

会社案内

TECHNOLOGY COMMUNICATION

TECHNOLOGY COMMUNICATION

時は無言に流れ、過ぎ去った後に歴史を残す。
永々と織りなされる、科学技術の未知への解明。
より良き物を世に問うと、挑戦し続けるニュープロダクツ。
その輝かしい光に向かって、明日にかける多くの研究者、技術者。
そのような方々と心割って話し合い、
新しい夢実現への掛け橋としてお届けした装置の機能を通じ、
喜びを共有できる自分達でありたいと願っております。

会社概要

商号	株式会社東栄科学産業
設立	昭和57年1月5日
資本金	2,715万円
役員	代表取締役 山城 智万 取締役 山城 巖 取締役 河内 義明 取締役 中島 邦治 取締役 橋本 富美男
取引銀行	三菱UFJ銀行 仙台中央支店 七十七銀行 泉崎支店
社員数	100名
事業内容	物性試験機、試験計測機器、 光学測定器、分析機器、理化学機器、 環境計測機器、精密測定機器、真空成膜機器、 真空関連機器、バイオ関連機器、実験用器具、 磁気関連装置、電気炉関連、真空装置の販売及び修理 特注装置の設計・製作
登録等	計量器販売等事業 機械器具設置工事業 高度管理医療機器等販売業 毒物劇物一般販売業 高圧ガス販売事業 古物商 宮城県一般建設業許可

沿革

昭和57年 1 月 資本金600万円にて仙台市若林区連坊に会社設立
昭和60年 1 月 福島県郡山市に営業所開設
昭和60年12月 資本金1,250万円に増資
昭和63年12月 岩手県盛岡市に営業所開設
昭和63年12月 資本金1,765万円に増資
平成 2 年10月 山形県山形市に営業所開設
平成 7 年 4 月 仙台市太白区富沢に本社新築・移転
平成 8 年 1 月 技術部を新設、特注品の設計・製作を開始
平成 9 年 1 月 福島県いわき市に営業所開設
平成13年 3 月 資本金2,715万円に増資
平成13年 9 月 ISO9001:2000取得(登録証番号:JQA-QM7087)
平成16年 9 月 技術部をガレージファクトリー名取へ移転
平成18年 9 月 ISO14001:2004取得(登録証番号:JQA-EM5487)
平成19年 3 月 栃木県宇都宮市に営業所開設
平成19年 5 月 郡山営業所業務拡張のため新築・移転
平成22年 7 月 ISO9001:2008取得
平成24年 2 月 名取工場新築・技術部移転
平成28年12月 福島県会津若松市に出張所開設



本社



名取工場

Simulation Measurement System

試験機・計測器

モノづくりの技術革新は、より微細加工技術へ、
より高精度な組込技術へと留まることなく進化を続けております。
様々な技術改善、品質管理へのサポートをご提供させていただきます。

恒温恒湿槽
冷熱衝撃試験装置
振動試験機
衝撃試験機
耐候性試験機
計測・評価システム
引張圧縮試験機
高分子材料試験機
電気炉

赤外線加熱装置
各種雰囲気炉
真空炉
高速度カメラ

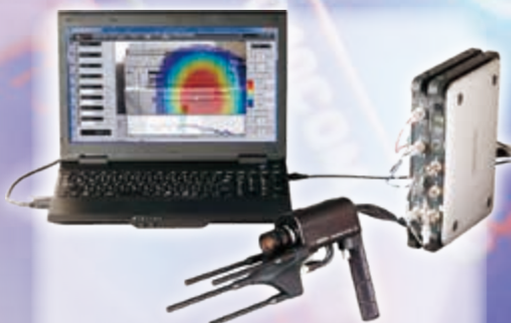
振動計測評価装置
寸法・変位測定器
騒音・音響測定器
回転・トルク計測器
周波数解析装置
オシロスコープ
サーモグラフィ
レーザー応用機器
高精度変位測定機

