



トウホクデンシサンギョウ

東北電子産業 株式会社

市場・技術研究会

半導体製造装置
太陽電池製造装置

医療・健康

エネルギーデバイス

航空機

“優れた技術を売る誇り高き商人”の精神で“光と電子の未来を拓く”

企画・研究 | 開発・設計 | 試作/小ロット | 生産 | 資材調達 | 組立 | 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・デジタル、アナログ、ソフトウェア、機構、光応用など総合技術を保有
- ・多様な計測機器の開発、試作、製造に対応が可能
- ・光と計測を中心とした技術で新しいニーズに対応

■製品の紹介

・開発製造製品

極微弱光計測装置

「ケミルミネッセンスアナライザー」

(第1回「みやぎ優れMONO」製品に認定)

Q-SWDドライバー&RFDドライバー

速度測定器

着火エネルギー測定装置

Pulse Interval Counter

LDコントローラ

粘弾性変化計測装置

「スマート・レオメーター」

磁場測定増幅装置

閃光装置

・代理店販売製品

各種理化学機器

計測機器

オーダーメイドシステム機器

(オプトエレクトロニクス関連)



Model TLA-425

小型/高機能RFDドライバー



TDR水分計



高感度発光イメージ検出装置



ケミルミネッセンスアナライザー



スマート・レオメーター

●「ケミルミネッセンスアナライザー」とは

極微弱発光検出装置(ケミルミネッセンスアナライザー)は物質からの発光をフォトン(光子)のレベル(ホタルの光の1万分の1程度の光)で高感度に検出する装置であらゆる物質のごく初期の酸化劣化度を検出します。装置ノイズの低減・微小化・室内光(外光)の完全排除(漏光)を実現(感度約50photons/cm²/sec) 他のフォトン計測分析装置では得られない最新データが迅速に得られます。

お問い合わせ先

【担当】
経営企画室 宮沢信一

【TEL】
022-356-6111

【FAX】
022-356-6120

【E-mail】
tomi39zawa@tei-c.com

企業情報

【URL】
<http://www.tei-c.com/>

【所在地】
本社 〒982-0841
仙台市太白区向山2-36-4
tel 022-266-1611
fax 022-266-1614

工場 〒981-0134
宮城県利府町しらかし合6-6-6
tel 022-356-6111
fax 022-356-6120

【代表者】
代表取締役 山田理恵
常務執行役員 板橋 修

【資本金】
8,000万円

【従業員】
67人

【沿革(設立)】
1988年 設立
1983年 工場棟完成
2008年 創立40周年

【面積(敷地工場)】
敷地 3,640㎡
建物 885㎡

【社屋写真】



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業内容

- ・電子応用機器
- ・各種産業用電子計測システム
- ・レーザー制御機器
- ・理化学機器等
の開発、製造、販売、輸出入業務

■取引先

オムロンレーザーフロント㈱
昭和オプトロニクス㈱
東北大学、NECトーキン㈱
日本分光㈱

■売上高

2008年 13億5,500万円
2007年 12億7,800万円
2006年 14億2,200万円

認可・認証 (ISO対応 許認可等)

■ISO9001、ISO14001認証取得/元氣なモノづくり中小企業300社選定(2006年)

みやぎ高度電子機械産業振興協議会 市場・技術研究会 会員紹介資料(2011年9月)

鋳造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具
刃具

表面処理
表面加工
酸処理

電子部品
実装

金型
治工具

装置
自動機

研究
開発

ソフト
システム

その他