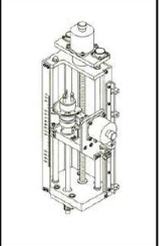


中小・ベンチャー企業シーズ

企業名：株式会社 鈴木精器工業所		
連絡窓口：代表取締役 則武 光夫		
住所：〒116-0012 東京都荒川区東尾久4-6-5		
TEL：03-3800-3331	FAX:03-3800-3334	資本金：1000万円
従業員数：18名	URL:http://www.k-suzukiseiki.co.jp	Eメール：

3	孔	アロー型ヨープロープ	
5	孔	アロー型ヨープロープ	
5	孔	球型ヨープロープ	
円筒型		ヨープロープ	
L型		ヨープロープ	
水冷式		サンプリングプローブ	

温度・圧力検出端、LDV、TVカメラなどを電動で微小移動する装置です。
パソコンによるストローク及び軸の回転の基本動作はもちろんのこと、複雑な多次元複合動作の制御、多軸トラバース制御等が容易に出来ます。



【コーディネーター所見（何故この企業を選んだか？理由）】
計測測定技術、画像認識技術を駆使して、微小動作を可能とする装置システムの開発が得意。多次元の複合動作の制御・モーション制御などに対応できる。これにプローブ技術、測定技術を加えることで、当社の技術は、近年需要が高い太陽電池や風力発電設備の設置環境評価などに応用できる。

【大企業ニーズから見た選択項目】
分析・評価 試作 アウトソーシング ナノテク・微細加工技術活用 新技術導入 その他
 注釈：再生可能エネルギープラントや化学プラントのハンドリング装置など評価上必要な要素技術を有する。

【ワンポイントアピール・得意とする技術】

- ・小回りの利く技術陣が種々の制御装置の開発に対応できるので、ユーザ要請に応えることができる。
- ・風圧、気流測定技術を得意としており、風力発電機プラントなどの相互間の効率への影響、立地条件の評価などに技術的な対応が可能。
- ・実験用の風洞から微動装置、センサーなどユーザ要請の用途に細かく対応している装置開発力。

【主要事業・主要製品】

- ・各種プローブ、トラバース装置、ゲージ
- ・熱電対、測温抵抗体
- ・種々の実験用機器の設計製作

【主要顧客市場】

自動車・鉄道 航空・宇宙 エネルギー・環境 医療・福祉 エレクトロニクス
家電 情報通信 建築・建設 食品・農業 バイオ その他

【国際規格等の取得状況/主な表彰履歴等】

【主要取引先】

【備考】