

## 【会社概要】

- 所在地：日出町
- 代表者：代表取締役 樋口 嘉
- 従業員数：31名
- 創業：平成5年
- 売上高：4.1億円
- 事業内容：半導体テスト開発等

## 【自社の競争優位性、強み】

### ○技術の蓄積

アナログ半導体技術の蓄積  
世界的にアナログ半導体に強みを持つ半導体及び装置メーカーとの長年の取引実績によるテスト技術の蓄積

### ○テスターを5台保有

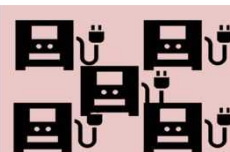
米テラダイン社製のテスターを5台保有し、テスト開発から少量対品種の量産テストまで要求に合わせて使い分けることができる。

### ○半導体テストのワンストップ受注

半導体のテスト開発から量産テストまで一貫した受注体制の実績

## 【成長戦略】

- テーマ 半導体技術サービス事業（テスト環境開発）から半導体ものづくり事業（半導体テストのワンストップ受注）への比率拡大
- 定量目標：5年後に売上高6.2億円(1.5倍)、従業員数50名(1.6倍)、付加価値額3.4億円(1.5倍)
- 成長の方向性
  - ①半導体テストのワンストップ受注が効果を発揮する、車載半導体、パワー半導体等少量多品種の事業をターゲットとした顧客の拡大
  - ②持続的な成長のための技術者の増員・育成

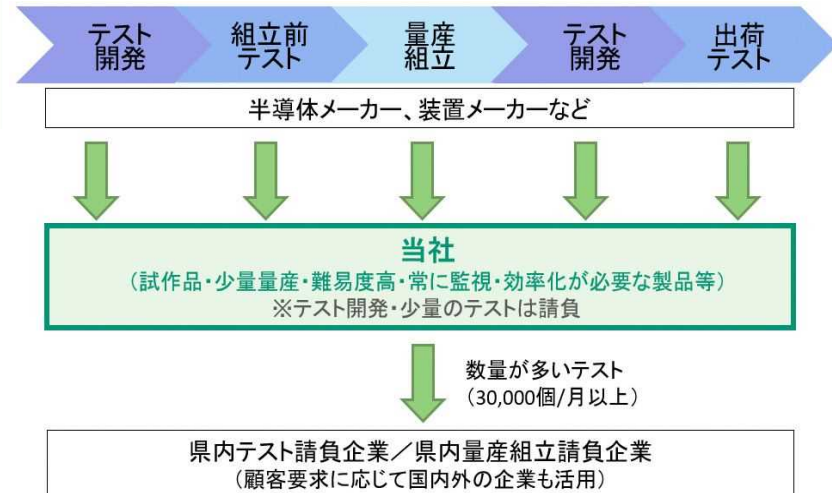


開発用  
テスター  
5台所有



アナログ  
テスト技術  
国内最上位

## 半導体テストのワンストップ受注の比率拡大



## 【会社概要】

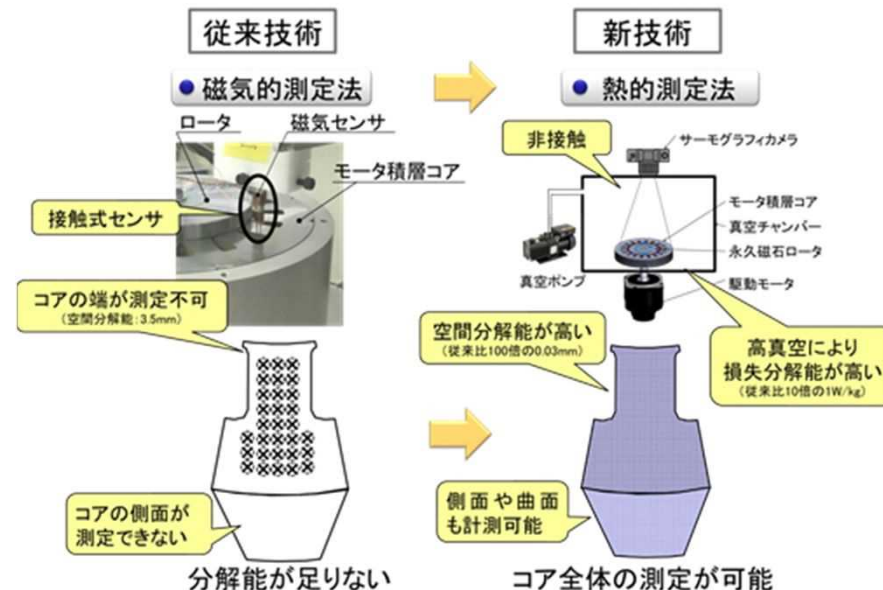
- 所在地：大分市
- 代表者：代表取締役 植木 清文
- 従業員数：119名
- 創業：平成9年
- 売上高：9.5億円
- 事業内容：電気機器器具製造（車両事業、制御盤設計事業、住宅・防災設備配線設計、半導体装置関連事業）

## 【成長戦略】

- テーマ 社員全員、全部門成長によるニッチトップ企業への飛躍
- 定量目標：5年後に売上高13.0億円(1.4倍)、従業員数152名(1.3倍)、付加価値額7.4億円(1.4倍)
- 成長の方向性
  - ①需要が底堅い既存事業の持続的な成長
  - ②公益財団法人大分県産業創造機構と連携し、国のサポイン事業にて開発したニッチトップ技術「モータ積層コアの損失計測技術」の商用化を加速し、対外的販売を本格開始する。

## 【自社の競争優位性、強み】

- 人材を適材適所に配置できる組織力と対応力  
鉄道車両製作、制御盤設計製造、住宅・防災設備配線設計、半導体製造装置関連製品とそれぞれに専門知識が必要な分野において、第一線で活躍できる人材を擁する。
- 独創的な技術開発力  
高精度磁気特性測定装置の開発で第14回大分県ビジネスプラングランプリ優秀賞



## 【会社概要】

- 所在地：大分市
- 代表者：代表取締役 榎並 大輔
- 従業員数：32名
- 創業：平成24年
- 売上高：8.8億円
- 事業内容：半導体製造装置メンテナンス事業、越境EC事業

## 【自社の競争優位性、強み】

- 高度な技術営業力  
元大手メーカー技術者や技術力のあるエンジニアリング会社との協業によるソリューション営業を展開
- グローバル調達力  
社員の4割が外国籍であり、世界中のサプライヤーからワールドワイドな調達が可能
- 最大級の専門ECサイト  
出品数30万点の半導体製造装置・部品に特化したECサイトを運営

## 【成長戦略】

- テーマ 大分県から半導体製造装置関連事業におけるグローバルニッチトップへ
- 定量目標：5年後に売上高30.5億円、従業員数52名、付加価値額7.0億円
- 成長の方向性
  - ①エンジニアリング力を活かした提案型ビジネスの確立
  - ②Global No.1の半導体製造装置・部品の越境ECサイトの確立
  - ③次世代技術への投資・ビジネスモデル化

