



COMPANY GUIDE

| 株式会社ロキテクノ 会社案内 |

FILTERS / HOUSING / OZONE EQUIPMENT RELATED / TECHNOLOGY

会長メッセージ

笑顔あふれる、 持続可能な組織と社会を目指して

ロキテクノでは、「ロキイズム」という共通の価値観のもと、社員一人ひとりが主体的に考え、対話と協力を深めながら成長できる組織づくりに取り組んでまいりました。

私たちが何より大切にしているのは、「always smile」の精神です。笑顔があふれる職場では前向きな意見交換が自然に生まれ、創造力やチーム力が育まれます。その力が、より良い製品やサービスとして社会へ還元され、関わるすべての人たちの笑顔へとつながっていくと確信しています。

そして私たちが目指すのは、「入社を伝えたとき、ご家族が誇りに思えるような会社」であることです。社員が自分の仕事に誇りを持ち、出社するのが楽しみだと思える環境をつくること。それは、飽くなき挑戦と変革の積み重ねによって初めて実現できると考えています。

これからもロキテクノは、固有技術であるろ過技術を活用した「フィルトレーション事業」と「システムソリューション事業」の二本柱を軸にするとともに、新たなビジネスの創造にも積極的に挑戦し、笑顔で楽しみながら、持続可能な産業・環境・社会の実現に貢献してまいります。

株式会社ロキテクノ
代表取締役会長 兼 社長 兼 最高経営責任者

伊東 伸



ロキテクノの想い



私たちは、「変革」「飽くなき追求」を推進することで、100年を超えて存在し続ける「100年企業」を目指しています。これからも「ロキイズム」の下でロキグループ全社一丸となり、一歩ずつ未来を創造しながら、産業、環境、社会に貢献していきます。

経営理念

企業は社員の能力開発と
その具現の機会を
提供するステージである。
そして私たちは夢へ邁進し、
産業、環境、社会に貢献します。

社訓

- 一、個人の資質の向上
- 一、知行一致・有言実行
- 一、小回りのきく技術力
- 一、攻撃による防御
- 一、笑顔で行動

ロキテクノ会社概要

商 号：株式会社ロキテクノ

所 在 地：〒140-8576 東京都品川区南大井6-20-12

取 締 役



代表取締役会長 兼
社長 兼
最高経営責任者
伊東 伸



取締役副社長
細田 裕之



常務取締役
波多野 功



常務取締役 兼
最高品質責任者
横尾 博



取締役
日置 智介

社外取締役
草野 和也

私たちは技術力で未来を創る会社です

ロキテクノは、独自のろ過技術で産業の現場に安心と効率を届ける企業です。
お客様の課題に真摯に向き合い、技術と対話を通じて、ともに未来を築いていきます。

3つの強み

液体ろ過のプロフェッショナルとして、
これまでに培ってきた強みを活かした事業を行っています。

● 卓越した 分級ろ過技術



液体中から不要な成分を
除去し、必要な粒子だけを
選別する固液分離技術

● 3つの品質による 高品質なものづくり



「社員」「仕事」「製品」の
3つの側面から
お客様ニーズを保証

● 多様なニーズに応える カスタマイズ力



数万種類の
ソリューションノウハウ
から最適な製品を
選定し、迅速にカスタム
メイドで提供

HACTcap

製品化プロセス

お客様の想いを形にするため、これまで蓄積してきた技術・ノウハウを
活かし、お客様の理想とするろ過の実現を目指します。



「ろ過技術」を活かした製品づくりで お客様の課題解決に貢献します

固有技術である、ろ過技術を活かした「フィルトレーション事業」「システムソリューション事業」の2つの柱を軸にするとともに、新たなビジネスの創造にも挑戦し、「お客様にとってのナンバーワンパートナー」を目指します。

フィルトレーション事業

各分野の製造工程で使用される
フィルター製品やハウジング製品を
開発・製造・販売しています。



エレクトロニクス分野

- 電子部品
- 半導体
- フラットパネル
- 記録メディア
- デジタル印刷
- バッテリー

一般産業分野

- 化粧品
- 洗剤
- メガネレンズなどの家庭用製品
- 塗料・インキ
- トイレタリー
- 潤滑油
- その他一般産業用製品
- ケミカル

製薬分野

- 原薬
- 注射剤
- 点眼剤
- 輸血
- ワクチン
- 診断薬
- 血液製剤

食品・飲料分野

- アルコール飲料
- 清涼飲料
- 糖類
- 調味料
- その他食品・飲料

水耕栽培による農業事業

フィルター事業で培ったろ過技術・クリーンな生産環境・
品質管理を水耕栽培システムに組み入れた、
完全閉鎖型植物工場「ロキテクノファーム」を立ち上げ、
安全・安心な農作物を生産・販売しています。



