

Company Profile

NISHIKAWA KEISOKU
Nishikawa
西川計測株式会社 会社案内



沿革

西川計測は、2022年10月に創業90周年を迎えました。この長い歴史の中で、私たちは、常に「あらゆる産業の発展に寄与し、広く社会に貢献していく」という思いのもと、革新的なビジネスモデルを生み出し、事業を拡大してきました。次の時代のニーズを見据え私たちは、さらに歩みを加速していきます。

拡大。そして未来へ

事業規模や領域を急速に拡大

- 1999年 本社を港区内で統合移転(3事務所を統合し一ヶ所に集中)
- 2001年 ISO9001認証取得
- 2003年 沖縄県那覇市に沖縄営業所開設
- 2005年 千葉県船橋市に千葉営業所開設
- 2006年 山形県鶴岡市に鶴岡営業所開設
- 2012年 福岡県大牟田市に大牟田営業所開設
- 2013年 東京都渋谷区に本社移転
- 2014年 関西支社を移転し、加古川営業所を統合
- 2015年 神奈川県海老名市に海老名営業所を開設
- 2018年 栃木県芳賀郡に宇都宮営業所を開設
- 2019年 神奈川県相模原市に相模原営業所を開設
- 2021年 海老名営業所を横浜営業所に統合

ビジョンの実現

世の中に必要とされ、役に立ち、夢を与える会社となる

開拓

日本全国へ事業を展開

- 1967年 大分市に大分営業所(現九州支社)開設
- 1982年 埼玉県大宮市(現さいたま市)に埼玉営業所開設
- 1984年 東京都立川市に多摩営業所開設
- 1985年 熊本市に熊本営業所開設
- 1987年 兵庫県神戸市に関西支社、
大阪市に大阪支店(現大阪営業所)開設
- 1993年 神奈川県横浜市に横浜営業所開設
- 1995年 兵庫県加古川市に加古川営業所開設

上場

社会の公器へ

- 1996年 株式を日本証券業協会
現 東京証券取引所スタンダードに
店頭登録(上場)

2022 創業90周年

90th

進化し続ける技術商社

持続的な成長を実現

■売上高 ■従業員数



創業

価値創造の原点

- 1932年 個人経営西川商会として創業
- 1951年 (株)西川商会設立
- 1964年 西川計測(株)に社名変更

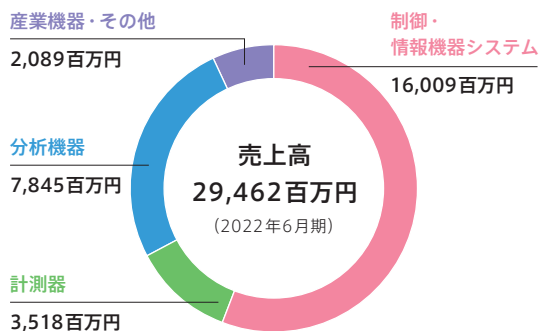
会社概要

企業理念

みんなで良くなろう

当社は「みんなで良くなろう」という企業理念を基に、「計測」「制御」「分析」のエンジニアリングを基盤として、あらゆる産業の発展に寄与し、広く社会に貢献していくことにより、お客さま、お取引先、株主の皆さま、社員が良くなることを目指しております。

コーポレートデータ



商号	西川計測株式会社
代表取締役社長	田中 勝彦
本社所在地	東京都渋谷区代々木3-22-7 新宿文化クイントビル 5階
創業	1932(昭和7)年10月
資本金	569,375千円
従業員数	461名
東京証券取引所	東証スタンダード上場(証券コード7500)

