

常に時代をリードする メカトロニクスに高度な技術で挑戦。

■装置開発販売事業

半導体生産現場で培った高い装置開発技術と
斬新な発想力で幅広い分野への効率化に貢献しています。

Highly developed technology and equipment developed in the semiconductor production site contribute to the efficiency of innovative ideas to a broad range force.

当社では、長年にわたり半導体の生産現場で培った生産技術をさらに進化させ、生産ラインの省力化装置等の製造をおこなっています。

製作にあたっては『より高度で、より低コスト』を常に追求し、お客様に満足していただけるモノづくりを目指しております。

■営業品目

- ・半導体テストハンドラー
- ・生産ライン省力化装置
- ・物流関連装置

■製造工程

●装置開発製造のビジネスフロー



ユーザーが求める性能を豊かな知識と技能を駆使し、製作手順や注意点について話し合います。

部品の加工にも精度が要求されます。NC工作機により高い精度の部品を作り出します。

設計構想を十分に理解し、ひとつひとつの部品を丹念に組付けます。時には、設計者と納得のいくまで話し合います。

組立完了後は調整を行い、より精度のある、より安定した動きに仕上げ、綿密なデータを収録します。



計画



加工



組立



調整



■要素技術

- お客様の要求事項を完全に満たす装置には、多くの経験を積み上げた多くの機能固有技術が不可欠です。平和金属工業の優れた要素技術をご紹介します。

