

Denkei

75TH



Corporate Profile

日本電計株式会社

企業理念

私たちは、「計測技術」を通し 豊かな社会の発展に貢献いたします。

私たちは、創業以来培ってきた計測技術でお客様に貢献することを喜びとし、その計測技術で社会に貢献して参ります。

Purpose 私たちの存在意義

計測技術で社会に貢献

私たちは、計測技術でお客様に貢献することを喜びとします

Vision 私たちが目指す姿

テクニカル商社への転身

Values 私たちの価値観

- 一、お客様に信頼される企業
- 一、誠実で高い倫理観をもった企業
- 一、みんなが幸せになれる企業
- 一、地球を大切にする企業

ごあいさつ



平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

日本電計株式会社は1950年の創業以来、電子計測機器の専門商社として、お客様ならびにメーカー様とともに歩みを重ねてまいりました。独立系の立場を活かし、多様な製品と技術を最適に組み合わせ提供できること、そして現場に根ざした提案と迅速な対応によりお客様の課題解決を支えてきたことが、当社グループの原点であり最大の強みであります。

国内外に広がる拠点ネットワークを基盤に、地域に密着した営業活動と国境を越えた連携を両立させることで、お客様の事業展開やグローバルなニーズに迅速に応え、お客様とメーカー様双方の事業成長を支えてまいりました。

現在、AI・半導体・GX(グリーントランスフォーメーション)・航空宇宙など先端分野の進展により計測

ニーズは高度化・複雑化しております。当社は従来の商社機能に加え、計測技術の知見と提案力、エンジニアリング力を融合することで、機器供給にとどまらない“技術と情報を結び付けるハブ”として、お客様の価値創造に深く関わるテクニカルパートナーへと進化してまいります。

「計測技術で社会に貢献」というパーパスのもと、計測を通じて社会と産業の発展を支え、取引先の皆様に安心してお取引いただける存在であり続けるとともに、長く信頼され選ばれ続ける企業を目指してまいります。

今後とも、日本電計グループに一層のご支援とご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長

和田 史宣

創業から75年以上 電子計測機器の専門商社として お客様のニーズに応える体制を国内・海外で構築しています。

会社概要

社名	日本電計株式会社
代表取締役	社長 和田 史宣
設立年月日	1950年9月4日
本社所在地	〒110-0005 東京都台東区上野5-14-12 NDビル
公開市場	東京証券取引所(スタンダード)
資本金	11億5,917万円
年商	単体1,003億円 連結1,212億円(2025年3月期)
従業員数	641名 グループ総員1,183名(2025年9月末現在)
事業内容	電子計測器・各種システム機器・電子部品などの販売およびリース・レンタル業務
許認可	○特定建設業 東京都知事許可(特-6)第133211号 ○古物商 ○高度管理医療機器等販売業 ○毒物劇物一般販売業 ○放射性同位元素の販売業 ○特定計量器販売事業 ○ISO14001(本社) ○ISO9001(本社・東京・東京南・多摩・川崎・横浜・厚木・名古屋・刈谷・商品センター)

取締役相談役	柳 丹峰	取締役	須田 克彦
取締役会長	森田 幸哉	取締役	佐久間 涼
代表取締役社長	和田 史宣	取締役	下村 規夫
専務取締役	梶原 琢也	取締役監査等委員	小倉 義夫
専務取締役	秋山 昌彦	取締役監査等委員	藤原 敏夫
		取締役監査等委員	岩 真希

75年の歴史

1950年代  果てしなき野原を耕す	1960年代  成長と全国展開への胎動	1970年代  石油危機の中、東西に拠点拡大	1980年代  バブル景気と飛躍的成長
1990年代  株式公開と初めての海外進出	2000年代  拠点展開の加速と新市場へ挑戦	2010年代  テクニカル商社へ戦略的転換	2020年代  100年企業を目指し持続的成長へ

沿革と売上高



Europe

ドイツ

ミュンヘン

ハンガリー

デブレツェン

East Asia

中国

上海 大連 広州
杭州 北京 東莞
蘇州 天津 珠海
無錫 青島 成都
南京 廈門 重慶
常熟 南昌 武漢
合肥 深圳 長春

韓国

水原

台湾

台北

香港

九龍

海外 (14の国と地域)

