

## 京西テクノス株式会社

〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-25-2  
TEL.042-303-0888 FAX.042-303-0889  
E-Mail:info@kyosaitec.co.jp URL:<https://www.kyosaitec.co.jp>



## 株式会社テクノトレンド

〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-25-2  
TEL.042-303-0666 FAX.042-303-0667  
URL:<http://www.technotrend.co.jp>

## Mテックサポート株式会社

〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-25-2  
TEL.042-303-0777 FAX.042-303-0778  
URL:<https://www.mtechsupport.co.jp>

## トレンドメディカル株式会社

〒206-0041 東京都多摩市愛宕 4-25-2  
TEL.042-204-1400 FAX.042-204-1401



Company Profile



## 沿革

### 昭和21年

【6月】  
・京西電機研究所を創立

【11月】  
・横河電機株式会社の工業計測器用アンプ及び電子計測器、日本電気株式会社の電話交換機の生産/検査を開始

### 平成14年

【2月】  
・グループで永年培ってきた技術をベースとした自社プロダクトの開発/製作/販売、コンピュータ/ネットワーク/ソフトウェア/計測関連の技術者養成及び教育事業展開を目的に京西クリエイト(京西テクノス)株式会社を設立

【11月】  
・国内事業のグローバル展開の先鋒として京西科技有限公司を中国(無錫)に設立

### 平成18年

【10月】  
・「メーカーサポートの終了した電子計測器のマルチベンダーサービス」が経済産業省「新連携ビジネス」認定

### 平成20年

【1月】  
・効率化推進のため、東京地区のオフィスを統合し、新本社ビルに移転

### 平成21年

【10月】  
・株式会社ワイ・ディ・シーより、ネットワークソリューションサービス事業を承継

### 平成22年

【3月】  
・サービス産業生産性協議会「ハイ・サービス日本300選」受賞

### 平成28年

【3月】  
・アンリツ株式会社と電子計測器等の校正事業と医療機器保守事業を行う共同出資会社Mテックサポート株式会社を設立

### 平成29年

【1月】  
・日本経済団体連合会(経団連)入会  
【12月】  
・経済産業省「2017年度地域未来牽引企業」に選定

### 平成31年

【4月】  
・NECマネジメントパートナー株式会社より校正サービス事業を承継し、東京校正センター、福島校正センターを開設

### 令和元年

【10月】  
・本社テクニカルセンターに新棟北館を増設。東京校正センターを北館に統合

### 令和2年

【6月】  
・経済産業省「2020年度版グローバルニッセイ100選」に選定

### 令和3年

【8月】  
・富士通グループ3社より校正サービス事業を承継し、長野サービスセンター、小山サービスセンターを開設

### 令和6年

【2月】  
・半導体製造装置の開発・製造を行う株式会社TCK(福岡県福岡市)の全株式を取得し完全子会社化

### 令和6年

【10月】  
・令和6年2月に100%子会社の株式会社TCK(福岡県福岡市)を吸収合併

### 令和7年

【9月】  
・高度基板修理事業を主力とする株式会社ビオラ(京都府京都市)の全株式を取得し完全子会社化

# 京西グループ概要

## 京西テクノス株式会社

### 1 本社

- 所在地: 東京都多摩市愛宕4-25-2
- 資本金: 8000万円
- 設立: 平成14年2月(グループ創業: 昭和21年6月)
- 代表者: 代表取締役社長 白井 努
- 従業員: 402名

#### 【事業内容】

計測器/医療機器/通信機器/電子機器 設計・製造・修理・校正・ネットワーク設計・構築・運用管理

#### 【資格】

ISO9001、ISO13485、ISO27001

第一種医療機器製造販売業 13B1X10195 医療機器修理業 13BS200953 医療機器製造業 13BZ200799  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 第4502241400003号 古物商許可 東京都公安委員会許可 第308770206640号  
計量法校正事業者登録制度(JCSS)登録番号0082

#### 【加盟団体】

- 一般社団法人 日本経済団体連合会
- 一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA)
- 一般社団法人 東京経営者協会
- 一般社団法人 日本画像医療システム工業会 (JIRA)
- 日本科学技術連盟(日科技連)
- 日本品質管理学会
- 日本電気計測器工業会 (JEMIMA)

