



**TODOROKI**

Corporate Profile

 **轟産業株式会社**

〒918-8550 福井市毛矢3丁目2番4号  
TEL (0776) 36-5520 FAX (0776) 36-1022  
URL : <http://todorokisangyo.co.jp>

つながる、ギア。



お客様・仕入先・当社の3つの歯車を連結させ、  
さまざまな産業界の発展に貢献します。

私たち轟産業は、商品に技術という付加価値をつけて提案する「工業技術専門商社」です。取り扱っている商品・システムは、工業計測機器から省力・産業機器、電子制御機器、物流機器、環境機器まで幅広く、仕入先は7000社以上、お客様（販売先）は9000社以上に及びます。また、商社でありながらメーカー機能を併せ持ち、お客様のニッチなニーズにも柔軟に対応できる技術提案型企業として躍進しています。私たちがめざすのは、商品をつかう人、商品をつくる人、そして、双方を結ぶ当社が固く連結しながら産業界を動かしていくこと。轟のシンボルマーク「3つの歯車」に描かれているように、お客様、仕入先、当社ががっちりとかみ合い、成果を分かち合いながら、共に豊かな未来の創造をめざしていきます。

代表取締役  
轟産業株式会社 酒井 啓行



経営理念

轟産業株式会社は社業を通じて人造りをするを第一とし、あわせて工業技術専門商社として社会に役立つことを目標としています。

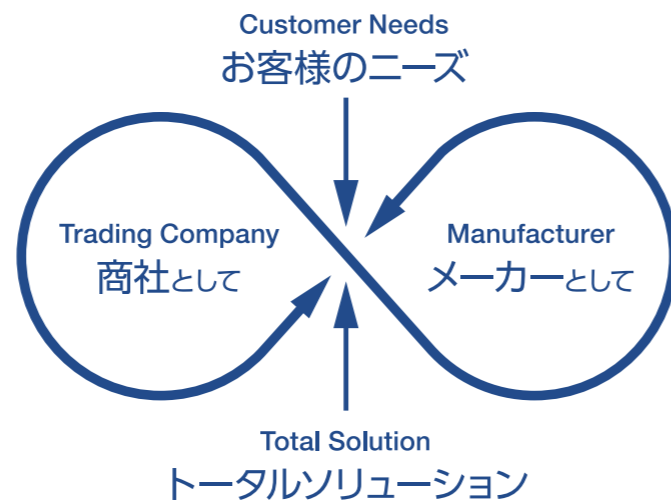
社 憲

われわれは互いに援けあい、人格の向上と知識・技術の創造錬磨につとめ、社会に貢献し、みんな豊かになろう。

できる、かなえる。



技術提案型企業として、  
常に新しいチャレンジを。



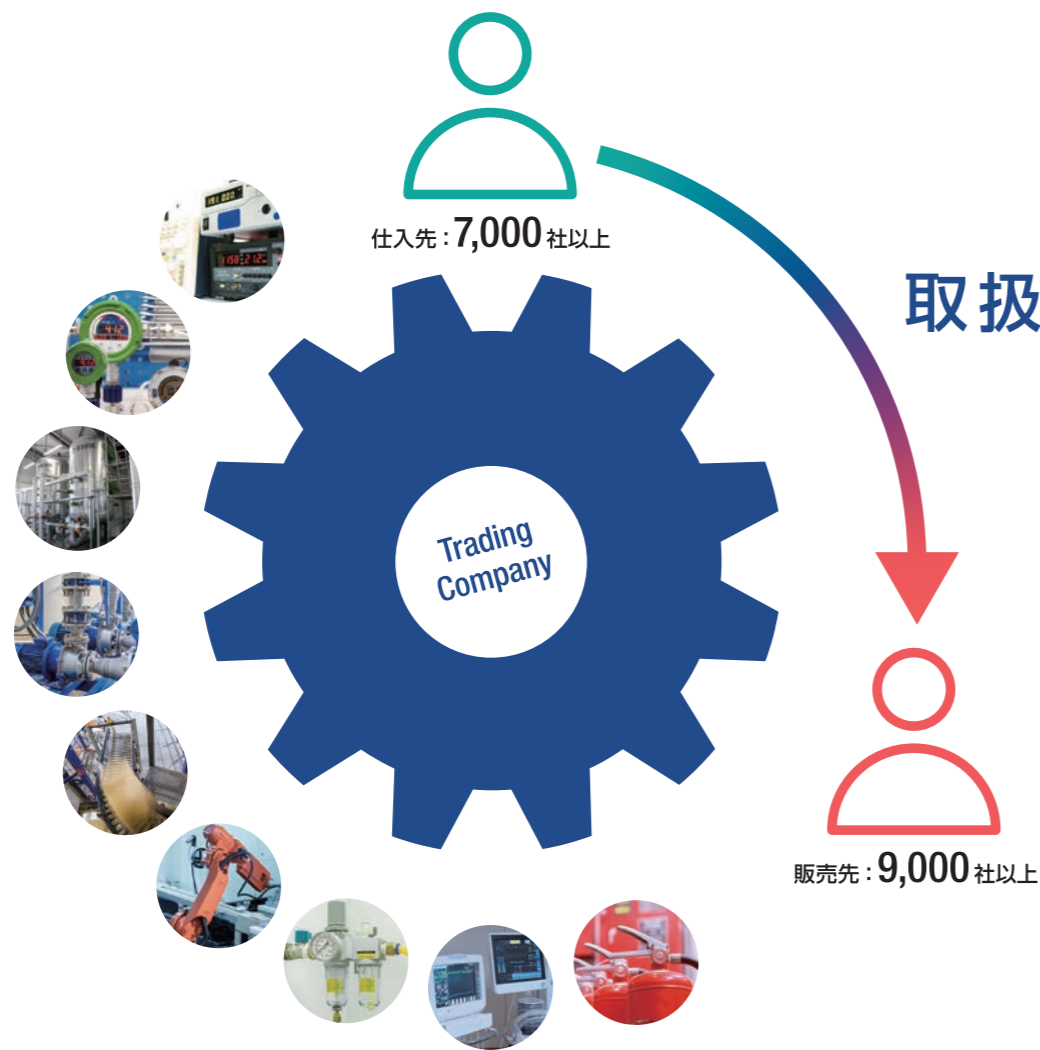
### 商社とメーカー、二つの機能を融合させて。

轟産業の基本は、直接仕入れ・直接販売です。お客様の要求と仕入先の技術をダイレクトにつなぎ、新たな価値を創造することを使命としています。たとえば、品質向上、生産性向上、持続可能性の追求など、お客様のさまざまな課題を正確に把握し、最適な商品やサービスを提案します。さらに、商社機能とメーカー機能を併せ持つ強みを活かし、新しい技術提案やオーダーメイドの商品開発に力を注ぐなど、総合的なソリューションを追求しています。私たちがめざすのは、お客様、仕入先と共に創造する豊かな未来。「技術提案型企業」として、皆様と力を合わせ、産業界の明日を拓いていきます。

### どんなご相談にもお応えするために。

「出来る 出来る 必ず出来る 出来ないと言わずに 出来る方法を 今すぐ考えて 実行しよう」……これは、轟産業のスローガンです。当社では徹底的な現場主義を貫き、お客様の悩みやご相談に社員一人ひとりがタイムリーに対応。一歩先を見つめる情報力や技術力、発想力を駆使して、どんなご要望にもお応えするべく奔走しています。そのポジティブなパワーこそ、当社が「技術提案型企業」として多くのお客様の信頼を得ている原動力です。お客様のすべてのニーズをかなえるために、私たちは今日もチャレンジを続けています。

「ほしい」に応える。カスタマイズする。