48

拠点

America

アメリカ

シカゴ

デトロイト

India

インド

グルグラム
ベンガルール
チェンナイ

South East Asia

シンガポール

シンガポール

フィリピン

ラグナ

タイ

バンコク
レムチャバン

マレーシア

クアラルンプール
ペナン

ベトナム

ハノイ
ホーチミン
ダナン

インドネシア

ジャカルタ
チカラン

国内

48

拠点

東北エリア

仙台営業所
秋田サテライト

甲信越エリア

長岡営業所
長野営業所
松本営業所
山梨営業所

中四国エリア

岡山営業所
広島営業所

九州エリア

福岡営業所
熊本営業所
鹿児島営業所
大分サテライト

東海・中部エリア

三島営業所
浜松営業所
名古屋営業所
刈谷営業所
三重営業所

関西・京滋・北陸エリア

滋賀営業所
京都営業所
大阪営業所
兵庫営業所
金沢営業所

北関東エリア

郡山営業所
宇都宮営業所
ひたちなか営業所
茨城営業所
群馬営業所
埼玉営業所

首都圏エリア

千葉営業所
東京営業所
東京南営業所
東京西営業所
多摩営業所

神奈川エリア

川崎営業所
横浜営業所
厚木営業所
湘南営業所

事業推進統括部

- ・ 施工管理部
- ・ クロス エンジニアリング部
- ・ NI 事業開発部
- ・ モビリティ市場推進部
- ・ ソリューション推進部
- ・ 神奈川試験室
- ・ Denkei ADAS Testing Support
- ・ 京浜試験室

- ・ 輸入部
- ・ 海外事業推進部
- ・ 商品センター
- ・ マーケティング部
- ・ 国際センター
- ・ サステナビリティ推進室

国内子会社

アイコーエンジニアリング株式会社
ユウアイ電子株式会社
新栄電子計測器株式会社
株式会社ホクエン

国内外の活動拠点

グローバルに展開する拠点網で、
お客様の成長を
力強くサポートしています。

75年以上の業歴で構築した幅広い品揃えや販売体制

業界最大級の品揃え	豊富な製品在庫	最適な製品提案	レンタル・リース	校正サービス	支払代行業務
<ul style="list-style-type: none"> ■ 仕入先は5,000社以上と広範 ■ 数万点を超える圧倒的な取扱製品数 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子計測機器を中心に常時豊富な在庫を確保 ■ 即納体制によりお客様をサポート 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 経験豊富なスタッフによる幅広い知識に基づく提案 ■ 研究開発から量産まで、あらゆるフェーズに適した支援 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 複数のレンタル・リース会社と連携した幅広いプランを提供 ■ 一時的な利用ニーズにも柔軟に対応 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 測定機器の精度維持・品質保証をサポート ■ 子会社ウエイ電子や認定機関との協力体制を構築 	<ul style="list-style-type: none"> ■ お客様の多様な支払ニーズに対応 ■ 仕入先とのスムーズな取引をサポート

Core Business



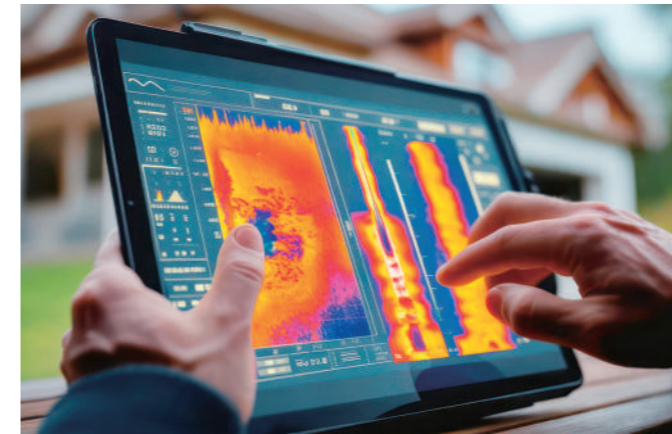
電子計測機器

- 電圧・電流・電力測定器 ● オシロスコープ ● 周波数カウンタ
- 発振器・信号発生器 ● スペクトラムアナライザ ● FFTアナライザ
- ネットワークアナライザ ● ロジックアナライザ ● 電源装置
- 電子負荷装置 ● 耐電圧試験器 ● 抵抗計 ● 充放電装置
- 伝送測定器 ● マイクロプロセッサ開発関連機器
- オーディオ・映像機器用測定器 ● 光測定器 ● 半導体・IC測定器
- ポートテスタ ● 記録計 ● PC計測モジュール