接触角計
光学測定機
各種光学機器
表面研磨・切断機
輪郭・形状測定器
三次元測定機
表面粗さ測定器
各方式膜厚測定機

非破壊X線検査装置
X線CT検査装置
分光器
エリプソメータ
3Dプリンタ
3Dレーザースキャナー



恒温恒湿槽



周波数解析装置



赤外線サーモグラフィ



オシロスコープ



粘度計



引張圧縮試験機



混練性試験機

高分子材料試験装置



振動試験装置



透過X線CTシステム



反射分光膜厚計



三次元測定機

Scientific/Analytical Instruments

理化学・分析

現象の真実を探りあてようと「電子は走り」、
「暗やみに光は当たり」、未知の世界を確かな技術で、
分析するテクノロジーをご提供させていただきます。

- イオンクロマトグラフ
- 紫外・可視分光光度計
- 高速液体クロマトグラフ
- 原子吸光分析装置
- ガスクロマトグラフ
- ICP発光分光分析装置
- 質量分析装置
- 飛行時間形質量分析装置
- オートアナライザー
- TOC/COD/BOD計
- 色度計
- 濁度計
- 湿式分解装置
- 水銀分析装置
- 固相抽出装置
- 高速溶媒抽出装置
- ゼータ電位／粒度分布測定装置
- ロータリーエバポレータ
- 水分測定装置
- 自動滴定装置
- 生物顕微鏡
- 電子天秤
- 密度・比重計
- 遠心分離機
- pH計/DO計
- 純水／超純水製造装置
- 送風定温乾燥機
- 電気マッフル炉
- オートクレーブ
- ドラフトチャンバー
- クリーンベンチ
- 排ガス洗浄装置
- 実験台
- 自動分注システム



イオンクロマトグラフ



高速液体クロマトグラフ



誘導結合プラズマ質量分析計



ICP発光分光分析装置



ガスクロマトグラフ質量分析装置



電子天秤



超純水製造装置



オートアナライザー(シアン、フッ素、フェノール、アンモニア)



ダブルビーム分光光度計



pH計/DO計

Appraisal-Analyze

評価・解析

高密度・高機能化が求められる近年の技術開発において、材料開発は不可欠であり、より一層の評価解析の向上が求められています。留まる事のない探究心に向けて、様々な最新鋭の技術でお応えいたします。

- 走査型電子顕微鏡
- 透過型電子顕微鏡
- 走査型プローブ顕微鏡
- レーザー走査型顕微鏡
- X線顕微鏡
- 光学顕微鏡
- 電子プローブマイクロアナライザ
- 集束イオンビーム装置
- オージェ電子分光分析装置
- X線光電子分光装置
- グロー放電発光表面分析装置
- レーザーラマン分光装置
- エネルギー分散型X線分析装置
- 波長分散型X線分析装置
- フーリエ変換赤外分光光度計
- フォトルミネッセンス測定装置
- 蛍光X線膜厚測定装置
- 薄膜X線回折装置
- 粉末X線回折装置
- 単結晶X線構造解析装置
- 熱分析／粘弾性装置
- 小角散乱解析装置
- 熱伝導率測定装置
- 顕微鏡用試料作製装置



蛍光X線分析装置



走査型プローブ顕微鏡



電子顕微鏡



顕微鏡用試料作成装置



X線回折装置



粒子径分布測定装置



レーザー走査型顕微鏡



熱分析装置



レーザーラマン分光装置



白色干渉顕微鏡



フーリエ変換赤外分光光度計

Vacuum Equipment

真空薄膜装置・コンポ

トランジスタの誕生以降、様々な進歩を遂げ、夢を叶え続けてきた半導体。
その開発や製造の支えとなる提案が私たちの喜びです。

- スパッタリング装置
- 蒸着装置
- CVD装置
- エッチング装置
- 露光装置
- アッシング装置
- プラズマ装置
- ALD原子層堆積装置
- 洗浄装置
- 陽極接合装置
- 真空熱処理装置
- ガス分析装置
- ターボ分子ポンプ
- クライオポンプ
- ロータリーポンプ
- ドライポンプ
- Heリークディテクタ
- 各種電源
- マスフローコントローラ
- 真空計
- マスフィルタ
- 各種バルブ配管部品
- 蒸着材料
- スパッタターゲット
- 部品洗浄
- 有価金属回収



