



様々なツナグを実現し、  
モノづくりの一翼を担う

 **東鉦商事**



<https://www.tokoshouji.com>

本社

〒317-0073 茨城県日立市幸町1-3-8(東鉦ビル)  
TEL 0294-22-1172 FAX 0294-22-1798

Corporate Profile

 **東鉦商事**

Realize the Connection

# About Us

■ 私たちについて

# Realize the Connection

## 情報と物流で モノづくりの一翼を担う

### 柔軟な対応力と物流体制

情報提供とスピーディーなレスポンスを実現する対応力、関東から東北一円をカバーする在庫機能と機動力を発揮する物流体制で、お客様のご要望にお応えします。

### 豊富な仕入先で最適解を導く

幅広い仕入先から入手した情報を基に、顧客ニーズの分析から、提案商品の企画、メーカー選定、スペックイン活動にいたるまで、最適な企画を提案します。

## 創造と挑戦で 様々なツナグを実現する

### 環境と品質への取り組み

工業薬品等の販売活動を通してより良い商品を社会に提供し、環境マネジメントシステムの継続的改善と汚染の予防活動を行い、環境保護活動を通して自然と調和できるより良い社会づくりに貢献します。

### 地域密着の商社として

つねにお客様から支持していただける地域密着型の商社として、関東・東北をほぼ網羅する当社独自のネットワークを駆使し、お客様が必要なものを必要な時に迅速に供給します。