分析機器・観察装置

- 蛍光X線分析装置 ● FT-IR(フーリエ変換赤外分光光度計)
- SEM(走査電子顕微鏡) ● TEM(透過電子顕微鏡)
- AFM(原子間力顕微鏡) ● X線回折装置(XRD)
- UV-Vis分光光度計(紫外可視分光光度計)
- 粒度分布測定器(レーザー・動的光散乱) ● 三次元形状測定装置
- 粒径・粒度分布測定装置 ● 表面粗さ計 ● 電気化学測定機
- 熱分析装置 ● ラマン分光光度計 ● ガスクロマトグラフ
- 実体顕微鏡 ● 光学顕微鏡 ● X線CT装置
- デジタルマイクロスコープ ● ハイスピードカメラ



環境・物性試験機

- 温度・湿度計 ● サーモグラフィ ● 流量計 ● 圧力計 ● 風速計
- 気圧計 ● 変位計 ● 水分計 ● 重量計 ● 騒音計・振動計
- 照度計・輝度計・色彩計 ● 測色計 ● 粘度計
- 濁度計 ● 歪み計 ● pH計 ● 伝導率計 ● 膜厚計・硬度計
- 弾性率測定装置 ● 電子天秤 ● 粒度分布計



試験機・試験室

- 耐久試験機 ● 衝撃試験機 ● 振動試験機 ● 荷重試験機
- 恒温恒湿槽 ● 耐水試験機 ● 落下試験機 ● 塩水噴霧試験器
- 引張・圧縮試験機 ● 耐候性試験機 ● 摩擦試験機 ● ねじり試験機
- トルク試験機 ● ガス腐食試験機 ● エージング装置
- モーターダイナモ ● 電波暗室 ● シールドルーム ● クリーンルーム
- ドライルーム ● 無響室

主な仕入先

IMV(株)	ABDynamics(同)	菊水電子工業(株)	(株)ジーデップ・アドバンス	(株)テクシオ・テクノロジー	日本カノマックス(株)	VBOXJAPAN(株)	(株)ミットヨ
アイコーエンジニアリング(株)	エクアールシー(株)	キヤノンマーケティングジャパン(株)	GDEPソリューションズ(株)	(株)テクトロニクス&フルーク	日本キスラー(同)	(株)フォトロン	ミネベアアミツミ(株)
アクト電子(株)	SMFLレンタル(株)	(株)キャンドックスシステムズ	シグマ光機(株)	(株)テクノサイエンスジャパン	日本シールドエンクロージャー(株)	富士フィルム(株)	森田テック(株)
アズワン(株)	エスベック(株)	(株)共和電業	(株)島津製作所	(株)テスト	日本3Dプリンター(株)	富士フィルムイメージングシステムズ(株)	ヤマト科学(株)
アドバンテック(株)	(株)エヌエフ回路設計ブロック	楠本化成(株)	神栄テクノロジー(株)	デュージャパン(株)	日本電子(株)	(株)bryka	(株)YAMABISHI
(株)アピステ	(株)エビデント	グラフテック岩通計測(株)	(株)シンキー	(株)電研精機研究所	日本ナショナルインスツルメンツ(株)	(株)フルーク・ジャパン	(株)ユタカ電機製作所
アメテック(株)	エミック(株)	クロマジャパン(株)	スタック電子(株)	東亜エレクトロニクス(株)	日本無線(株)	ブルカージャパン(株)	ライカマイクロシステムズ(株)
アンリツ(株)	(株)エレクトロロフィールド	(株)計測技術研究所	スペクトリス(株)	東亜ディーケーケー(株)	日本ローターバツハ(株)	ベクタージャパン(株)	(株)ラインアイ
安立計器(株)	大塚電子(株)	興研(株)	駿河精機(株)	(株)ノイズ研究所	(株)ノイズ研究所	ヘッドアコースティクスジャパン(株)	リーダー電子(株)
(株)いすゞ製作所	(株)オーディオテクニカ	国際計測器(株)	セイコーエプソン(株)	(株)ノビテック	(株)ノビテック	ポリテックジャパン(株)	リオン(株)
イネーブラー(株)	(株)小野測器	コグネックス(株)	摂津金属工業(株)	(株)ハーモニックドライブシステムズ	(株)ハーモニックドライブシステムズ	(株)堀場製作所	(株)リガク
岩崎電気(株)	(株)オフフィールドジャパン	コニカミノルタジャパン(株)	ソノラテクノロジー(株)	(株)ハイロックスジャパン	(株)ハイロックスジャパン	Mywayプラス(株)	(株)リケン環境システム
(株)インタフェース	オリオン機械(株)	コヒレント・ジャパン(株)	(株)高砂製作所	(株)マイクロウェーブファクトリー(株)	浜松ホトニクス(株)	マイクロウェーブファクトリー(株)	理研計器(株)
ヴァイサラ(株)	オリックス・レンテック(株)	コメットテクノロジー・ジャパン(株)	(株)チノー	林電工(株)	日置電機(株)	マイクロニクス(株)	レーザーテック(株)
(株)イー・アンド・ディ	ガイロジック(株)	(株)コンテック	鶴賀電機(株)	日置電機(株)	(株)日立ハイテック	(株)マグネスケール	(株)レスカ
(株)エーディーシー	キーコム(株)	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	ティアック(株)	(株)日立ハイテック	松栄電子工業(株)	松栄電子工業(株)	ローデ・シュワルツ・ジャパン(株)
(株)エービーオー	キーサイト・テクノロジー(株)	(株)サトー	dSPACEJAPAN(株)	ファロージャパン(株)	(株)マルコム	(株)マルコム	渡辺電機工業(株)