私たちの仕入先は7,000社以上。膨大な商品ラインナップの中から、お客様のご要望にふさわしい商品を組み合わせ、スピーディにお届けしています。また、既存の商品を届けるだけでなく、お客様の求める材質や性能などに合わせたカスタマイズを提供できるのも、轟産業ならではの、お客様や仕入先と何度も打ち合わせを重ね、細かい仕様をつくり込むことで、それぞれの現場にジャストフィットする装置や設備を提供しています。



工業計測器

- 放射温度計
- 熱画像センサー
- 水分・露点・湿度計
- 粒度分析計
- ガス分析計
- 容積式流量計
- 質量流量計
- 電磁・超音波流量計
- 超音波レベル計
- pH計、導電率計
- 電磁濃度計
- 電子台秤、ロードセル
- 圧力センサー、トルク計
- パッチシステム
- 計量視システム



研究開発・検査機器

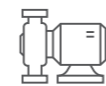
- 万能・材料試験機
- 疲労・衝撃・摩擦磨耗・振動試験機
- 物性(粘弾/粒度分布/ゼータ電位)試験機
- 耐侯性/塩水噴霧試験機
- 液クロ/ガスクロマトグラフィ
- イオンクロマトグラフ
- 蛍光X線/X線回折装置
- 熱分析装置/ICP
- 分光光度計/ラマン/近赤外
- フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)
- 色彩色差計/ヘーズ/光沢/輝度
- 走査電子顕微鏡
- 三次元測定機/表面粗さ
- ドラフトチャンバ/環境試験室
- オープンクリーンベンチ/クリーンルーム



産業・省力機器

- 熱交換器
- スタティックミキサー
- 攪拌機
- 無段変速機、減速機
- コンプレッサ
- ボイラ
- 集塵装置
- 空調設備、各種ヒーター
- チラー・冷却機器、空調設備
- 高圧洗浄機、洗浄装置
- 産業用インクジェットプリンター
- 3D・レーザー加工機
- ロボットシステム
- LED照明
- 化学製品等各種タンク

取扱商品は ワイドバリエーション



ポンプ/ブロー

- 定量ポンプ
- 多段渦巻ポンプ
- 無脈動ポンプ
- 内転歯車ポンプ
- チューブポンプ
- マグネットポンプ
- ダイヤモンドポンプ
- 自給式ゴムライニングポンプ
- 水中ポンプ
- 真空ポンプ
- ターボファン
- シロココファン
- 冷風扇
- 定量充填、混合システム
- スクラパー



物流機器

- 立体無人倉庫
- 自動組立装置
- 自動搬送装置
- クリーン搬送設備
- エアシューター
- 食品包装システム
- テーブルリフタ
- 粒粉体、スラリーコンベア
- 振動コンベア
- パーチカルエレベータ
- パレタイザ
- ホイスト・クレーン
- ハンドパレット
- バランス
- パワーアシストスーツ



油圧・空圧機器/バルブ

- 油圧・空圧ユニット
- 油圧・空圧シリンダー
- 油圧・空圧制御弁
- トロコイドポンプ
- 防爆電磁弁
- 高圧電磁弁
- 原子力用バルブ
- 高温高圧用バルブ
- 自動調整弁
- 比例制御式電動弁
- ダイヤモンド調整弁
- 強制集中自動給油装置
- スチームトラップ
- 油中水分除去装置
- コンタミチェッカー