## 京西テクノス株式会社 事業拠点

### 2 札幌事業所

- 所在地: 北海道札幌市北区北三十四条西5-1-3
- 開設: 平成18年11月

#### 【資格】

医療機器修理業 01BS200200

高度管理医療機器等販売業/貸与業 札保医許可(機器)第10122号

### 3 仙台サービスセンター

- 所在地: 宮城県仙台市泉区七北田字菅間81-5
- 開設: 平成21年1月

### 4 福島サービスセンター

- 所在地: 福島県福島市清水町字一本松1-1
- 開設: 平成31年4月

### 5 郡山事業所

- 所在地: 福島県郡山市田村町下行合字田ノ保下1-4
- 開設: 平成16年4月

#### 【資格】

医療機器修理業 07BS200093 医療機器製造業 07BZ200078  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 郡保總第478号

### 6 いわきサービスセンター

- 所在地: 福島県いわき市中部工業団地4-9
- 開設: 令和7年9月

### 7 長野サービスセンター

- 所在地: 長野県長野市吉田5-1-22
- 開設: 令和3年9月

### 8 名古屋事業所

- 所在地: 愛知県名古屋市西区押切2-8-18
- 開設: 平成17年5月

#### 【資格】

医療機器修理業 23BS200504  
医療機器製造業 23BZ200270  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 名高機第2663号

### 9 金沢サービスセンター

- 所在地: 石川県金沢市二口町二53番1
- 開設: 平成30年6月

### 10 大阪事業所

- 所在地: 大阪府大阪市阿倍野区阪南町3-1-1
- 開設: 平成25年2月

#### 【資格】

医療機器修理業 27BS200500 医療機器製造業 27BZ200339  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 第N06592号  
動物用管理医療機器販売・貸与業(届出済)

### 11 広島事業所

- 所在地: 広島県広島市中区中島町3-25 ニッセイ平和公園ビル
- 開設: 平成26年2月

#### 【資格】

医療機器修理業 34BS200216  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 第53971号

### 12 福岡事業所

- 所在地: 福岡県福岡市博多区上牟田1-8-7
- 開設: 平成19年6月

#### 【資格】

医療機器修理業 40BS200588  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 第7R072002号

### 13 沖縄サービスセンター

- 所在地: 沖縄県那覇市若狭3-45-3 チルテラスWAKASAビル1階
- 開設: 令和3年4月

## 京西科技(無錫)有限公司

- 所在地: 中国江蘇省无锡市新吳区菱湖大道228号  
天安智慧城A3-307

- 資本金: 70万USドル
- 設立: 平成14年11月
- 代表者: 董事長 白井 努

#### 【事業内容】

医療機器/電子機器設計・製造・修理

#### 【資格】

ISO13485 証明番号30709、ISO9001

## 株式会社テクノトレンド

- 所在地: 東京都多摩市愛宕4-25-2

- 資本金: 2000万円

- 設立: 平成17年5月

- 代表者: 代表取締役社長 白井 努

#### 【事業内容】

計測器/通信機器 医療機器及びそれに付随する電子機器の販売  
新規ビジネスモデルの企画・立案

#### 【資格】

労働者派遣事業(派13-310025) 医療機器修理業 13BS200795  
高度管理医療機器等販売業/貸与業 第4502240700003号  
古物商許可 東京都公安委員会許可 第308780909100号

## Mテックサポート株式会社

- 所在地: 東京都多摩市愛宕4-25-2

- 資本金: 2000万円

- 設立: 平成28年3月

- 代表者: 代表取締役社長 白井 努

#### 【事業内容】

電子計測器等の校正および医療機器保守

#### 【資格】

ISO9001、ISO13485

医療機器修理業 13BS201246

## トрендメディカル株式会社

- 所在地: 東京都多摩市愛宕4-25-2

- 資本金: 1000万円

- 設立: 令和元年12月

- 代表者: 代表取締役社長 白井 努

#### 【事業内容】

医療機器保守のメンテナンスサービス

#### 【資格】

医療機器修理業 13BS201445

動物用医療機器修理業 2修理第30032号



## 事業紹介

京西テクノスでは最良の品質・プロセスを創出し、マーケットに適合した各種サービスをご案内しています。

### KLES(クレス) (修理・延命・校正サービス)

KLES(Kyosai Life Extension Service)はお客様が諦めかけた大切な電子機器の装置延命の一環として「修理」「予防保全」「再設計」を行っています。99%以上の完遂率を誇る「修理」実績と「予防保全」「再設計」で電子機器の延命をサポートします。KLESはEquipment Doctor's(機器の専門ドクター)のプロフェッショナル集団として様々なお客様のニーズに応えるために生まれた京西テクノスだからこそできるサービスです。