市場



自動車

自動運転や電気自動車等、次世代開発に関わる自動車メーカーや部品・素材メーカーと取引しています。



電子部品

デジタル化の進展に伴い需要が拡大する多様な電子部品メーカーと取引しています。



家電



情報通信機器



AI・クラウド



化学・ゴム・樹脂



アミューズメント

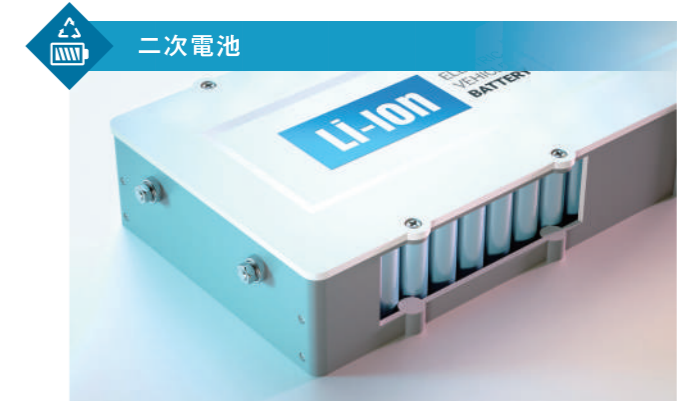


医療機器



半導体

技術革新を進める半導体・半導体材料・半導体製造装置メーカーと取引しています。



二次電池

モビリティに代表される二次電池の開発・製造に関わる様々な企業と取引しています。



ロボット・FA・工作機械



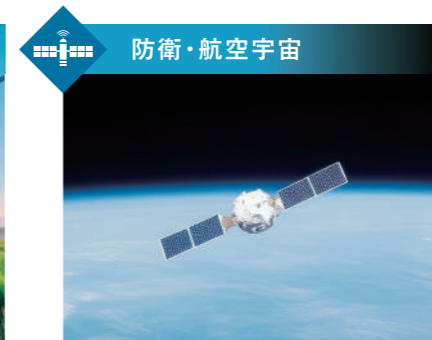
重機・建機・農機



鉄鋼・非鉄金属



環境エネルギー



防衛・航空宇宙



大学・研究機関

輸入業務

海外製品の輸入販売・導入支援

お客様のニーズを踏まえて、海外製品を輸入・販売しています。導入支援・技術サポート・メンテナンス等の付帯サービスも提供し、研究開発や生産現場を幅広くサポートしています。

Q-LAB(米) 耐候性試験機

米国Q-LAB社は、国際規格に準拠した耐候性試験機や腐食試験機メーカーです。当社は、同社耐候性試験機の輸入販売から設置、アフターメンテナンスまで一貫してサポートしています。



Ascott(英) 腐食試験機

英国Ascott社は、欧州や北米で高い実績を有する腐食試験機メーカーです。当社は、日本国内において同社製品の輸入販売から設置、アフターメンテナンスまで一貫してサポートしています。



