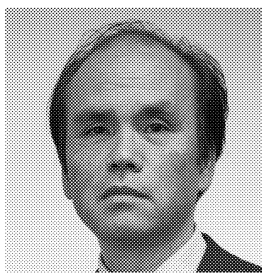


# トップが語る! 2013年 南東京支局管内 上場企業 下期の戦略

## テクノアルファ株式会社



青島 勉 社長

テクノアルファはモーターなどの動力の伝達制御に組み込まれるパワー半導体製品の製造に必要な関連装置を輸入販売している。特にワイヤボンダーという装置は国内シェアの50%を占める。パワー半導体は、太陽光・風力発電やハイブリッド自動車（HV）などの成長製品の部品として期待が高まっている。青島勉社長に2013年度後半の業界予想などを聞いた。

「14年以降の見通しは、13年度より増え、13年下期の売上高は計画を上回った。だが利益ペースでは決して良い数字ではない。当社の製品の50～70%の価格で販売されている安い海外製品に押さ

5月期は自動車関連の生産の落ち込みなどでワイヤボンダーの受注が減り、連結業績は売上高が前期比22%減の10億円になっ

「11年に検査装置

「海外への事業展開は、成長が著しい東

「当社に従業員は1人で営業員、技

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

## いであ株式会社



細田 昌広 社長

いであは社会基盤の形成と環境保全の総合コンサルタントとして、社会基盤整備や環境保全にかかわる企画、調査、分析、予測評価から計画・設計、対策・管理まで一貫してやることに強みを持つ。2011年の東日本大震災発生後から専門の技術者を派遣し被災地の復旧や復興、安全確保にも貢献している。細田昌広社長に今後の取り組みを聞いた。

「14年以降の見通しは、13年度より増え、13年下期の売上高は計画を上回った。だが利益ペースでは決して良い数字ではない。当社の製品の50～70%の価格で販売されている安い海外製品に押さ

5月期は自動車関連の生産の落ち込みなどでワイヤボンダーの受注が減り、連結業績は売上高が前期比22%減の10億円になっ

「11年に検査装置

「海外への事業展開は、成長が著しい東

「当社に従業員は1人で営業員、技

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

## 長野計器株式会社



依田 恵夫 社長

長野計器は製造業の設備に使われる圧力計や圧力センサーの製造を手掛けており、圧力計は国内シェアの6割を占める。最近では海外製の安価な製品に押されているが、海外拠点での販売強化や新製品開発などに力を入れ、競合他社との差別化を図る。依田恵夫社長に2013年下期の見通しと今後の戦略を聞いた。

「14年以降の見通しは、13年度より増え、13年下期の売上高は計画を上回った。だが利益ペースでは決して良い数字ではない。当社の製品の50～70%の価格で販売されている安い海外製品に押さ

5月期は自動車関連の生産の落ち込みなどでワイヤボンダーの受注が減り、連結業績は売上高が前期比22%減の10億円になっ

「11年に検査装置

「海外への事業展開は、成長が著しい東

「当社に従業員は1人で営業員、技

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

## EMIテスター海外展開 パワー半導体の需要高まる

「海外への事業展開は、成長が著しい東

「当社に従業員は1人で営業員、技

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

## 震災復興の除染事業に注力 Bツリー向けサービス拡大

「海外への事業展開は、成長が著しい東

「当社に従業員は1人で営業員、技

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

## 欧米で圧力センサー販売強化 自動車市場みすえ地盤固め

「海外への事業展開は、成長が著しい東

「当社に従業員は1人で営業員、技

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

「製品を拡販する上で顧客にアピールできるサービスの特

テクノアルファ株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田二丁目27番4号 明治安田生命五反田ビル  
Tel 03-3492-7421 Fax 03-3492-2580  
<http://www.technoalpha.co.jp>

**パワー半導体と地球環境 (省エネ・環境) との  
インターフェイスに貢献!**

パワー半導体の成長をサポートすることにより地球環境にやさしいエコ、クリーンエネルギー製品等の開発に寄与貢献しています

◆エレクトロニクス事業：パワー半導体製造の後工程をワンストップで対応!  
チップ搭載からリフロー、ワイヤボンダーそして検査装置まで関連装置及び電子材料販売、自動化ライン設計製作