農業分野

- エディブルフラワー

システムソリューション事業

各分野の製造工程で使用される
オゾン装置や水処理システムを
開発・製造・販売しています。



エレクトロニクス分野

- 液晶パネルの洗浄
- 半導体用基板の洗浄
- 記録メディア金属酸化膜形成

食品・飲料・製薬分野

- 製造用水の殺菌
- 充填容器の洗浄・殺菌
- 食材の殺菌

水処理・環境分野

- 純水装置・超純水装置など
造水プロセス
- 各種冷却水の殺菌
- 雨水再利用
- 工業排水の脱臭・脱色
- 汚泥減容

一般産業分野

- 食品包装用フィルム表面改質
- 繊維の漂白

事業内容についてはこちら

<https://www.rokitechno.com/about/business/>



新たなビジネスについてはこちら

<https://www.rokitechno.com/rokithechnofarm/>



私たちのフィルターカートリッジは あなたの身近な製品に欠かせない存在です

ロキテクノのフィルターカートリッジは、皆さんの身近な製品の製造工程において、製品の高性能化や品質向上、安全面の確保、おいしさを守るといった場面で活躍しています。

書斎

- ノートパソコン
- インクジェットプリンター用インク



洗面所

- 化粧品
- 布用消臭スプレー
- 衣料用洗剤
- 柔軟剤



キッチン

- ミネラルウォーター
- 緑茶
- 烏龍茶
- 酢



- ビール
- ワイン
- 焼酎



リビング

- 液晶テレビ
- スマートフォン
- CD・DVD・ブルーレイディスク



車

- 自動車用塗料
- ソーラーパネル
- 二次電池
- LED封止材



製品情報についてはこちら

<https://www.rokitechno.com/about/business/>



「生産」と「研究開発」の連携で ものづくりを支えています

現場で培われた生産力と、技術を磨き続ける研究開発。
ものづくりを根底から支える連携体制で、クイックかつタイムリーに
最適な製品をお届けしています。

生産体制

私たちのものづくりの基本は、お客様の多様なニーズに応えること。社員・組織・設備の力を駆使して、より良い製品づくりに努めています。

私たちのものづくりでは、「品質」を最も大切にしています。なぜなら、品質がお客様の満足度に直結するからです。仮に大量に安く早くつくれたとしても、肝心の品質が良くなければ、お客様のニーズに応えることはできません。

私たちの生産拠点は太陽光発電や雨水の再利用など自然環境に配慮しながら、原料から製品まで一貫生産しています。出荷直前まで、一つひとつの製品を人の目・組織の目・設備の目で厳しく検査し、ようやく合格できた製品だけがお客様のお手元に届けられます。



研究開発体制

製品開発センターでは、多様なフィルターカートリッジの組み合わせの中から、お客様のニーズに応える製品を開発しています。

私たちのフィルターカートリッジは、複数の不織布を重ねてつくられており、組み合わせだけでも何万通りにもなります。開発スタッフと営業スタッフが、お客様のニーズを抽出・分析し、多様な組み合わせの中から最適なフィルター構成の仕様を「設計」。さらに、でき上がった製品サンプルがお客様のニーズに合致しているかを徹底的に「評価」します。こうした体制により、私たちの製品の高い性能が支えられています。

さらに、研究開発をより高度な段階へステップアップするため「大田ものづくりセンター」にて革新的な新製品、新技術の開発に取り組んでいます。



日本から世界へ、成長を重ねながら お客様とともに歩み続けてきました

「100年企業」として、社会に必要とされ続ける存在であるために。
私たちは、製品づくりと拠点づくりの両面から、着実な歩みを進めています。

日本濾器株式会社を設立

マイクロシリアフィルター開発



日本濾器株式会社から
株式会社ロキテクノに商号変更



「第二創業元年」と銘うち
MEBOによる経営改革に着手

株式会社ロキグループを設立

イコーポット型浄水器
IP J-001開発



ロキグループ、ロキテクノ、ロキテクノマーケティングが
品質マネジメントシステムの国際規格ISO9001:2015を統合認証登録

会社分割により
日本国内での製品販売を担う
株式会社ロキテクノ
マーケティングを設立

北陸工場が
品質マネジメントシステムの
国際規格ISO9001:2008の
認証取得

第三創業期のスタート

ロキテクノが
ロキグループを吸収合併
ロキテクノ未来を設立

HACTcap開発



HACTcap



1978.12 富山県中新川郡に北陸工場を新設



1991.12 福岡県八女郡に八女工場を新設

1990.2 本社を東京都品川区南大井へ移転



1998.7 大阪府吹田市に大阪営業所を新設



2003.2

2007.1

2010.7

シンガポールにロキテクノシンガポール(現:ロキS&S・シンガポール)を設立



マレーシアにロキS&S・マレーシアを設立

2012.4

2012.6

大韓民国にロキテクノ韓国を設立(現:ロキS&S・韓国)