水処理装置/環境関連機器

- 排水処理装置
- 超純水装置
- 精密ろ過装置
- 脱有機機
- 活性炭脱臭装置
- 滅菌装置
- 水処理薬品
- 水質自動測定装置
- 大気汚染測定装置
- 各種フィルター
- プラスチック充填材
- 環境衛生設備
- 溶剤回収装置
- 有害ガス処理装置
- 防音・防振装置



電子計測器/制御機器

- 通信・監視システム
- 騒音振動測定器
- 動歪測定器
- デジタルマルチメーター
- デジタルオシロスコープ
- データレコーダー
- FVコンバーター
- PLC、インバータ
- 交流無停電電源装置
- グラフィック操作パネル
- 高速度カメラシステム
- FA用センサ
- デジタル計装機器
- テレメータシステム
- 集中監視制御システム



新材料/防災システム/臨床検査装置

- ファインセラミック素材
- セラミック絶縁材
- 火災報知器
- 消火設備
- 防災設備
- 防護服、防塵マスク
- 非常放送装置
- 地震感知装置
- 放射線測定器
- 医用電子装置
- 核医学測定器
- 自動血球洗浄遠心機
- 自動血球採血装置
- 自動血球分析装置
- 診断用超音波診断装置

お客様の現場に密着し、きめ細かく対応。

お客様と間近に向き合うために、轟産業は多店舗展開による直販体制を敷いています。発祥地である福井県からネットワークを広げ、北陸、中部、関東、関西を中心に全国45カ所の事業拠点を配しています。特徴的なのは、仕入れ、販売、利益、集金管理までを各事業所に一任していることです。現場に権限を移譲しているために、変化対応や意思決定のスピードが速く、お客様のご相談にフレキシブルに対応。打てば響くようなレスポンスで、お客様の信頼を着実に獲得しています。また、地元では全く取り扱わないメーカー商品を、全国に広がるネットワークから取り寄せるなど、スケールメリットを活かした提案ができるのも私たちの強みです。

ユーザー、メーカーの皆様から学ぶ姿勢で。

社員それぞれが担当するお客様の業種は幅広く、取り扱う商品も工業計測器、研究開発・検査機器、物流機器など多岐に及びます。商品をつかう人、商品をつくる人をつなぐには、実に幅広い知識が求められます。そのため轟産業では、社員教育に惜しみない投資をして、学びたい人はどんどん学べる環境を整えています。たとえば、必要な工業技術の展示会であれば、いつでも出張を認めて諸費用をサポートしています。また、仕入メーカーに積極的に社員を派遣し、商品知識を直接吸収するようバックアップしています。私たちの先生は、ユーザー、メーカーの皆様です。社員たちはそれぞれの専門領域を極める皆様から教えていただく姿勢で、貪欲に知識を吸収し、より付加価値の高い提案ができるよう努力しています。

創造力を、ひとつに。

Fusion  
×  
Innovation

轟産業のメーカー機能を担う、技術センター。そのパフォーマンスをさらに進化させるために「テクノスクエア」を開設しました。ここでは、これまで別々だった研究開発、設備工事、システム、技術サービスの4部門を2階ワンフロアに集約。部門の壁を超えて技術者たちが活発に交流し、新しい技術の融合とイノベーションをめざしています。さらに1階には、装置や生産ラインの仮組みや試運転を行う大規模なスペースを確保。試作棟もリニューアルし、生産設備の設計・製作から生産ラインの構築、納入までのプロセスを一貫して引き受け、多様なご要望にワンストップでお応えします。



お客様のニーズに 応える4つの技術部門がテクノスクエアに集結。



TECHNOSQUARE

必要なものをつくる  
研究開発部



ないものは自分たちで創る…。オリジナルのものづくりを通じて、お客様の課題を解決する部門です。研究開発の分野では、手作業で行っていた試験の自動化を実現する自動反応試験器などを開発し、実験工程の効率化をサポート。生産管理の分野では、液体制御を中心とした各種生産設備を開発し、生産性の向上に貢献しています。



合理化を進める  
システム課



システムの効率化や安全性向上などを支える部門です。各種のFAシステムやプラントのPLCによる制御・監視など、オリジナルのソフトウェア開発から始まる的確な提案・解決策を提供。自動制御システムの開発から、ネットワーク (WEB・LAN・PAN) を利用した監視システム、制御盤の開発まで目的に応じて構築します。



装置を安全に動かす  
設備工事事部



生産設備や空調設備などの設計・施工を担う部門です。付帯設備を含めたプラント全体のプランニングから、環境・防災における消火設備の設置、研究機関での測定機器用ガス供給ラインの構築まで幅広いニーズに対応。消防・機械・管・電気・建築・土木の監理技術者などの有資格者を擁し、建設業の法令を遵守した施工管理を行います。