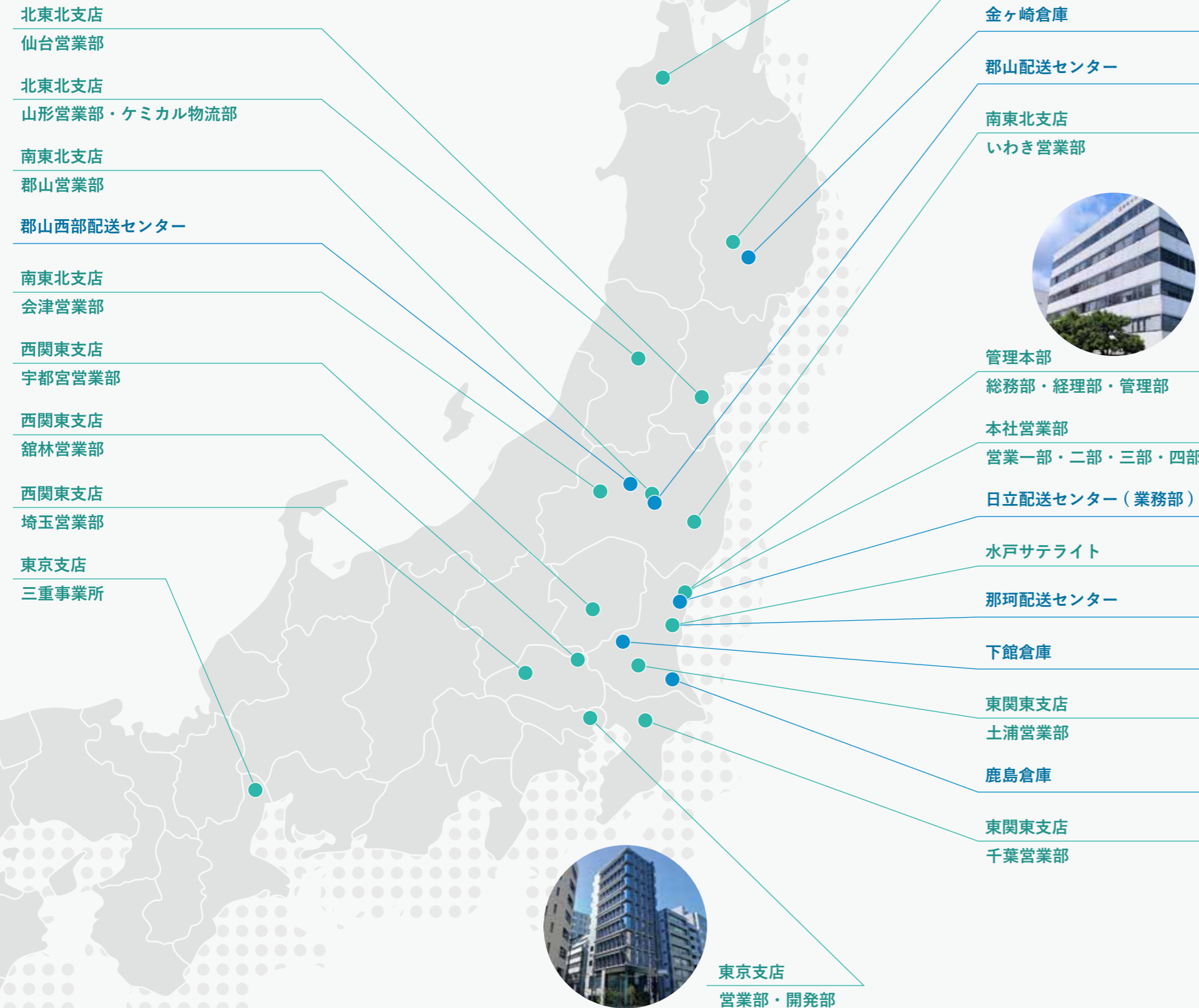


# Business Locations

## ■ 事業拠点

各営業拠点に自社倉庫・自社便での物流体制を確立。

大量在庫、配送業務に万全の体制なのはもちろん、危険物、毒劇物、保冷品などを保管できる各種倉庫も完備しています。



# Company Profile

## ■ 会社概要

商号  
東鉱商事株式会社

所在地  
本社：〒317-0073 茨城県日立市幸町1-3-8(東鉱ビル)  
東京：〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-9-5(日本橋東鉱ビル)

設立年月日  
1966年4月22日(創業1950年6月)

資本金  
1億円

決算期  
4月

代表者  
代表取締役 会長 関 信一 (全社統括)  
代表取締役 副社長 大森 敬一 (管理本部長)

取引銀行  
みずほ銀行日立支店 / 常陽銀行日立支店  
三菱UFJ銀行水戸支店 / 筑波銀行日立支店

関係会社  
ティ・エス・ネットワークス株式会社 / 東鉱不動産株式会社

事業内容  
工業薬品類の販売 / 石油製品の販売 / 塗料、合成樹脂並びに成形品の販売 / 金属製品、金属粉末、溶接棒の販売 / 高圧ガスの販売 / 包装資材及び雑貨類の販売 / 建築及び設備工事に関する業務 / 倉庫業に関する業務 / 運送業に関する業務 / 古物商に関する業務 / 全各号に関する化学用・公害用の機器類の販売