### KSSP (システム管理サービス)



KSSP(京西サービスソリューションパッケージ)は各種管理システムをパッケージにしてご提供しています。「医療」「計測」「情報・通信」「環境・エネルギー」分野におけるサービス実務(トータルマルチベンダーサービス)から培ったサービス履歴のデータを分析し、効率の改善、顧客満足度向上、新製品開発への反映を実現しています。

### ヘルスケアサービスソリューション (医療機器サービス)



ヘルスケアサービスソリューションでは、医療情報システム関連機器の点検・メンテナンスやインハウスサービスなど、豊富な実績をもとに高品質なサポートを提供しています。全国のサービス拠点とサポートセンターのネットワークを活かし、迅速かつ柔軟に対応。あらゆる医療機器に最適なサービスをお届けします。

### エデュケーション (教育サービス)



京西テクノスでは、豊富な開発実績と独自の人財教育ノウハウを活かし、企業価値を高める「人財」を育てる「学び舎」を提案しています。人財育成は、多くのエンジニアを育てたノウハウを活かした独自の教育スタイルで、お客様のご要望に即した教育サービスを提供。実機を用いたハンズオントレーニングと、お客様の要望に応じたテキストのカスタマイズを行い、常にベストな教育を提供しています。

### リモート監視ソリューション (監視システムサービス)



さまざまな装置・機器にも対応可能な自社開発のリモート監視ツール「Wi-VIS」を用いて、世界中の工場、プラント、病院等で稼働するITインフラ、プロダクト、システム等を監視、制御することができます。お客様よりも早くトラブルを察知しリモートで問題解決が困難な場合は、最寄りのフィールドサービスエンジニアをディスペッチできます。

### 京西グローバルサービス(GRS/GCS) (海外向け修理・校正サービス)



京西テクノスのサービスは国内だけでなく世界中で稼働する機器の修理・校正サービスを関西国際空港内の保税工場で提供します。通関を通さない事で関税を支払うことなく、短納期、低コストでJAPANクオリティのサービスをグローバルに展開し海外製品のあらゆるお悩みを解決します。