メンテナンスする  
技術サービス課

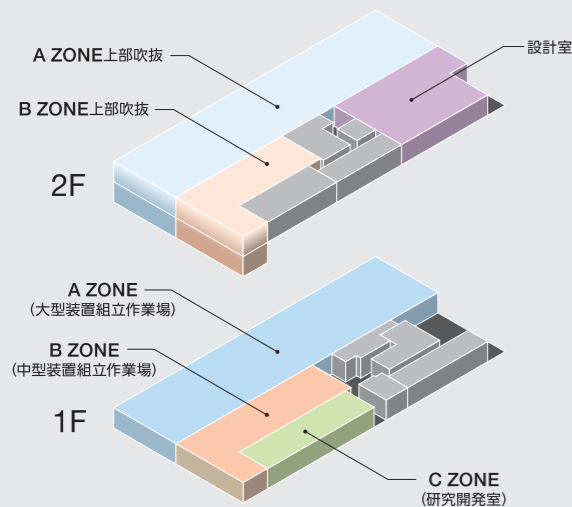


納入した生産設備や各種計測システムの保守・サービスを担当する部門です。修理はもちろん、定期的なメンテナンスや品質管理に欠かせないトレーサビリティの運用まで責任をもって行います。ムダのない点検・保守により、生産設備や各種計測システムは安定稼働。不測のトラブルによる生産ロスや業務の滞りによる経済的損失を防ぎます。



# TECHNOSQUARE

技術センター テクノスクエア



## A ZONE (大型装置組立作業場)

20.050m × 72.600m (1,455.63m<sup>2</sup>)



全長約70mの生産ラインをレイアウトできるスペースに、4.8t×1基と2.8t×2基の計3基のクレーンを設置。付帯設備を含めた生産設備を運び入れ、生産ライン全体の仮組みを行い、全工程の試運転を実施できます。事前にあらゆる角度から検証することにより、納入後のスピーディな立ち上げやトラブル回避をサポートします。

## B ZONE (中型装置組立作業場)

13.420m × 36.650m + 8.050m × 7.200m (543.69m<sup>2</sup>)



A ZONE (大型装置組立作業場) に続く、全長約36mの広さを確保した「作業場」。2tのクレーンを備え、中規模の装置や生産ラインの仮組み、試運転立ち上げをサポートします。

## C ZONE (研究開発室)

8.650m × 29.450m (254.74m<sup>2</sup>)



クリーンな空気環境を整えた、研究開発エリア。研究開発プロジェクトの実証試験の他、精密装置の組立にも対応。お客様仕様で設計した精密装置の組立、試運転・品質検証を行います。

## 設計室

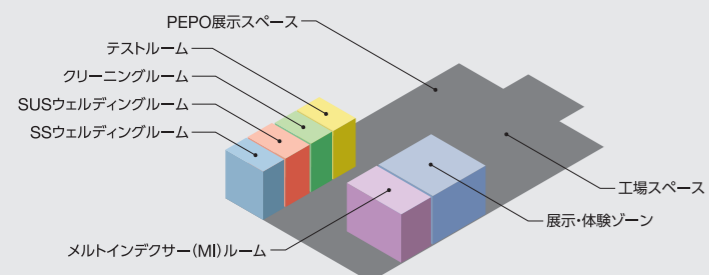
21.420m × 24.310m + 11.690m × 4.920m (578.26m<sup>2</sup>)



研究開発、設備工事、システム、技術サービスのオフィス機能を、ワンフロアに集約。プロジェクトごとに4部門の技術者が集まり、意見交換や情報共有を促進し、そこから生まれるコラボレーションが、轟産業の技術開発の可能性を大きく広げていきます。

# ASSEMBLY ZONE

技術センター 試作棟



## ■ ウェルディングルーム

SS溶接とSUS溶接を完全に分離した溶接専用ルーム。電気溶接・ガス溶接・自動溶接機も常設されており、高難度の仕上げもできます。

## ■ クリーニングルーム

溶接の焼け取りを行う酸洗処理専用ルーム。大型超音波洗浄槽を有しており精度の高い仕上げが可能です。排ガス処理装置も設置し、環境への影響にも十分配慮しています。

## ■ メルトインデクサー (MI) ルーム

MI計専用ルーム。デモ機を完備し実ワーク評価試験に対応しています。設備導入に向けての検証が可能です。

## ■ 展示・体験ゾーン

研究開発部が製造している「自動反応試験システム」「3液自動調液攪拌装置」「オンライン・メルト・インデクサー」を基本とした展示をしています。各製品は実演・体験を通して、装置の仕様や検証が可能です。



## ■ PEPO見学体感スペース

冷温水を熱源とした冷暖房装置「PEPO」を、実際に体感できる見学スペース。温湿度計・風速計などの検証用機材を持ち込んで実測頂けます。(要予約)



# Network

会社情報 [ネットワーク拠点]

●本社 ●技術センター ●支社 ●支店 ●営業所 ●出張所 ●関連会社

## ●本社

〒918-8550 福井県福井市毛矢3-2-4  
TEL (0776) 36-5520 FAX (0776) 36-1022

## ●技術センター

### 【テクノスクエア】

〒919-0749 福井県あわら市北9字157  
TEL (0776) 74-1146 FAX (0776) 74-1019

### 【東京オフィス】

〒101-0031 東京都千代田区東神田3-3-12(東京支社内)  
TEL (03) 3861-6256 FAX (03) 3861-1575

### 【関東オフィス】

〒275-0025 千葉県船橋市印内町603-1  
田中ビル6F (611号)  
TEL (043) 225-6660 [千葉支店内]

### 【名古屋オフィス】

〒451-0051 愛知県名古屋市中区則武新町3-7-6  
(名古屋支店内)  
TEL (052) 565-1908 FAX (052) 561-0689

### 【中部オフィス】

〒491-0828 愛知県一宮市伝法寺1-7-5  
TEL (052) 565-1908 [名古屋支店内]

### 【福井オフィス】

〒918-8550 福井県福井市毛矢2-10-18  
TEL (0776) 36-5525  
FAX(0776) 36-1255 [設備]、(0776) 36-0405 [サービス]