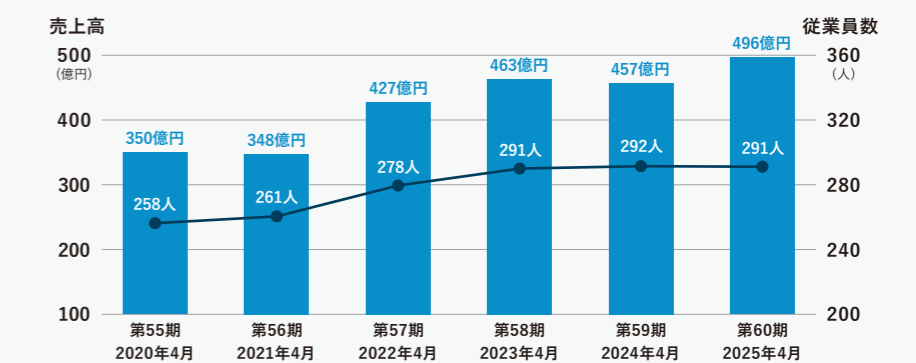
## ■ 沿革

- 2015年11月 北東北支店 弘前営業部事務所 改築竣工
- 2016年11月 北東北支店 山形営業部 竣工
- 2016年11月 南東北支店 会津営業部 再開設
- 2018年8月 南東北支店 いわき営業部 改築竣工
- 2020年5月 東関東支店 千葉営業部 開設  
代表取締役会長 関信一 就任  
代表取締役社長 瀧俊美 就任
- 2020年10月 経済産業省「地域未来牽引企業」に選定
- 2021年3月 西関東支店 埼玉営業部 改築竣工
- 2021年7月 南東北支店 郡山西部配送センター開設
- 2022年4月 三重事業所 移転 新事務所・倉庫 竣工
- 2023年1月 本社営業部水戸サテライト 新事務所・倉庫竣工  
那珂配送センター開設
- 2023年6月 代表取締役社長 関謙一郎 就任
- 2026年1月 東京支店 営業部・開発部 移転 新事務所 竣工



地域未来牽引企業

## ■ 業績



# Our Products

## ■ 取扱商品

### ● 半導体材料

・フォトレジスト ・現像液 ・リンス液 ・剥離液 ・エッチング液 ・CMP スラリー ・研磨パッド ・ターゲット材 ・ソーワイヤ ・高純度ガス  
・スライシングベース材 ・フォtomaskブランクス

### ● 基板材料

・ハンダ（ペースト、ボール、糸、棒） ・フラックス ・ソルダーレジスト ・導電ペースト ・各種封止材（エポキシ系、シリコン系、ウレタン系）  
・めっき薬品（銅、ニッケル、ハンダ、金、銀） ・防湿絶縁コーティング材 ・メタルマスク ・銅張積層板 ・銅箔 ・放熱シート

### ● 高純度薬品

・硫酸 ・塩酸 ・硝酸 ・リン酸 ・過酸化水素水 ・アンモニア水 ・フッ化水素酸 ・バッファードフッ酸 ・酢酸 ・IPA ・アセトン ・メタノール  
・キシレン ・MEK ・酢酸エチル ・酢酸ブチル ・各種混酸

### ● めっき薬品・金属類

・めっき液（ニッケル、亜鉛、錫、ハンダ、金、銀、銅、クロム） ・アノード（ニッケル、コバルト、亜鉛、錫、ハンダ、金、銀、銅） ・エッチング液  
・パラジウム光沢剤 ・亜鉛メッキ光沢剤 ・三価クロメート剤 ・シアン化金 ・シアン化銀 ・ニッケル化合物 ・各種添加剤 ・前後処理剤 ・防錆剤

### ● 洗浄剤

・水系 ・準水系 ・炭化水素系 ・フッ素系（低 GWP） ・臭素系 ・塩素系 ・酸性 ・アルカリ性 ・中性 ・パーティクル除去用洗浄剤

### ● 接着剤

・エマルジョン系 ・ホットメルト系 ・合成ゴム系 ・ウレタン系 ・UV 系 ・エポキシ系 ・シアノアクリレート系 ・シリコン系  
・インゴット仮止め接着剤 ・熱伝導性接着剤

### ● フィルム

・感光性フィルム ・異方性導電フィルム ・偏光フィルム ・保護フィルム ・離型フィルム ・絶縁フィルム ・位相差フィルム ・電磁波シールドフィルム  
・マスキングフィルム（テープ） ・ダイシングテープ ・ダイボンディングシート

### ● フィルター

・デブスフィルター ・ブリーツフィルター ・メンブレンフィルター ・活性炭フィルター ・金属イオン除去フィルター ・大流量大型フィルター  
・金属スクリーンフィルター ・バグフィルター ・カートリッジフィルター ・HEPA フィルター ・ULPA フィルター ・耐熱エアフィルター