オープンクリーンシステム



蒸着装置



マスフロー



各種バルブ



スパッタ装置



ヘリウムリークディテクタ



スパッタターゲット



四重極質量分析計



クライオポンプ



各種真空ポンプ

Technical Development

自社開発製品

研究・技術開発にジャストフィットの装置をクリエイト。
真空、熱、磁性、機械設計、計測制御などの技術を基盤に
材料並びにデバイスの創製・加工・評価をおこなう装置を開発。

磁気製品関連



全方位磁界プローバ



磁場中熱処理装置



マグネットP1000811



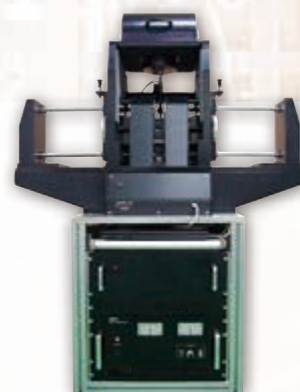
3軸地磁気キャンセラーシステム



3次元空間磁界プロファイリング



磁歪測定装置



VSM

薄膜装置・材料作成装置



超高真空3元スパッタ装置



電子ビーム蒸着装置



クエンチ熱処理装置



高真空マイクロPD結晶育成装置



摩擦試験機

磁気製品関連

VSM

高周波プローバ

非磁性プローバ

各種プローブカード

磁場中熱処理装置

電磁界測定システム

低残留電磁石・電磁石

テスラーメータ

磁気抵抗評価装置

MRAM評価装置

磁気シールド

磁歪測定装置

透磁率測定装置

着脱磁装置

3次元空間磁界プロファイリング

3次元地磁気キャンセラーシステム

薄膜装置・材料作成装置・試験装置

スパッタ装置

蒸着装置

CVD装置

高周波溶解炉

アーク溶解炉

単結晶育成炉

ホットプレス

熱処理装置

電気炉

摩擦・摩耗試験機

アモルファス薄帯作製装置

■主要取扱メーカー

●計測器・測定器・検査器

エスベック(株) (株)小野測器 (株)ミットヨ オリンパス(株) ソフテックス(株) 大塚電子(株) IDTジャパン(株)
ケーエルエー・テンコール(株) IMV(株) テレダインジャパン(株) 富士電機(株) 日本電色工業(株) (株)小坂研究所
(株)エリオニクス 日本アビオニクス(株) (株)ハイロックス 協和界面科学(株) (株)溝尻光学工業所 (株)コスモ計器
(株)レスカ コムスキャンテクノ(株) 日本レーザー(株) (株)日本ローパー 東英工業(株) レーザーテック(株)
東芝ITコントロールシステム(株) 浜松ホトニクス(株) (株)チノー 西華デジタルイメージ(株)
(株)トプコンテクノハウス (株)マルコム トラスコ中山(株) (株)ニレコ 英弘精機(株) (株)ニッタ
(株)小笠原計器製作所 (株)東京技術研究所

●試験機

エスベック(株) IMV(株) (株)東洋精機製作所 (株)マルトー 富士電波工機(株) (株)鷺宮製作所 (株)モトヤマ
アイコーエンジニアリング(株) ネムス(株) (株)島津製作所 (株)サーモ理工 エア・ブラウン(株) 丸本ストルアス(株)
(株)セイシン企業 (株)シンキー (株)いすゞ製作所 インストロン ジャパン カンパニーリミテッド (株)東京衝機試験機
東京メータ(株)

●環境・設備機器

(株)ダルトン ヤマト科学(株) ヤマト産業(株) エスベック(株) (株)アピステ 興研(株) ブルームビルド(株) JPE(株)
センダイ空調(株)

●評価・解析

日本電子(株) (株)日立ハイテックサイエンス (株)日立ハイテック (株)コアーズ ブルカージャパン(株)
ネッチ・ジャパン(株) (株)堀場製作所 GEセンシング&インスペクション・テクノロジーズ(株)
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) (株)エリオニクス コムスキャンテクノ(株)
東芝ITコントロールシステム(株)

●分析機器

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) (株)堀場製作所 日本電子(株) 日本ウォーターズ(株) 大塚電子(株)
ブルカージャパン(株) ジーエルサイエンス(株) 日本インストゥルメンツ(株) 日東精工アナリティック(株)
(株)日立ハイテックサイエンス (株)千代田テクノル セイコー・イーザーアンドジー(株) (株)日立製作所ヘルスケア
アクロバイオ(株) (株)アドフューテック ベックマン・コールター(株) (株)イービー・サイエックス ビーエルテック(株)
エレメンター・ジャパン(株) 富士電機(株) (株)アントンパール (株)アナリティク イエナ ジャパン