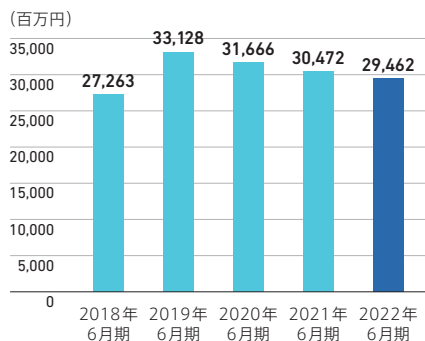
国内ネットワーク



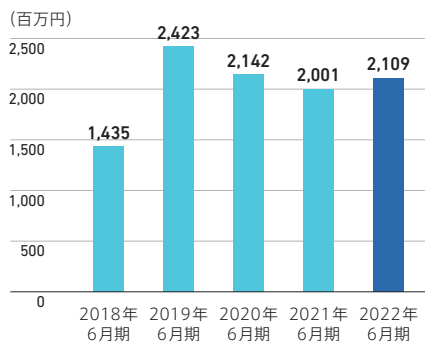
本社外観



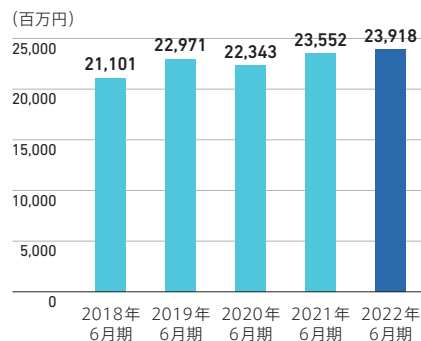
売上高



経常利益



総資産



エンジニアリングソリューション

「計測」「制御」「分析」の総合エンジニアリング商社として、
多種多様なお客さまに最先端の技術と製品を提供しています。





Water

安全で品質の良い水を届ける

安全で品質の良い水を皆さまに届けるため、多くの浄水処理施設や場外ポンプ場に、薬品注入制御を行う設備を納入し、さらに給水栓末端まで水質を監視するシステムを設置しています。また、各設備の保守・メンテナンスを通して、24時間・365日安全な水づくりをささえています。

水道水が届くまで

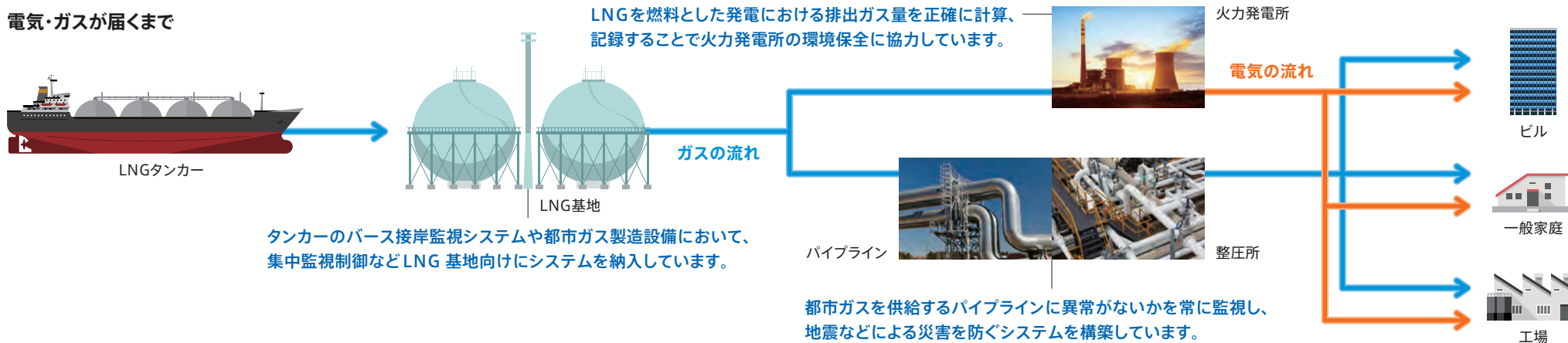


Energy

エネルギーの安定供給をささえる

ガスや電気を安定的に供給するために、液化天然ガス(LNG)の受入設備、ガスパイプラインの遠隔監視、火力発電所の環境測定システムなど、電力会社やガス会社の監視制御システムをサポートしています。
ライフラインをささえる企業として、エネルギーの安定供給に貢献しています。