輸出業務

輸出手続きに関する様々な業務をサポート

永年の輸出業務経験に基づき各国の制度・規制・法令等に精通しており、輸出に係る複雑な手続きに対して迅速かつ的確に対応し、安全保障貿易管理や法令を遵守することで、お客様の海外ビジネスを円滑にサポートいたします。

- 国際基準に沿った輸出管理体制
- 特別一般包括許可資格
- 通関士、貿易実務検定、CISTEC実務能力試験等の専門スタッフ常駐
- 貿易管理室による安全保障貿易管理の徹底
- 様々な輸出梱包に対応
- 多言語対応・各種輸出申請書類対応
- 海外現地ネットワークを活かした販売サポート



技術革新を支える専門組織と知見



モビリティ

▶ モビリティ市場推進部

次世代自動車の「AD/ADAS」や「HEV/PHEV/BEV/FCV」領域における開発をサポートしています。ADAS関連では、NCAPに関する各国規格に精通し、評価設備の販売や試験コンサルティングを実施。電動車分野では、駆動系部品等の複合型評価設備や燃料電池向け開発・評価設備を提案・販売。これにより、自動車・トラックメーカー、サプライヤー、国内外の認証機関(ASEAN等)の開発業務を幅広く支援しています。

II AD/ADAS(先進運転支援システム)

走行ロボットやターゲットシステム、シミュレーション環境等、海外先進メーカー製品の販売に加え、規格試験に準拠した評価機材や燃料電池向け設備の提案・保守までを一貫してサポート。

AB DYNAMICS™

OXTS

bryka



II ドライビングシミュレーター

電動化技術の進化を支えるためのバッテリー試験装置、モーターインバータ試験システム、充放電評価設備を提供。EV開発におけるエネルギー効率や耐久性を検証するための精密測定技術を活用し、自動車産業の研究開発に貢献します。実車を用いずに高度なシミュレーション環境を構築し、試験時間の短縮と開発の効率化を支援します。

Access

DYNISMA



II HIL (Hardware-in-the-loop)

HILは、実物の電子制御ユニット(ECU)を使い、ECUが制御する物理的なシステム(エンジンやブレーキ等)の動作をシミュレーションで代用するテスト手法です。これにより、ECUは実際に車に搭載されているかのように動作し、様々な現実的な状況を実車や実機を用意することなく安全かつ高精度で検証できます。当社は、顧客のニーズに合わせた最適な試験環境を提供し、試験の効率化や品質向上に貢献します。



受託試験

▶ モビリティ市場推進部

自社で試験設備を保有し、常駐する専門スタッフによる性能評価試験や信頼性試験の受託サービスを提供しています。具体的には、ADAS関連の各種試験や、自動車用・産業用等の各種駆動モーターの性能評価試験、塩水噴霧試験、複合サイクル腐食試験、車載用カメラモニターシステム評価試験等に対応しており、今後も受託対象領域の拡大を図っていきます。



EMC

▶ ソリューション推進部

EMC(電磁両立性)は、電子機器が周囲の電磁環境に影響を与えずまた影響を受けずに動作するための重要な性能であり、電子機器が安全基準を満たすためのEMC試験の需要は高まっています。

当社では、シールドルームや電波暗室の設計・施工から、スペクトラムアナライザや電界プローブ等のEMC測定機器の提供まで一貫して対応し、IECの規格やJIS等、各国規格に準拠した試験環境の構築を支援しています。



二次電池

▶ ソリューション推進部

二次電池は、電気自動車・データセンター・産業用蓄電池等、様々な分野で需要が拡大する中、安全性・耐久性・性能等の向上が求められており、その評価・分析ニーズは高まっています。

当社では、充放電試験機、サイクル試験装置、電池内部解析機器等の各種試験装置を取り扱っており、リチウムイオン電池や次世代電池の試験環境の提供等を通じて、エネルギー分野の研究開発をサポートしています。



理化学

▶ ソリューション推進部

理化学機器や環境試験機器は、製品の安全性や信頼性を科学的に裏付けるために不可欠な製品・装置であり、電子部品や半導体材料の微細化・高機能化、環境エネルギー問題の深刻化、ヘルスケア分野の拡大等を背景に、高い需要が見込まれています。当社では、専門組織の技術担当者が、X線検査装置、電子顕微鏡、耐久試験機等、各種製品の選定から導入サポートまでニーズに合わせて提案することで、お客様の研究開発や生産活動の競争力強化に貢献しています。



