じ、航空宇宙分野等における次世代の加工技術開発を加速させる。

※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

売上高100億円実現の目標と課題

- 具体的措置①：M&Aシナジーを最大化する「ユニット一貫生産体制」の構築**
 両社工場の増強と最新鋭設備の導入により、PAEの「旋盤・量産技術」とハイデックスの「5軸・高難度加工技術」を完全に融合。設計から部品加工、組立までを一貫して手掛ける「高精度メカニカル・ユニット」の生産体制を確立し、Tier1メーカーからの大型受注を獲得する。
- 具体的措置②：航空宇宙・半導体市場への戦略的シフトとクロスセル営業の展開**
 ハイデックスが持つTier1メーカーとの直接取引チャンネルを最大限に活用し、PAEの営業部隊がグループ全体の窓口となって航空宇宙・半導体市場へのアプローチを強化。既存の金属加工品に加え、PAEが得意とするプラスチック成形品や組立ユニットもセットで提案（クロスセル）し、顧客単価とシェアを飛躍的に向上させる。
- 具体的措置③：地域産業のハブとなる「成長志向M&A」の継続的実行**
 本事業で確立した経営基盤を元に、後継者不在に悩む長野県内の優良な技術を持つ企業を対象としたM&Aを継続的に実行する。これにより、失われつつある地域の重要技術と雇用を承継し、グループ全体の技術ポートフォリオを拡充することで、非連続的な成長を実現する。
- 具体的措置④：持続的成長を支える「人的資本」と「DX」への戦略的投資**
 創出した利益を原資に、年平均6%以上の賃上げと働きやすい職場環境整備を実現し、優秀な若手・女性人材を確保・育成する。同時に、両社の設計・製造ノウハウをデジタルデータとして一元化する統合サーバーを構築し、開発スピードの向上と組織的な技術承継を加速させる。

株式会社ピーエーイー
 プラスチック成形事業
 製品組立事業
 旋盤加工（細物・精密品）
 ※本社機能・営業企画

株式会社ハイデックス
 5軸加工
 （3D曲面・複雑形状・大型難削材）