### 【大阪オフィス】

〒530-0037 大阪府大阪市北区松ヶ枝町1-3  
いちご南森町ビル9F (大阪支社内)  
TEL (06) 6352-3441 FAX (06) 6352-3449

## ●中国

### ●出雲出張所

〒693-0001 島根県出雲市今市町869-7  
TEL (0853) 25-7905 FAX (0853) 25-7907

## ●九州

### ●福岡営業所

〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3-1-2  
東比恵ビジネスセンター9F (909号)  
TEL (092) 477-5022 FAX (092) 477-5015

### ●熊本出張所

〒862-0951 熊本県熊本市中央区上水前寺1-6-41  
OCOビルディング 903号室  
TEL (096) 223-6066 FAX (096) 223-6037

## ●関西

### ●京都支店

〒600-8239 京都府京都市下京区  
東堀川通下魚の棚下る鎌屋町39-1  
TEL (075) 361-4291 FAX (075) 361-4294

### ●守山営業所

〒524-0041 滋賀県守山市勝部1-2-19  
TEL (077) 596-3572 FAX (077) 596-3573

### ●福知山営業所

〒620-0051 京都府福知山市昭和新町157-2  
ライフステージ広瀬1F  
TEL (0773) 45-8845 FAX (0773) 45-3872

## ●北陸

### ●福井支社

〒918-8550 福井県福井市毛矢3-2-4  
TEL (0776) 36-5522 FAX (0776) 35-6361

### ●テクノポート営業所

〒913-0032 福井県坂井市三国町山岸39  
TEL (0776) 81-6075 FAX (0776) 81-6076

### ●金津支店

〒919-0749 福井県あわら市北9字157  
TEL (0776) 74-1016 FAX (0776) 74-1091

### ●敦賀支店

〒914-0054 福井県敦賀市白銀町1-33  
TEL (0770) 23-0596 FAX (0770) 22-5925

### ●高浜営業所

〒919-2225 福井県大飯郡高浜町宮崎86-45-5  
TEL (0770) 72-5180 FAX (0770) 72-5181

### ●金沢支社

〒920-0022 石川県金沢市北安江4-8-33  
TEL (076) 261-9201 FAX (076) 263-0597

### ●能登営業所

〒925-8691 石川県羽咋市東川原町柳橋70-1  
TEL (0767) 22-6790 FAX (0767) 22-6709

### ●富山支社

〒930-0085 富山県富山市丸の内3-3-4  
TEL (076) 421-5522 FAX (076) 421-9585

### ●魚津営業所

〒937-0805 富山県魚津市本江1069-1  
TEL (0765) 22-8989 FAX (0765) 22-8244

### ●高岡営業所

〒933-0806 富山県高岡市赤祖父420  
TEL (0766) 29-2660 FAX (0766) 29-2175

## ●信越

### ●新潟支店

〒950-0087 新潟県新潟市中央区東大通1-9-5  
TEL (025) 241-6241 FAX (025) 241-6248

### ●長岡営業所

〒940-0082 新潟県長岡市千歳1-3-31  
TEL (0258) 33-7443 FAX (0258) 33-7055

### ●柏崎営業所

〒945-0055 新潟県柏崎市駅前1-5-1  
柏崎駅前ビル3F  
TEL (0257) 32-0231 FAX (0257) 32-0237

### ●上越支店

〒942-0074 新潟県上越市石橋1-6-27  
TEL (025) 543-3944 FAX (025) 544-9069

### ●長野営業所

〒380-0928 長野県長野市若里1-34-6  
TEL (026) 219-6768 FAX (026) 226-6769

## ●関東

### ●東京支社

〒101-0031 東京都千代田区東神田3-3-12  
TEL (03) 3861-6256 FAX (03) 3861-6820

### ●多摩営業所

〒196-0031 東京都昭島市福島町1-8-13  
TEL (042) 543-6592 FAX (042) 546-3423

### ●横浜営業所

〒221-0823 神奈川県横浜市神奈川区二ツ谷町2-8  
加瀬ビル175 301号  
TEL (045) 323-3650 FAX (045) 317-9270

### ●厚木支店

〒243-0018 神奈川県厚木市中町4-9-18  
本厚木トーセイビルII 7F  
TEL (046) 224-3903 FAX (046) 224-4824

### ●千葉支店

〒260-0016 千葉県千葉市中央区栄町42-11  
日本企業会館5F  
TEL (043) 225-6660 FAX (043) 225-5146

### ●埼玉支店

〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町2-50-11  
TEL (048) 666-5305 FAX (048) 667-2533

### ●本庄営業所

〒367-0041 埼玉県本庄市駅南1-9-2  
ピースアベニュー192  
TEL (0495) 71-6110 FAX (0495) 71-9911

### ●小山営業所

〒323-0022 栃木県小山市駅東通り2-24-26  
ラポール山東2F  
TEL (028) 530-7665 FAX (028) 522-5523

## ●東海

### ●富士支店

〒416-0944 静岡県富士市横割3-1-18  
TEL (0545) 64-4390 FAX (0545) 64-4392

### ●三島営業所

〒411-0033 静岡県三島市文教町1-4843-1  
東レ シャンピア三島ビル1F  
TEL (055) 946-5512 FAX (055) 946-5513