●理化学機器

(株)堀場製作所 メルク(株) オリンパス(株) ケニス(株) ヤマト科学(株) 京都電子工業(株)
ザルトリウス・ジャパン(株) 柴田科学(株) ジーエルサイエンス(株) オルガノ(株) 日本電色工業(株)
マイルストーンゼネラル(株) 日本分析工業(株) (株)イー・アンド・デイ 日本ビュッヒ(株) セントラル科学(株)
アズワン(株) エムエス機器(株) ラボテック(株) 宮本理研工業(株) (株)トミー精工
ヴァーダー・サイエンティフィック(株) 東京ダイレック(株) フクシマガリレイ(株) 日本フリーザー(株)
日科機バイオス(株) (株)堀場アドバンスドテクノ

●真空薄膜装置・真空コンポーネント

キヤノンアネルバ(株) (株)大阪真空機器製作所 アネスト岩田(株) エドワーズ(株) 檜山工業(株) 興研(株)
(株)シンクロン サムコ(株) 日立金属(株) VAT(株) アドバンスドエナジー・ジャパン(株) ミカサ(株)
イーヴィグループ・ジャパン(株) (株)高純度科学研究所 田中貴金属工業(株) ニチアス(株)
バキュームプロダクツ(株) (株)エリオニクス サンユー電子(株) (株)SCREENセミコンダクターソリューションズ
オックスフォード・インストゥルメンツ(株) 佐藤真空(株) (株)堀場エステック (株)フジキン スウェージロック(株)

●特殊装置

ヤマト科学(株) (株)協真エンジニアリング 美和製作所(株) 高圧システム(株) 日本アビオニクス(株)
光洋サーモシステム(株) オリオン機械(株) 東北オリオン(株)

■主要納品先(敬称略)

●官公庁・大学・法人

科学技術振興機構 産業技術総合研究所 日本原子力研究開発機構 物質・材料研究機構
量子科学技術研究開発機構 国立環境研究所 宇宙航空研究開発機構 東北農業研究センター
日本放送協会 森林総合研究所 理化学研究所 東北大学 (公財)電磁材料研究所 岩手大学
弘前大学 秋田大学 山形大学 福島大学 宮城教育大学 筑波大学 宇都宮大学 東京大学
東京工業大学 京都大学 大阪大学 大阪府立大学 大阪市立大学 東北学院大学 東北工業大学
石巻専修大学 会津大学 日本大学 慶應義塾大学 宮城大学 各工業高等専門学校 宮城県
福島県 岩手県 山形県 秋田県 仙台市 郡山市 南相馬市 いわき市 盛岡市 大崎市 一関市
福島市 会津若松市 気仙沼市 (一財)宮城県公衆衛生協会 (一社)岩手県薬剤師会検査センター
(公財)宮城県公害衛生検査センター (公財)みやぎ産業振興機構 (公財)福島県保健衛生協会
(公財)岩手県南技術研究センター (公社)宮城県生活環境事業協会

●民間(50音順)