### ● 水処理関連薬品

・ポリ塩化アルミニウム ・硫酸バンド ・塩化第二鉄液 ・ポリ硫酸第二鉄液 ・消臭剤 ・高分子凝集剤 ・消泡剤 ・キレート剤 ・消石灰 ・活性炭  
・清缶剤 ・脱酸素剤 ・珪藻土 ・サラシ粉 ・活性汚泥栄養剤 ・苛性ソーダ

### ● 無機化学品

・硫酸 ・塩酸 ・硝酸 ・リン酸 ・フッ化水素酸 ・過酸化水素水 ・苛性ソーダ ・液体塩素 ・アンモニア水 ・次亜塩素酸ソーダ  
・トリポリリン酸ソーダ ・亜硝酸ソーダ ・重亜硫酸ソーダ ・珪酸ソーダ ・硝酸ソーダ ・炭酸ソーダ ・ソーダ灰 ・重クロム酸ソーダ ・水流化ソーダ  
・過硫酸ソーダ ・塩化ナトリウム ・塩化マグネシウム ・水酸化マグネシウム ・酸化マグネシウム ・炭酸カルシウム ・塩化カルシウム  
・水酸化カルシウム ・酸化カルシウム ・水酸化アルミニウム ・酸化アルミニウム ・酸化ジルコニア ・酸化チタン ・酸化亜鉛 ・硫酸銅 ・塩化カリウム  
・苛性カリ ・炭酸カリウム ・青化ソーダ ・青化カリ ・各種高圧ガス（窒素、塩素、アンモニア） ・各種試薬

### ● 有機化学品

・トルエン ・キシレン ・メタノール ・エタノール ・IPA ・オキシアルコール ・アセトン ・アセトニトリル ・MEK ・MIBK ・N ヘプタン  
・N ヘキサン ・酢酸エチル ・酢酸ブチル ・酢酸イソアミル ・MCH ・シクロヘキサン ・シクロヘキサノン ・DMF ・DMSO ・THF ・NMP ・GBL  
・プロピレングリコール ・イソブチレングリコール ・エチレングリコール ・グリコールエーテル類 ・グリセリン ・アクリル酸 ・アクリル酸エステル  
・酢酸 ・シュウ酸 ・酢酸ビニルモノマー ・ポリビニルアルコール ・MMA モノマー ・ポリプロピレングリコール ・イソシアネート類  
・(メタ) アクリレート UV モノマー ・アミン類 ・各種試薬

### ● 添加剤・フィラー

・重合禁止剤 ・重合開始剤 ・重合調整剤 ・酸化防止剤 ・難燃剤 ・紫外線吸収剤 ・光安定剤 ・界面活性剤 ・老化防止剤 ・金属石鹸 ・帯電防止剤  
・カーボンブラック ・ガラスフィラー ・炭酸カルシウム ・マイカ ・タルク ・リサイクルプラスチック用添加剤 ・その他

### ● 熱硬化性樹脂

・エポキシ樹脂 ・フェノール樹脂 ・不飽和ポリエステル樹脂 ・アルキド樹脂 ・ジアリルフタレート樹脂 ・メラミン樹脂 ・ユリア樹脂 ・シリコン樹脂  
・ビニルエステル樹脂 ・その他

### ● 熱可塑性樹脂

・ポリエチレン ・ポリプロピレン ・エチレン酢ビコポリマー ・AS 樹脂 ・ABS 樹脂 ・ポリスチレン ・アクリル樹脂 ・ポリアセタール ・ポリアミド  
・ポリカーボネート ・PET ・PBT ・PVC ・PPS ・PEEK ・LCP ・フッ素樹脂 ・各種ポリマーアロイ ・各種エラストマー ・その他