2013.10

米国にロキS&S・アメリカスを設立



2014.4

2014.7

神奈川県横浜市にロキテクノ横浜ものづくりセンター(現:大田ものづくりセンター)を新設



2017.1

2017.10

大阪府大阪市にロキグループ大阪支社を新設

2018.9

2024.2

2024.10

埼玉県さいたま市に株式会社ロキテクノマーケティング大宮営業所を新設



2025.9

2025.10

営業所を再編し、東京営業所、富山営業所、名古屋営業所、神戸営業所、福岡営業所の国内5拠点体制に拡大



世界各国のお客様に寄り添いながら グループ一丸で事業活動を行っています

日本・アジア・アメリカに拠点をもち、各国の産業・環境・社会に貢献するべく、世界各地に製品をお届けしています。

ロキテクノグループ組織図



拠点マップ



1 株式会社ロキテクノ

所在地：〒140-8576
東京都品川区南大井6-20-12
T E L : 03-5764-1177
F A X : 03-5764-0683
代表者：代表取締役会長 兼 社長 兼 最高経営責任者 伊東 伸
設立：1978年12月12日
資本金：13億3,408万5,000円

- 東京本社
- 大阪支社
- 大田ものづくりセンター
- 北陸事業所
- 北陸事業所 ヒエダ製造部
- 九州事業所
- マレーシア工場

2 株式会社ロキテクノマーケティング

所在地：〒140-0013
東京都品川区南大井6-20-12
T E L : 03-5764-1180
F A X : 03-5764-0681
代表者：代表取締役会長 兼 最高経営責任者 伊東 伸
代表取締役社長 兼 最高執行責任者 波多野 功
設立：2017年10月2日
資本金：1億円

- 本社
- 東京営業所
- 大宮営業所
- 富山営業所
- 名古屋営業所
- 大阪営業所
- 福岡営業所
- 鹿児島営業所

3 株式会社ロキテクノ未来

所在地：〒140-0013
東京都品川区南大井6-20-12
T E L : 03-5764-1131
F A X : 03-5764-0681
代表者：代表取締役会長 兼 最高経営責任者 伊東 伸
代表取締役社長 兼 最高執行責任者 細田 裕之
設立：2025年2月26日
資本金：1億円

4 ロキ S&S・シンガポール

所在地：60 Paya Lebar Road #11-37,
Paya Lebar Square, Singapore 409051
T E L : +65-6842-5594
F A X : +65-6846-7521

5 ロキ S&S・韓国

所在地：B-2509 Daesung D-polis Knowledge Industry Center,
606 Seobusaet-gil Geumcheon-gu, Seoul, Korea 08504
T E L : +82-2-861-9270
F A X : +82-2-861-9272

6 ロキ S&S・マレーシア

所在地：N-10-12, Level 10, First Subang, Northern Tower,
Jalan SS15/4G, 47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia
T E L : +60-3-5612-5156
F A X : +60-3-5612-5356

7 ロキ S&S・アメリカス

所在地：21081 S. Western Ave., Ste. 290-B, Torrance, CA 90501
T E L : +1-310-540-2800
F A X : +1-310-540-0725

8 ロキ S&S・台湾

所在地：168 Section 3, Nanjing East Road, Taipei 10488 Taiwan
T E L : +886-2-7742-6229
F A X : +886-2-8192-4376

会社概要についてはこちら

<https://www.rokitechno.com/about/outline/>



拠点情報についてはこちら

<https://www.rokitechno.com/about/locations/>



事業活動を通じて「産業・環境・社会」の豊かな発展への貢献を目指しています

私たちは、持続可能な社会の実現に向けて、さらなる挑戦を続けます。

サステナビリティの取り組み

● 持続可能な社会のために私たちができること

経営理念のもと、売り手である私たちの都合だけではない、お客様のことを第一に考えた事業と、事業を通じた地域社会への貢献という「三方よし」の精神を掲げています。そのためにさまざまな社会課題を認識し、事業活動を通じて私たちの夢の実現と持続可能な「産業・環境・社会」の実現を目指します。

● ロキプラスチャレンジ

これはサステナビリティの実現に向けた私たちの挑戦のローガンです。ロキテクノグループの経営理念に基づき、持続可能な「産業・環境・社会」の実現に貢献するため、目指す姿を明確にし、チャレンジを続けています。



【 ロキプラスチャレンジの重点テーマ 】



社会貢献活動

● 「always smile」世界の子どもたちが、いつも笑顔でいられるように



世界には、今もなお13億人もの人々が電気のない生活を送っています。私たちは「途上国の学校に明かりを灯すプロジェクト」を通じて、電気のない環境で勉強をしている子どもたちのため、ベナン共和国(西アフリカ)の小学校に太陽光パネルと電球を設置しました。