◆マリン環境事業：海上保安庁の大型巡視船向けミランタダビッド、救命艇を販売  
環境では、液体の濾過、濃縮分離装置 フィルター材を販売

◆SI環境事業 (ベリテック)：NIのLabVIEWによるシステムの構築からドライバの開発  
お客様の御要望仕様に合わせて計測システム・検査試験装置など設計製作して、サポ  
インの支援を受け現行製品EMIテスターの新規開発にも取り組んでいます

ダイボンダー  
フリップチップ  
ボンダー

真空リフロー  
装置  
VPS装置

ワイヤボンダー  
ウェッジ・ボール

検査装置  
プルシェアー・  
X線

**社会基盤の形成と環境保全の  
総合コンサルタント**

当社は、新しい総合コンサルタントとして、社会基盤整備や環境保全にかかわる企画、調査、分析、予測評価から計画・設計、維持・管理に至るすべての段階において、お客様のニーズに常に最適で付加価値の高いサービスを提供しております。

調査 企画 分析 予測評価 計画設計 維持管理

高い統合技術力でサポートいたします

代表取締役会長 田畑 日出男  
代表取締役社長 細田 昌広

業 務 内 容

- 河川・海岸の整備・保全計画及び構造物の設計・管理
- 道路・橋梁・交通・都市の計画・設計・管理
- 自然及び人工災害に係る事前・事後対策調査、計画・設計
- 環境に関する現況調査、予測、解析
- 環境アセスメント (環境影響評価)、環境保全対策
- 環境に関する生物の調査、分類、同定、実験、解析、育成
- 生物生息環境の保全、再生、創造
- 理化学分析・試験 (環境質)、環境リスクの評価・管理
- 気象情報配信とバイオウェザーサービス
- 海外におけるこれらに関する業務・事業

人と地球の未来のために

**いであ株式会社**

<http://ideacon.jp/>

本 社	〒154-8585 東京都世田谷区駒沢 3-15-1	電話: 03-4544-7600
土 環 境 研 究 所	〒224-0025 神奈川県横浜市都筑区早瀬 2-2-2	電話: 045-593-7600
環 境 創 造 研 究 所	〒421-0212 静岡県浜松市利右衛門 1334-5	電話: 054-622-9551
大 阪 支 店	〒559-8519 大阪府大阪市住之江区南港北 1-24-22	電話: 06-4703-2800
沖 縄 支 店	〒900-0003 沖縄県那覇市安謝 2-6-19	電話: 098-968-8884
札幌支店	〒060-0062 北海道札幌市中央区南二条西 9-1-2 (サンケン札幌ビル)	電話: 011-272-2892
東北支店	〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町 1-1-11	電話: 022-263-6744
北 京 支 店	〒960-8011 福島県福島市宮下町 17-18	電話: 024-531-2911
名古屋支店	〒455-0032 愛知県名古屋市中区南入船 1-7-15	電話: 052-654-2551
支 店	〒730-0841 広島県広島市中区南入船 1-7-15	電話: 082-207-0141
四 国 支 店	〒780-0053 高知県高知市駅前町 2-16 (太陽生命高知ビル)	電話: 088-820-7701
九 州 支 店	〒812-0055 福岡県福岡市東区東浜 1-5-12	電話: 092-641-7878

**長野計器**  
NAGANO KEIKI CO., LTD.

**圧力ひとすじに110余年**

長野計器は、圧力計測のグローバルスタンダードを目指します。

圧力計とは:  
液体や気体の圧力をはかる計器の総称です。産業の基本ツールとして様々な分野で活用されています。

信頼と伝統の圧力計

創業から110余年、長野計器は、圧力技術一筋に常に独自の技術に研鑽を重ねながら、産業や科学の動向に呼応した積極的な事業展開を進めてまいりました。多様な業界のお客様から品質と性能において、絶大な評価を得ている「NKSブランド」。それは品質管理システムに対する信頼性の証です。

世界に広がる圧力計

長野計器は、製品開発と販路拡大などグローバル戦略を積極的に進めてきました。アメリカ、メキシコ、ブラジル、ドイツなどに新たな販売拠点を確保し、よりグローバルなネットワーク・技術サービスが可能になりました。今後も世界的な視点での活動を展開してまいります。

ADZ - NAGANO GmbH KOREA NAGANO CO., LTD.

一般圧力計 サニタリ圧力計 デジタル圧力計

圧力・差圧トランスミッター 圧カトランスミッター

S3C, inc. Ashcroft, Inc.