### ● 離型剤

・フッ素系 ・シリコン系 ・ワックス系 ・界面活性剤系

### ● 潤滑・加工油類

・作動油 ・フッ素オイル、グリース ・シリコンオイル、グリース ・モリブデングリース ・リチウムグリース ・切削油 ・研削油 ・防錆油 ・引抜油  
・プレス油 ・鍛造油 ・圧造油

### ● 研磨剤

・ブラシ研磨材 ・ベルト研磨材 ・研磨シート、ロール ・研磨ディスク ・研磨砥石 ・手作業用研磨材

### ● 塗料

・油性塗料 ・水性塗料 ・粉体塗料 ・遮熱塗料 ・耐熱塗料

### ● 食品添加物

・クエン酸塩類 ・酢酸塩類 ・乳酸塩類 ・リン酸塩類 ・L- アスコルビン酸塩類 ・リンゴ酸 ・各種香料 ・各種増粘安定剤

### ● 食品製造向け潤滑油

・H1 対応各種グリース ・H1 対応各種オイル ・3H 対応オイルスプレー

### ● 食品製造向け洗浄剤

・酸洗浄剤 ・アルカリ洗浄剤 ・中性洗浄剤 ・フォーミング洗浄剤 ・除菌剤 ・消臭剤 ・特殊用途洗浄剤

### ● 包装材料・消耗品

・石油缶 ・ペール缶 ・樹脂容器 ・キュービーテナー ・ストレッチフィルム ・ブラ段 ・ダンボール箱 ・保管、運搬用コンテナ ・フレコンバッグ  
・パレット ・各種包装袋 ・緩衝材 ・吸湿剤 ・乾燥剤 ・梱包テープ ・PP バンド ・防錆紙 ・作業用消耗品（各種ワイパー、各種手袋等）  
・クリーンルーム関係消耗品（無塵衣、ワイパー、マット、ペーパー等） ・各種ドラム（鋼製、ステンレス、ファイバー、樹脂） ・その他

### ● 理化学関連機器

・環境試験機 ・マッフル炉 ・振とう器 ・アスピレーター ・遠心分離器 ・オートクレーブ ・顕微鏡 ・硝子器具 ・プラスチック器具 ・濾過器  
・実験台 ・金属器具 ・ドラフトチャンバー ・実験用消耗品 ・電気化学分析機器（水分測定装置、pH 計）  
・光分析装置（分光光度計、原子吸光度計、屈折計、偏光計） ・分離分析装置（ガスクロマト、液体クロマト、カラム） ・その他

### ● 設備機器

・基板関連装置（実装、印刷、検査） ・半田付装置 ・洗浄装置 ・研磨関連装置 ・樹脂吐出装置 ・塗装工事（床、建屋） ・梱包機 ・クリーンルーム設備  
・溶接装置 ・排水処理装置 ・工場備品（保管庫、ラック等） ・メッキ設備 ・FRP 各種製品 ・検査、測定装置各種 ・FA 機器 ・原子力関連機器  
・レーザー加工装置 ・その他