私たちの取り組みにより、ひとりでも多くの子どもたちが、より良い環境で勉強できるようになることを願っています。

● 安全安心な水で、子どもたちを守るために

世界の子どもたちの笑顔のために、2009年より公益財団法人日本ユニセフ協会の「水と衛生」の活動に寄付をしています。

今でも、世界では5歳の誕生日を迎えられず、毎日1万3,200人、1年間に480万人の子どもたちが命を失っています。私たちの寄付は、そのような子どもたちを守るための支援物資や安全な水の確保の取り組みに役立てられています。



スポーツ支援

● スポーツを通じて地域を活性化し、子どもたちを笑顔に

一人でも多くの人々がいつも笑顔でいられる社会になることを願い、「笑顔をひろげよう」を当社の重点テーマのひとつとして定め、さまざまな活動を行っています。



会社創業の地である富山県を拠点に活動している、社会人硬式野球チーム「ロキテクノ富山」や、現役選手としても活動している車いすテニスプレーヤー齋田悟司選手を通じて定期的に小学生向けのスポーツ教室を開催することで、子どもたちにスポーツの楽しさや、チャレンジする喜びを伝えています。



SDGsへの取り組みについてはこちら

<https://www.rokitechno.com/sustainability/>



CORPORATE LOGO&COLOR

コーポレートロゴ&カラー紹介

シンボルロゴ

ロキテクノをつくり、支えるステークホルダーがベースとなり、「100年企業」へ向けて前進していくことを、「R」と「人」を組み合わせたフォルムで表したシンボルロゴ。左側のトライアングルモチーフは、下から上へ大きくなっていくことで事業成長の様子、新規ビジネス進出へのスピード感を表現しています。



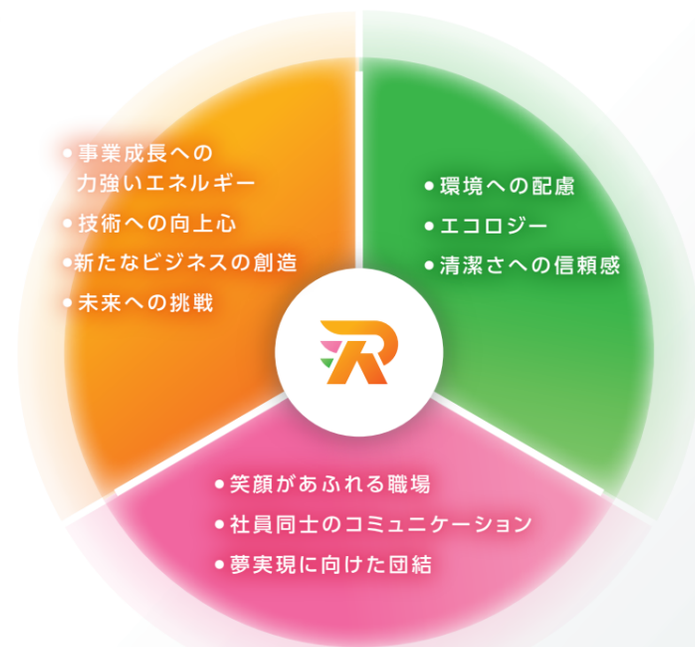
社名ロゴ

3つのパーツからなる「ロ」「キ」に込めたのは、売り手・買い手・世間の三方に利益と貢献をもたらした近江商人の理念「三方よし」の精神。「売り手の都合だけでなく、買い手のことを第一に考えた商売と地域社会への貢献」という考え方は当社の理念と通じています。下部の丸みには、私たちの行動指針「always smile」の想いを込めました。



コーポレートカラー

デザインに奥行きと立体感を与えるグラデーションを用いて、「100年企業」を目指し、進化し続ける姿勢を表現。私たちの理念や個性を3色に反映しました。



OFFICIAL CHARACTER

公式キャラクター紹介

ロキザウルス

シンボルロゴの左側のトライアングルモチーフが恐竜の背びれ(骨板)に見えることから、恐竜をモチーフとしました。恐竜は力強さの象徴であるとともに、地球の長い歴史の中で何度も変化を遂げてきた“進化の象徴”。ロキテクノも時代の変化に適応して、力強く進化し成長していきたいという想いを込めました。



PROFILE

ロキザウルス

性格

常識にとらわれない、自由な発想の持ち主。変化をチャンスに変え、思いついたら即チャレンジ!

チャームポイント

大きな瞳・背びれ

趣味

新しいことに挑戦すること・野球観戦

好きなもの

エディブルフラワーやリーフ類

特技

世の中の人たちを笑顔にすること

体長・体重

約2m・約2t

誕生日

12月12日

性別・年齢

非公開