エンジニアリング&メンテナンス

▶ クロス エンジニアリング部

中長期的な市場成長が期待される次世代自動車市場や電池市場を主体に、生産・開発プロセスの最適化に向けた、機器構成の設計や適合する計測器の組み合わせ等を通じて、専門スタッフがメーカー各社とも協議し提案から実装までトータルで支援します。AIやIoTも活用し効率・精度の高いシステムを提案しています。Q-LABやAscott等では、試験機の長期安定運用に向けた一貫サービスとして試験設備の定期点検・メンテナンスに対応しています。



NI

▶ NI事業開発部

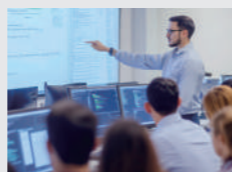


当社は、2021年に正規代理店契約を締結したEmerson社(旧NI:National Instruments)と連携し、LabVIEWを主軸とするNIのプラットフォームを用いて、研究開発から製造ラインまで多岐にわたる計測・テストシステムの構築をサポートしています。また、NI製品にとどまらず、様々な計測器やセンサー等を組み合わせることで、お客様のニーズに合わせた最適なテスト環境をトータルでご提案いたします。



LabVIEW教育サポート

当社のトレーニングでは、NI製品の単なる操作方法の習得にとどまらず、標準的な開発手法や成果につながる実践的な方法を体系的に学ぶことができます。これにより、可読性・保守性の高いプログラム設計を習得し、実際の業務で即戦力として活躍できる人材を育成します。



- LabVIEW実践集中コース
- LabVIEW計測器制御コース
- NI-DAQ mxとLabVIEWを使用したデータ収集

施工管理

▶ 施工管理部

当社は、建設業の許可を有し、国家資格を持つ経験豊富な技術者を配置することで、お客様の多岐にわたるご要望にお応えし、建設業法対応においても多くの実績を積み上げております。厳格な施工管理体制を構築し、大型試験設備や製造・検査装置等の導入を、企画設計から施工、管理までワンストップで迅速かつ的確にサポートいたします。