# Main Suppliers

## ■ 主要仕入先

- ・株式会社アイセロ
- ・愛知産業株式会社
- ・アクアス株式会社
- ・旭化成株式会社
- ・旭化成ワッカーシリコン株式会社
- ・アシュランド・ジャパン株式会社
- ・株式会社 ADEKA
- ・アクア化学株式会社
- ・旭化学合成株式会社
- ・浅田化学工業株式会社
- ・EKC アドバンスド・エレクトロニクス 3 ジャパン株式会社
- ・石原ケミカル株式会社
- ・上村工業株式会社
- ・宇部マテリアルズ株式会社
- ・ヴェルサムマテリアルズ・ジャパン株式会社
- ・AGC 株式会社
- ・AGC コーテック株式会社
- ・ENEOS 株式会社
- ・MT アクアポリマー株式会社
- ・エア・ウォーター・リアライズ株式会社
- ・大塚化学株式会社
- ・株式会社カネカ
- ・関東電化工業株式会社
- ・花王株式会社
- ・岐阜プラスチック工業株式会社
- ・近畿容器株式会社
- ・株式会社クラレ
- ・株式会社クレハ
- ・コダマ樹脂工業株式会社
- ・株式会社小林
- ・三甲株式会社
- ・サンユレック株式会社
- ・三洋化成工業株式会社
- ・株式会社サナ
- ・三和合成化学株式会社
- ・純正化学株式会社
- ・信越化学工業株式会社
- ・新邦工業株式会社
- ・JX 金属株式会社
- ・JNC 株式会社
- ・ショーワグループ株式会社
- ・スギムラ化学工業株式会社
- ・ステラケミファ株式会社
- ・住鋳潤滑剤株式会社
- ・スリーエム ジャパン株式会社
- ・株式会社スリーボンド
- ・積水成型工業株式会社
- ・セメダイン株式会社
- ・千住金属工業株式会社
- ・セントラル硝子株式会社
- ・セイホクパッケージ株式会社
- ・ソルベンタム合同会社
- ・ソルダーコート株式会社
- ・ダイキン工業株式会社
- ・大伸化学株式会社
- ・株式会社ダイセル
- ・ダイセル・オルネクス株式会社
- ・大日製罐株式会社
- ・多木化学株式会社
- ・多摩化学工業株式会社
- ・株式会社タムラ製作所
- ・ダイカン株式会社
- ・株式会社タイカ
- ・太陽インキ製造株式会社
- ・太平化学産業株式会社
- ・大成ファインケミカル株式会社
- ・中外テクノス株式会社
- ・DIC 株式会社
- ・帝人株式会社
- ・東亜合成株式会社
- ・東京化成工業株式会社
- ・東ソー株式会社
- ・東邦シートフレーム株式会社
- ・株式会社トクヤマ
- ・株式会社トクヤマソーダ販売
- ・トルンプ株式会社
- ・東レ・デュポン株式会社
- ・東レ・ファインケミカル株式会社
- ・東洋合成工業株式会社
- ・東京サラヤ株式会社
- ・ナミックス株式会社
- ・日油株式会社
- ・日本アルコール販売株式会社
- ・日本化学産業株式会社
- ・日本インテグリス合同会社
- ・日本軽金属株式会社
- ・日本ゴア合同会社
- ・日本製紙クレシア株式会社
- ・日本無機株式会社
- ・日本リファイン株式会社
- ・日本曹達株式会社
- ・株式会社日本スペリア社
- ・日本アルミット株式会社
- ・日本ファインセラミックス株式会社
- ・日鉄鉱業株式会社
- ・ニッタ・デュポン株式会社
- ・根上工業株式会社
- ・パナソニックインダストリー株式会社
- ・林純薬工業株式会社
- ・パンパンフィック・カップー株式会社
- ・富士フィルムエレクトロニクスマテリアルズ株式会社
- ・扶桑化学工業株式会社
- ・藤倉化成株式会社
- ・ヘンケルジャパン株式会社
- ・保土谷化学工業株式会社
- ・丸善石油化学株式会社
- ・三井化学株式会社
- ・三井金属鉱業株式会社
- ・三井・ケマーズフロプロダクツ株式会社
- ・三菱ガス化学株式会社
- ・三菱ケミカル株式会社
- ・三菱マテリアル株式会社
- ・水澤化学工業株式会社
- ・メック株式会社
- ・山一化学工業株式会社
- ・株式会社ユシロ
- ・UBE 株式会社
- ・ラサ工業株式会社
- ・株式会社レゾナック
- ・ロケットジャパン株式会社

