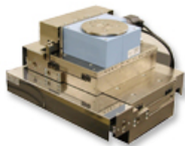


中小・ベンチャー企業シーズ

企業名：(株)テクニー		
連絡窓口：長田恵一		
住所：〒144-0033 東京都大田区東糀谷 4-7-6		
TEL：03-3744-3913	FAX：03-3743-9763	資本金：3000万円
従業員数：20名	URL： http://www.techny.co.jp	Eメール： sales@techny.co.jp

フリップチップボンダー用位置決めステージ



XY軸ストローク:200mm×100mm
θ軸:±5度
位置決め精度:2μm
繰り返し精度:0.2μm
真直度:3μm
直角度:3μm

偏光板貼付装置



大型パネルリペア用として偏光板を貼付する装置です。

GAP測定機



対象物の隙間を無接触で測定し、平行度、平均値、標準偏差の統計を処理します。

【コーディネーター所見（何故この企業を選んだか？理由）】

位置決めステージを軸とし広範なジャンルの加工機、組立機、計測装置等の設計、製作、調整、設置までを手掛ける何でも屋さんという印象が強い。少人数の割に業務実績が多種多様であり技術力の高さと信頼性が感じられます。

【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：難易度の高い装置を試作してもらえる期待があります。

【ワンポイントアピール・得意とする技術】

位置決めステージを造り続けて35年、長年の経験から蓄積されたノウハウの数々は、我が社の財産です。研究開発の方々からのご相談に対しては、困難なテーマこそ我が社への意気込みで燃えております。

<得意とする技術>

- ・精密位置決めステージ、特注ステージ
- ・薄膜レーザーエッチング装置、他レーザー応用装置

【主要事業・主要製品】

・各種自動化、省力化装置、設計、製作、設置
 ・精密位置決めステージ、特注位置決めステージ（真空対応ステージ、リニアモータステージ）
 ・レーザー応用装置（薄膜エッチング装置、キャップ溶接装置、電極溶接装置、光コネクタ溶接装置他）
 ・各種測定装置（輝度測定装置、ギャップ測定装置、ローラー振れ測定装置、ランク選別装置、0V測定装置）
 ・電池関連装置（減圧シール装置、タブ測定装置、タブ切断装置、電極切断装置、充放電装置）
 ・LCD関連装置（リペア装置、偏光板貼付装置、偏光板剥離装置、ACF圧着装置）
 ・製造装置関連（塗布、選別、組立装置他）

【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】

・日本ロボット学会 第14回実用化技術賞受賞（平成21年9月）（共同開発：独立行政法人 産業技術総合研究所、台東スピニングマシン、他）当社製作の特注リニアステージがスピニング加工機の主要部ローラー制御可動部位置決め部に採用された。

【主要取引先】旭化成(株)、旭化成ケミカルズ(株)、NTN(株)、(株)荏原製作所、鹿島建設(株)、キャノン(株)、京セラ(株)、(株)島津製作所、新日本製鉄(株)、ソニー(株)、住友電気工業(株)、住友重機械工業(株)、東京エレクトロン(株)、(株)東芝及び東芝グループ他多数、東京大学、大阪大学他多数大学