施工例



建築工事業

電波暗室、シールドルーム、クリーンルーム、無響室、防音室



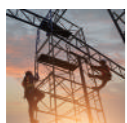
電気工事業

各種充放電試験設備、車載用蓄電池検査設備、モーターダイナモ試験設備



機械器具設置工事業

振動試験機、シャーシダイナモ試験設備、車両走行性能評価設備、各種生産検査設備



とび・土工事業

大型装置の設置工事、基礎工事、アンカー工事、あと施工アンカー工事



管工事業

大型環境試験室、精密空調室、特殊環境試験室、減圧室、ドラフトチャンバー

取得資格・許可

■ 建設業許可

特定建設業 東京都知事許可(特-6) 第133211号

- 建築工事業
- 機械器具設置工事業
- 電気工事業
- 管工事業
- 内装仕上工事業
- 鋼構造物工事業
- とび・土工事業

■ 在籍資格情報

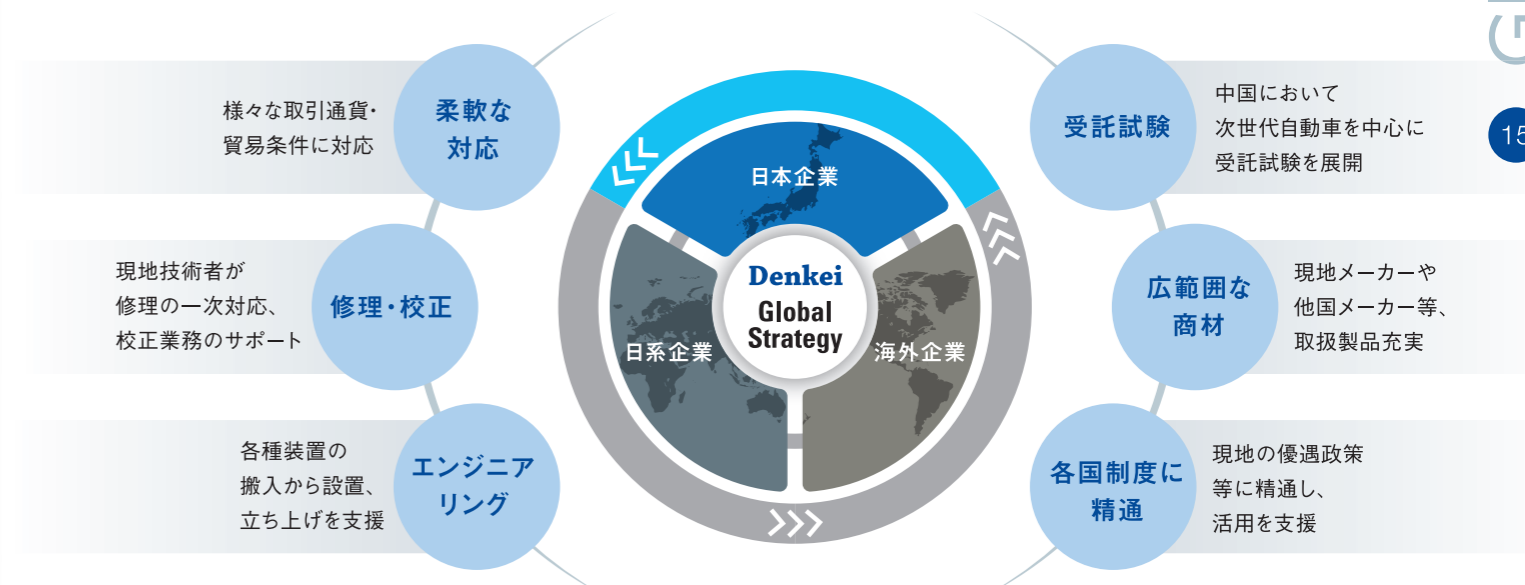
- 一級建築士
- 一級建築施工管理技士
- 一級電気工事施工管理技士
- 一級管工事施工管理技士
- 一級計装士
- 給水装置工事主任技術者
- 第2種電気工事士
- 一般建築物石綿含有建材調査者
- 石綿作業主任者
- 機械器具設置工事監理技術資格者

Denkei GLOBAL NETWORK CONNECTIONS

アジア・欧米で展開する グローバルビジネス

アジア・北米・欧州に展開する海外拠点は、国内拠点と密接に連携し、現地パートナー企業とも協働しながら、お客様のグローバルビジネスを広範に支援します。具体的には、最先端の計測機器の提供、技術・設置支援、納品後のアフターサービス、各国の規制や試験基準に対応した校正業務や受託試験のサポート等、お客様のニーズに基づき日本品質で幅広い業務にグローバル対応しています。

お客様のグローバルビジネスを日本品質でサポート



ベトナムでの校正サービス事業

JQA(一般財団法人日本品質保証機関)との合弁会社 JQA Calibration Vietnam Co.,Ltd.を2018年11月設立。



中国の受託試験センター

次世代自動車関連の受託試験に対応(電計科技研発)。CNAS(中国合格評定国家認可委員会)や独VW社の認定を保有。



RION「微粒子計測器」正規代理店

リオン製「微粒子計測器」の正規代理店として、販売及びアフターサービスを、東南アジア・インドで展開。



Denkei



日本電計
ホームページ

社会貢献活動

福島県の農家さんと一緒に 社会貢献にチャレンジ



2023年より、震災からの復興を進める福島県において、農業を通じた社会貢献活動を推進しています。

福島県の農家さんと一緒にお米を栽培し、収穫した「Denkei 米」をフードバンク経由で子供食堂に毎年寄贈しており、新米を食べた子供たちからも大変喜ばれています。

2024年からは、温室効果ガス(CO₂等)の削減・吸収量を国が認証するJ-クレジット制度を活用し、お米の栽培時に発生する温室効果ガスの抑制に、特許を取得した独自アプリの提供等により農家さんと取り組んでいます。

今後も、企業理念のパーパスに掲げる「計測技術で社会に貢献」の実践に向けて、社会と環境に貢献する活動で挑戦を続けていきます。

※ J-クレジット制度とは、省エネ・再エネ導入や森林管理等による温室効果ガスの削減・吸収量を国が認証し、企業の環境経営やカーボンニュートラル推進に活用できる制度です。



本社、東京、東京南、多摩、川崎、横浜、厚木、名古屋、刈谷、商品センター

本社