その他取引先 1,500 社（敬称略）

# Main Customers

## ■ 主要納入先

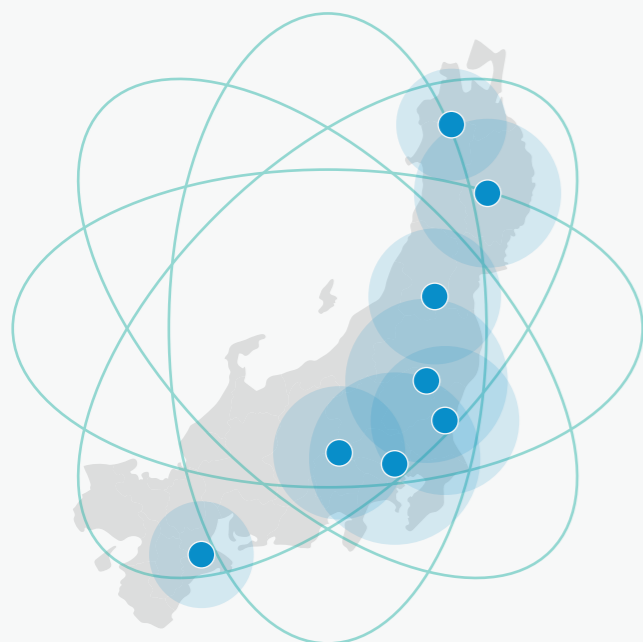
- ・artience グループ各社
- ・IHI グループ各社
- ・アイカ工業株式会社
- ・旭化成グループ各社
- ・アサヒビール株式会社
- ・Astemo 株式会社
- ・アステラス製薬株式会社
- ・株式会社アルバック
- ・アルプスアルパイン株式会社
- ・イリソ電子工業株式会社
- ・株式会社 AFSW
- ・AGC 株式会社
- ・AGC エレクトロニクス株式会社
- ・SMC 株式会社
- ・エステー株式会社
- ・NOK 株式会社
- ・オリンパスグループ各社
- ・オン・セミコンダクター会津株式会社
- ・カゴメ株式会社
- ・カシュー株式会社
- ・株式会社カネカ
- ・キオクシアグループ各社
- ・キャノングループ各社
- ・キュービー株式会社
- ・京セラ株式会社
- ・株式会社キョウデン
- ・麒麟ビール株式会社
- ・株式会社クボタ
- ・株式会社クラレ
- ・株式会社クレハ
- ・グローバルアドバンスドメタルジャパン株式会社
- ・グローバルウェーブ・ジャパン株式会社
- ・コカ・コーラ ボトラーズジャパン株式会社
- ・三洋化成工業株式会社
- ・JX 金属グループ各社
- ・株式会社シグマ
- ・シチズングループ各社
- ・芝浦電子グループ各社
- ・株式会社ジャパンセミコンダクター
- ・純正化学株式会社
- ・信越化学工業株式会社
- ・信越半導体株式会社
- ・エヌ・イーケムキャット株式会社
- ・スタンレーグループ各社
- ・住友化学株式会社
- ・住友金属鉱山株式会社
- ・住友電気工業株式会社
- ・住友ベークライト株式会社
- ・スリーエム ジャパングループ各社
- ・積水メディカル株式会社
- ・セメダイン株式会社
- ・千住金属工業グループ各社
- ・ソニーグループ各社
- ・第一三共グループ各社
- ・ダイキン工業株式会社
- ・株式会社大昌電子
- ・株式会社ダイセル
- ・タキロンシーアイ株式会社
- ・田辺三菱製薬株式会社
- ・株式会社タムラ製作所
- ・DNP グループ各社
- ・TDK 株式会社
- ・デクセリアルズ株式会社
- ・デュポングループ各社
- ・デンソーグループ各社
- ・東京製鋼グループ各社
- ・東洋紡株式会社
- ・東洋濾紙株式会社
- ・東レグループ各社
- ・株式会社トーキン
- ・TOYO TIRE 株式会社
- ・株式会社トクヤマ
- ・都道府県官公庁
- ・富山薬品工業株式会社
- ・株式会社ナカニシ
- ・ナミックス株式会社
- ・ニコングループ各社
- ・日油株式会社
- ・日産自動車グループ各社
- ・日清食品グループ各社
- ・日東紡績株式会社
- ・ニデックグループ各社
- ・ニプログループ各社
- ・日本板硝子株式会社
- ・株式会社日本海水
- ・日本ケミコングループ各社
- ・日本原子力研究開発機構
- ・日本原子力発電株式会社
- ・日本航空電子工業グループ各社
- ・日本精工株式会社
- ・日本テキサス・インスツルメンツ合同会社
- ・日本特殊化学工業株式会社
- ・日本ピストンリング株式会社
- ・日本無機株式会社
- ・パナソニックグループ各社
- ・ピークルエナジー・ジャパン株式会社
- ・日立製作所グループ各社
- ・日野自動車株式会社
- ・フォルシアクラリオン・エレクトロニクス株式会社
- ・富士通グループ各社
- ・富士フィルムグループ各社
- ・古河機械金属グループ各社
- ・プロテリアルグループ各社
- ・北越コーポレーション株式会社
- ・保土谷化学工業株式会社
- ・本田技研工業株式会社
- ・丸善石油化学株式会社
- ・三井化学グループ各社
- ・株式会社 Mizkan
- ・株式会社ミットヨ
- ・三菱重工業株式会社
- ・三菱製紙株式会社
- ・三菱マテリアルグループ各社
- ・株式会社村田製作所
- ・メクテック株式会社
- ・モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社
- ・ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン株式会社
- ・ユニマテック株式会社
- ・リコーグループ各社
- ・ルネサスエレクトロニクスグループ各社
- ・レゾナックグループ各社