### ●静岡営業所

〒420-0839 静岡県静岡市葵区鷹匠2-6-14  
TEL (054) 255-6861 FAX (054) 254-2294

### ●浜松営業所

〒430-0807 静岡県浜松市中央区佐藤1-31-15  
TEL (053) 462-6771 FAX (053) 462-6750

### ●名古屋支店

〒451-0051 愛知県名古屋市中区則武新町3-7-6  
TEL (052) 565-1908 FAX (052) 561-0689

### ●三河営業所

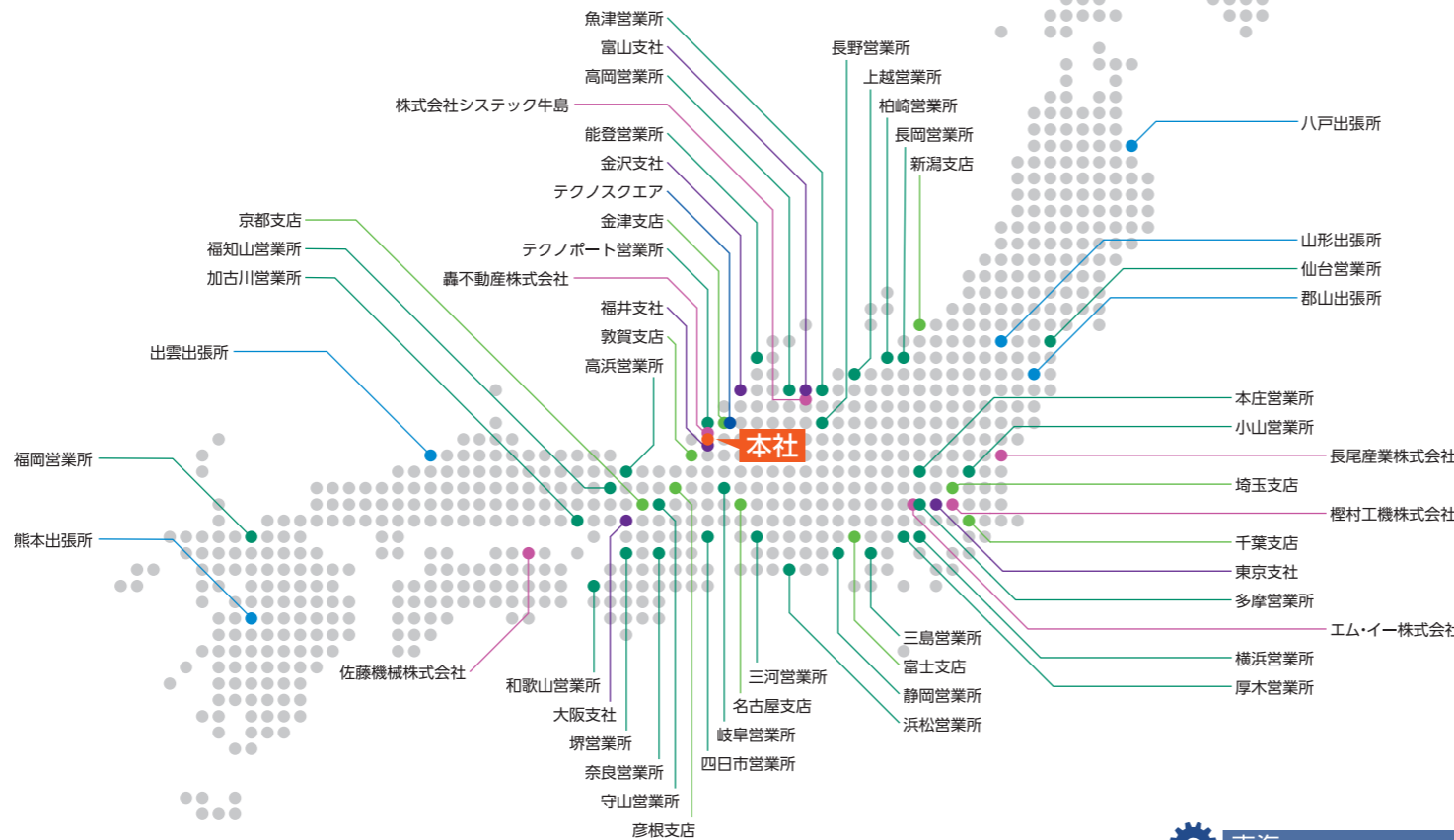
〒446-0059 愛知県安城市三河安城本町2-4-6  
グリーンプラザ三河安城202号  
TEL (0566) 73-0360 FAX (0566) 73-0362

### ●四日市営業所

〒510-0075 三重県四日市市安島2-10-16  
ミッドビルディング四日市8F  
TEL (059) 351-2367 FAX (059) 351-2372

### ●岐阜営業所

〒500-8455 岐阜県岐阜市加納栄町通1-6  
國枝ビル2階  
TEL (058) 268-2140 FAX (058) 276-0628



## ●北海道

### ●札幌出張所

〒001-0010 北海道札幌市北区北10条西3-1-1  
Noblesse SAPPORO 7F  
TEL (011) 351-6370 FAX (011) 351-6375

## ●東北

### ●八戸出張所

〒031-0041 青森県八戸市廿三日町28  
八戸ウエストビル5F  
TEL (0178) 51-9773 FAX (0178) 51-9808

### ●仙台営業所

〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺1-2-26  
小田急仙台東口ビル2F  
TEL (022) 791-7355 FAX (022) 291-7106