電気・ガスが届くまで



Control

信頼性の高いシステムを構築する

石油・化学・食品・薬品などのプラントにおいて、安定した操業をささえる自動制御システムを提供しています。温度、流量、圧力などのセンサーから、中央操作室の制御用コンピュータまで、最新のエンジニアリングを駆使し、安全で、信頼性の高いシステムを構築しています。

食品・薬品プラント

ビールやアイスクリームなどを製造する食品プラントや薬品プラント向けに、HACCP（食品衛生管理システム）対応の制御システムを納入し、食品の安全性確保に協力しています。



石油・化学プラント

危険物を取り扱う石油・化学プラントでは、より安全な制御システムが求められます。緊急時に自動で停止するシステムなどお客様の操業をサポートしています。

Measurement

計測を通じて先端技術をサポートする

あらゆる産業分野の技術開発において、温度、電気信号、ネットワーク通信など、物理量を正確に速く測定する計測技術は不可欠です。お客さまに合わせた最適な計測技術を提案し、機器の販売・レンタルや受託計測を通して、商品開発やサービス力の向上に貢献しています。

計測器

最新の技術の中からお客さまのニーズにあった計測機器を提案します。また、計測器xソフトウェアで試験の自動化を実現し業務効率化/信頼性向上をご提供します。



通信測定器

光通信ネットワークや無線環境に対応した研究開発向けシステムから、現場でメンテナンスするための小型測定器まで、幅広い商品とソリューションを提供しています。

Analysis

ラボのトータルソリューションを提供する

各種分析機器やデータ解析ソフトウェアの開発・輸入・販売・サポートを提供しています。加えて前処理ロボット×データ管理システムによる分析ラボの自動化ソリューション提供や、ラボに特化したファシリティ設計などで、ラボの最適化やあらゆる課題の解決を支援します。

ラボ用分析機器

用途に応じた最適な装置の提案だけでなく、自社ラボでのメソッド開発やサポートセンターによるメンテナンスなどで、お客様の業務をサポートします。



ラボインフォマティクス

試験・分析・検査のDXを支援する分析情報管理システム(LIMS、ELN、SDMS)、また残留農業、におい等、様々なアプリケーションに対応したデータベースをご提案しています。

Industrial Machinery

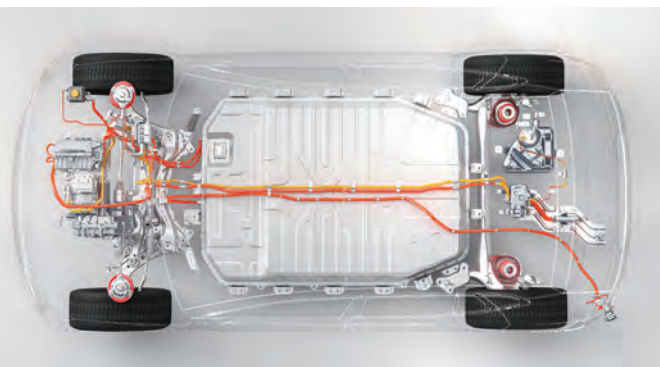
環境にやさしい未来づくり

脱炭素社会の実現を目指し、自動車、航空機、建機など、あらゆる産業に関わる技術開発を当社のソリューションで支援します。益々複雑化する技術課題にも、特殊なセンサや各種装置を有機的に組み合わせ、長年培った知見を基にしたエンジニアリングで解決へと導きます。



次世代自動車開発

近年の電動化に伴うEV、HEV開発における特殊計測システム、各種試験装置、試験環境、受託試験などのソリューションを提案します。



二次電池開発

車載用全固体電池など、革新が進む次世代電池の材料開発から試作、電氣的試験、安全性試験まで、幅広いご要求にお応えします。