その他取引先 2,500 社（敬称略）

# Logistics Services

## ロジスティクス機能

商品のご提案から保管および配送まで、**モノづくりの物流をワンストップで。**



### ● 独自の物流ネットワーク

関東から東北エリア一円をカバーする物流ネットワークが、当社の強みの一つです。商品を一括で調達し、各拠点へ効率的に配送することで、コストの削減と安定した供給体制を両立しています。また、災害や緊急事態に備え、拠点間で相互支援が可能なバックアップ体制を整備。これにより、予期せぬ事態にも柔軟に対応できる、信頼性の高い物流インフラを構築しています。



運送



営業拠点



配送センター

### ● 柔軟な自社物流サービス

各地に配置した保管倉庫、配送センターにより、柔軟な在庫機能および自社便による供給体制をご提供します。

自社物流サービスを駆使することで、現場が求める「欲しいものを」「欲しいときに」「欲しいだけ」といった要求にお応えします。

様々な要因により高騰を続けている物流コストも、商流と物流を当社で一本化することで利益の最大化が図れます。

### 商流と物流を一本化



### ● 妥協のない品質管理体制

各倉庫には専門スタッフが常駐し、化学品の専門商社として妥協のない品質管理体制を整えることで、お客様のストックポイントとしても安心してご利用いただけます。

# Warehousing Business

## 倉庫業

当社は商社としての物流倉庫だけでなく、**倉庫業としての機能も持ち合わせています。**

関東から東北エリアを中心に、多様なニーズに対応できる柔軟な保管スペースと商品保管、在庫管理、入出庫作業から配送準備まで、効率的かつ安全なオペレーションを提供しています。消防法や毒物及び劇物取締法など、関連法令に基づいた厳格な管理体制を整え、様々な温度帯で管理が必要な商品にも対応可能な設備を備えています。

また、災害時に備えて自家発電設備を完備し、緊急時にも対応できる体制を整えています。以下は倉庫設備の一例をご紹介します。

### ● 設備一覧

- ・一般倉庫（常温 / 低温 / 温調）
- ・危険物倉庫（常温 / 低温）
- ・毒劇物倉庫（常温 / 低温）
- ・自家発電設備
- ・バンニングステージ
- ・トップリフター