### ●郡山出張所

〒963-8861 福島県郡山市鶴見坦1-6-36  
TEL (024) 926-0460 FAX (024) 926-0464

### ●山形出張所

〒990-0087 山形県山形市香澄町1丁目3-15 7F  
TEL (023) 606-0500 FAX (023) 606-0501

## ●関連会社

### ●轟不動産株式会社

### ●長尾産業株式会社

### ●株式会社システック牛島

### ●佐藤機械株式会社

### ●櫻村工機株式会社

### ●エム・イー株式会社

### ●TODOROKI (THAILAND) CO.,LTD.

●TODOROKI ASIA CO., LTD.  
159/18 Serm-mit Tower, 11th Floor, Room 1113  
Sukhumvit21 (Asoke), Klongtoey-Nua  
Wattana, Bangkok 10110 THAILAND  
TEL : +66-2-2596227, +66-2-2596228  
FAX : +66-2-2596229  
Email : info@todoroki.co.th



# Company Outline

会社情報 [会社概要 / 事業内容 / 業績 / 沿革]

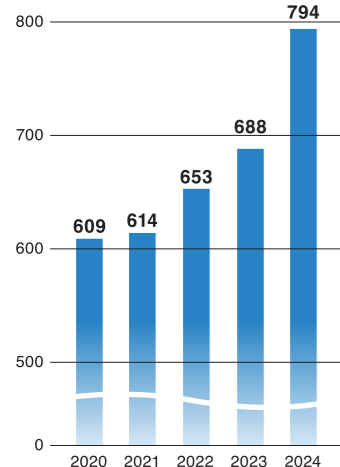
## [会社概要]

|        |   |
|--------|---|
| 社名     | 轟産業株式会社   |
| 創業     | 昭和23年3月1日   |
| 設立     | 昭和29年9月20日  |
| 本社     | 〒918-8550 福井市毛矢3丁目2番4号 TEL (0776) 36-5520   |
| 代表者    | 代表取締役 酒井啓行  |
| 資本金    | 2億6,250万円   |
| 建設工事許可 | [電気工事業] 国土交通大臣建設業許可(般-4)第1492号<br>[管工事業・機械器具設置工事業] 国土交通大臣建設業許可(特-1)第1492号<br>[消防施設工事業] 国土交通大臣建設業許可(特-2)第1492号 |
| 加盟団体   | 計測自動制御学会・福井県発明協会<br>福井大学産学官連携本部・北陸科学機器協会  |

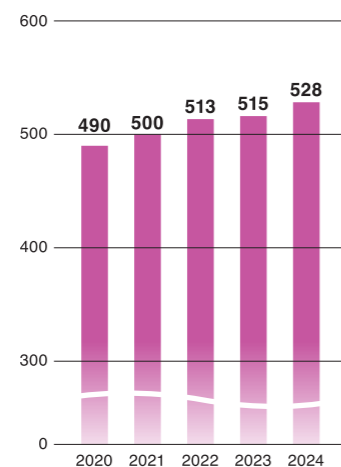
## [事業内容]

|                  |   |
|------------------|---|
| 営業部門             | 工業計測器・電子制御機器・省エネルギー機器・環境関連機器<br>産業機械・物流機器・測定機器・理化学機器・光学機器<br>水処理装置・研究開発機器・省力機械・検査機器                               |
| 技術部門<br>(技術センター) | <b>設備工事業</b><br>生産設備・環境設備(空調・給排水衛生設備)・危険物施設構築<br>各種プラント工事・防災設備(総合防災システム・特殊消火設備)                                   |
|                  | <b>研究開発部</b><br>自動反応試験システム・自動調液攪拌装置<br>オンラインメルトインデックスFAシステム・その他省力化機器の設計・製作  |
|                  | <b>システム課</b><br>SCADAシステム・ロガーシステム・監視カメラシステム・自動制御システム<br>計装工事・その他システム開発  |
|                  | <b>技術・サービス課</b><br>大気汚染測定装置・分析装置等の環境関連機器のアフターサービス<br>計測制御機器等の保守・点検・修理   |
| 取引銀行             | 福井銀行・北陸銀行・みずほ銀行   |
| 関連会社             | 轟不動産株式会社・長尾産業株式会社・株式会社システック牛島<br>佐藤機械株式会社・榎村工機株式会社・エム・イー株式会社<br>TODOROKI(THAILAND)CO.,LTD.・TODOROKI ASIA CO.,LTD. |

[売上高:億円]