(株)IHI アイカ工業(株) アイシン東北(株) 会津オリンパス(株) アイリスオーヤマ(株) (株)朝日FR研究所
旭化成エレクトロニクス(株) アサヒビール(株) (株)朝日ラバー (株)アドバンテスト (株)アドバンテスト研究所
(株)アドバンテストコンポーネント アルス(株) アルプスアルパイン(株) EAファーマ(株) 一関ヒロセ電機(株)
ウォルブロー(株) AGCエレクトロニクス(株) SWS東日本(株) NOK(株) ENEOS(株) エムテックスマツムラ(株)
小名浜製錬(株) オン・セミコンダクター会津(株) (株)環境分析研究所 カンタツ(株) 北芝電機(株)
北日本電線(株) キヤノン(株) 京セラ(株) (株)クレハ (株)クレハ分析センター (株)江東微生物研究所
グローバルアドバンスメタルジャパン(株) (株)ケーヒン ケミコン精機(株) ケミコン長岡(株) ケミコン東日本(株)
ケミコン東日本マテリアル(株) ケミコン山形(株) 郡山ヒロセ電機(株) 堺化学工業(株) 三徳化学工業(株)
ジオマテック(株) (株)シグマ シチズン時計マニュファクチャリング(株) 常磐開発(株) 昭和電工(株)
白河オリンパス(株) 信越石英(株) 信越半導体(株) (株)新環境分析センター 新東北化学工業(株)
(株)スタンレーいわき製作所 スタンレー電気(株) (株)スタンレー宮城製作所 (株)住田光学ガラス スミダ電機(株)
セイコーインスツル(株) 積水ポリマテック(株) (株)仙台ニコン ソニー(株) ソニーグローバルM&O(株)
ソニーストレージメディアソリューションズ(株) ソニーストレージメディアマニュファクチャリング(株)
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) (株)大昌電子 (株)大東環境科学 大同特殊鋼(株) TDK(株)
多摩化学工業(株) (株)タンガロイ 中間貯蔵・環境安全事業(株) DDPスペシャリティ・プロダクツ・ジャパン(株)
デクセリアルズ(株) テピステクノロジー(株) (株)デンソー (株)東海理化電機製作所 東京エレクトロン(株)
東京応化工業(株) 東京計器(株) 東京電力ホールディングス(株) 東京パワーテクノロジー(株) (株)東芝
東新工業(株) 東成イービー東北(株) 東北電子工業(株) 東北電力(株) 東北特殊鋼(株) 東北パイオニア(株)
東北ヒロセ電機(株) (株)東北村田製作所 東北緑化環境保全(株) 東洋システム(株) (株)トーキン
トヨタ自動車東日本(株) (株)豊田中央研究所 トヨタ紡織東北(株) ニチコン岩手(株) ニッコーシ(株)
日曹金属化学(株) 日東紡績(株) ニットーボーメディカル(株) ニプロファーマ(株) (株)日本化学環境センター
日本化学工業(株) 日本ケミコン(株) 日本全薬工業(株) 日本テキサス・インスツルメンツ合同会社
日本電産コパル(株) 日本ピストンリング(株) パナソニック(株) パナソニックソーラーアモルトン(株)
(株)半導体エネルギー研究所栃木事業所 (株)東根新電元 日立金属(株) (株)日立製作所 ヒロセ電機(株)
福島アビオニクス(株) 福島キヤノン(株) 福島県環境検査センター(株) (株)ブリヂストン 古河機械金属(株)
古河電子(株) 古河電池(株) 保土谷化学工業(株) (株)ミクニ 三菱ケミカル(株) 三菱伸銅(株) 三菱製鋼(株)
三菱マテリアル(株) ムネカタ(株) (株)村田製作所 盛岡セイコー工業(株) 有機合成薬品工業(株)
ラピスセミコンダクタ(株) (株)リコー リコーインダストリアルソリューションズ(株) リコーテクノロジーズ(株)
ルネサスエレクトロニクス(株) YKK AP(株)

<http://www.toei-tc.co.jp>

 **株式会社 東栄科学産業**

本社：〒982-0032 宮城県仙台市太白区富沢4-8-29
Tel 022-743-3221 Fax 022-743-3235

郡山営業所：〒963-8061 福島県郡山市富久山町福原字陣場194-7
Tel 024-923-7331 Fax 024-923-7076

いわき営業所：〒970-8025 福島県いわき市平南白土2-10-9
Tel 0246-21-0831 Fax 0246-21-0858

山形営業所：〒990-0021 山形県山形市小白川町4-32-7
Tel 023-631-2761 Fax 023-631-2746

盛岡営業所：〒020-0823 岩手県盛岡市門1-4-32
Tel 019-622-0365 Fax 019-622-3080

宇都宮営業所：〒321-0923 栃木県宇都宮市下栗町2947-8
Tel 028-610-7357 Fax 028-610-7358

会津出張所：〒965-0876 会津若松市山鹿町1-42
Tel 0242-28-6411 Fax 0242-28-6410

名取工場：〒981-1251 宮城県名取市愛島台1-101-60
Tel 022-382-6681 Fax 022-382-6682