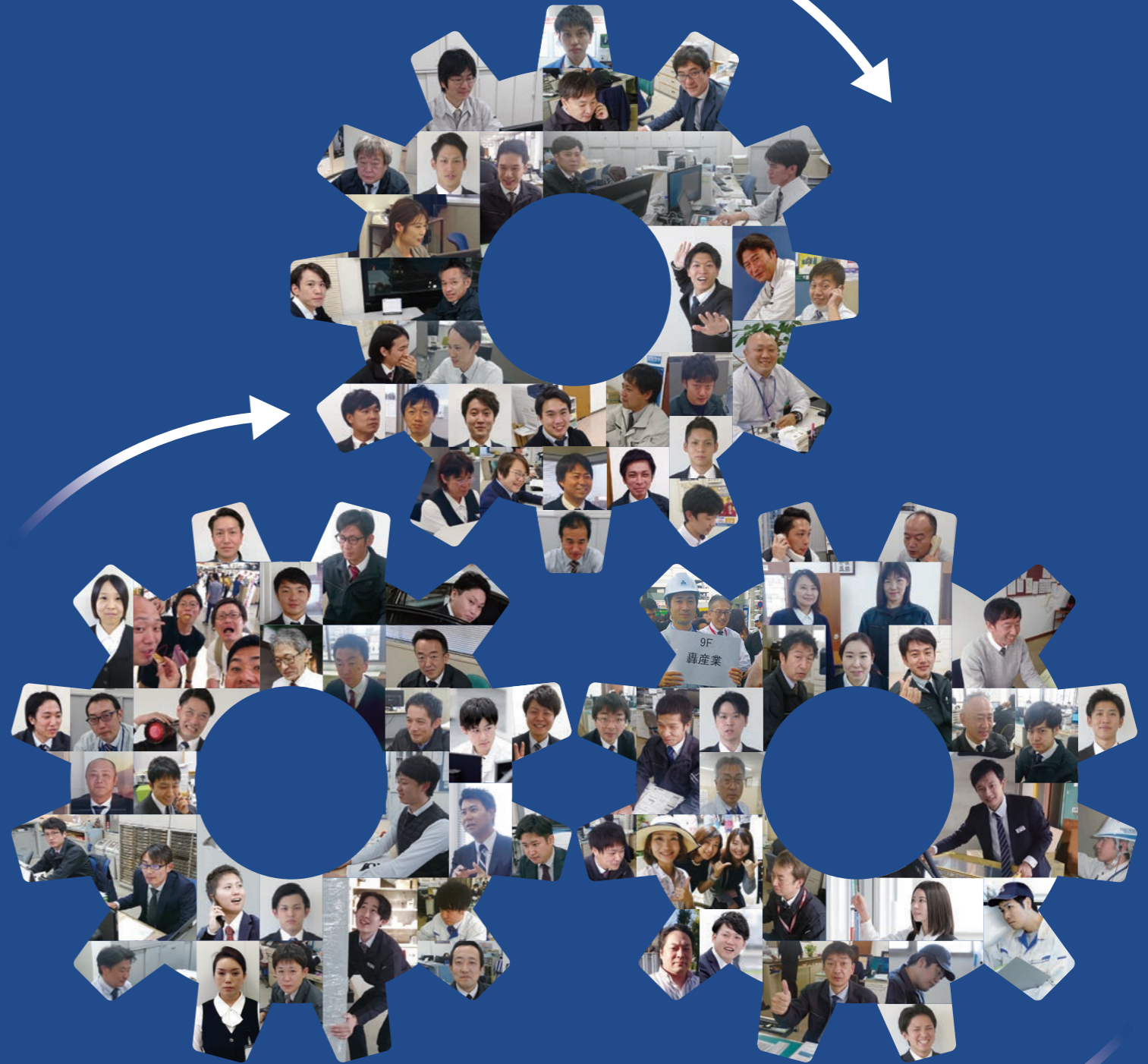
[正社員数:人]



## [沿革]

- 2024 ● 札幌・熊本・山形出張所開設
- 2022 ● 技術センター テクノスクエア竣工
- 2021 ● 守山営業所開設
- 2020 ● 上越営業所新社屋竣工
- 2019 ● 魚津営業所新社屋竣工、四日市出張所開設
- 2018 ● 出雲出張所開設
- 2017 ● 高浜営業所新社屋竣工
- 2015 ● 三島営業所・本庄出張所・郡山出張所開設  
高岡営業所新社屋竣工
- 2014 ● 福岡・福知山出張所・奈良営業所開設
- 2012 ● 技術センター新社屋竣工  
TODOROKI (THAILAND) 設立  
岐阜出張所開設
- 2011 ● 仙台下出張所開設
- 2010 ● 敦賀支店新社屋竣工
- 2009 ● 長野出張所・八戸事務所開設
- 2006 ● 本社・全事業所 ISO14001認証取得
- 2005 ● 小山・三河・高岡出張所開設  
研究開発センター ISO9001認証取得
- 2003 ● 東京支店新社屋竣工
- 1997 ● 魚津営業所開設
- 1996 ● 柏崎営業所開設
- 1993 ● 横浜出張所開設
- 1992 ● 高浜事務所開設、私募債2億円発行  
埼玉営業所新社屋竣工、研究開発センター試作棟竣工  
テクノポート出張所開設・社屋竣工
- 1991 ● 富士営業所社屋竣工、阪南出張所開設
- 1990 ● 能登出張所開設、新潟営業所・加古川出張所社屋竣工
- 1989 ● 静岡営業所社屋竣工 [資本金2億6250万円]
- 1988 ● 浜松出張所開設
- 1987 ● 私募債1億円発行
- 1986 ● 多摩出張所開設
- 1984 ● 富士営業所開設
- 1982 ● 研究開発センター・金津工場・金津営業所開設
- 1980 ● 千葉営業所・加古川出張所開設
- 1977 ● 厚木営業所・和歌山出張所・彦根営業所開設
- 1976 ● 上越営業所開設
- 1974 ● 敦賀営業所開設
- 1972 ● 名古屋・埼玉営業所開設
- 1970 ● 京都営業所開設
- 1969 ● 長岡営業所開設
- 1968 ● 静岡営業所開設
- 1967 ● 金津町に工業用地33,000m<sup>2</sup>取得
- 1962 ● 大阪営業所・金沢営業所開設 [資本金1500万円]
- 1961 ● 東京営業所・新潟営業所開設
- 1959 ● 富山営業所開設
- 1954 ● 轟産業株式会社設立 [資本金50万円]
- 1948 ● 轟産業商会創業

# つなげる、ひと。



私たちのシンボルマーク「3つの歯車」を動かしているのは、社員一人ひとりの情報力、実践力、創造力です。社員それぞれが轟産業の看板を背負い、お客様のニーズと新しい技術シーズをつなげて、価値あるソリューションを実現しています。私たちはこれからも人の力をエンジンにして、明日の産業界を動かしていきます。