### 計測器の校正・修理ソリューション (校正・修理サービス)



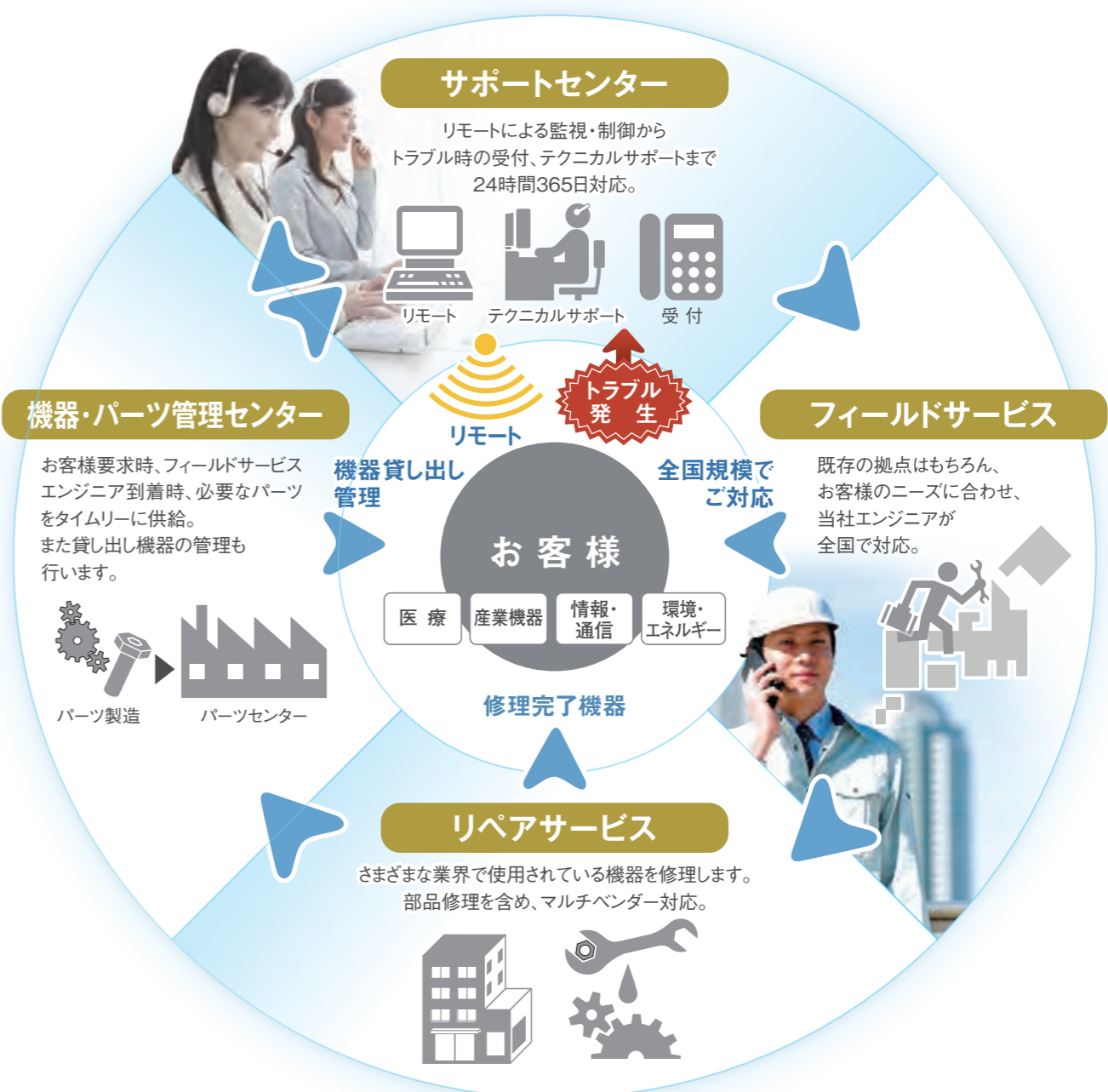
計測器の校正サービスは国内最大規模を誇ります。約4万8,000機種以上の計測器、計量器に適応しており、国際規格、電波法等にも対応した校正領域です。また、計測器校正管理の全てをBPOで管理できる校正管理ソリューションも提供し、校正結果のエビデンスを自社で開発したシステムで管理しています。修理後の校正、仕様外れ時の修理をワンストップで提供するため、ご依頼は1回で完了でき、時間と工数の大幅な削減を実現します。

## トータルマルチベンダーサービス

京西グループは、

「医療」「産業機器」「情報・通信」「環境・エネルギー」「分析・ライフサイエンス」をキーワードとして機器・システムのサポートをワンストップで総合的に対応できる唯一無二のトータルマルチベンダーサービスカンパニーです。

お客様からのトラブルの受付(サポートセンター業務)、全国最寄の拠点からエンジニアが駆けつけトラブルの解消を行うフィールドサービス、故障機器の解析・修理を行うリペアサービス、必要パーツや代品のタイムリーな供給を行うパートセンター機能といったトラブルの受付からシューティングまでをワンストップで行います。当社はメーカー各社との契約により各社のサービス業務をアシストさせていただきます。



京西テクノスが支える、持続可能な  
総合エンジニアリングサービス

# KLES

Kyosai Life Extension Service

## KLESは 産業機器の 稼働を止めない

KLESは、お客様の期待に応えたサービスをご提供します。



**Solution  
ONE**

Repair & Preventive Maintenance

## 基板修理・ 予防保全

トラブルを未然に防ぐ安心と  
信頼の基板修理と予防保全

延命のご要望に応じた予防保全～修理サービスを、業界ベストプラクティスのスピードと品質で提供します。

- 20年以上、様々な産業のお客様から評価・信頼を頂いてきた高い技術力
- 劣化診断や予防保全、故障時の修理対応から基板再設計まで対応
- 基板改造・BGA/QFNリワーク・BGAリボールも可能

● 様々な業種の700社以上をご支援 ●



基板修理の専門集団である京西テクノスは  
最短日数で最高品質の修理サービスを  
ご提供し、一日でも早い復旧を支援いたします。



修理完遂率  
**99%**  
以上

国内海外メーカー  
を問わず  
修理します。

最短修理納期  
**5** 日間

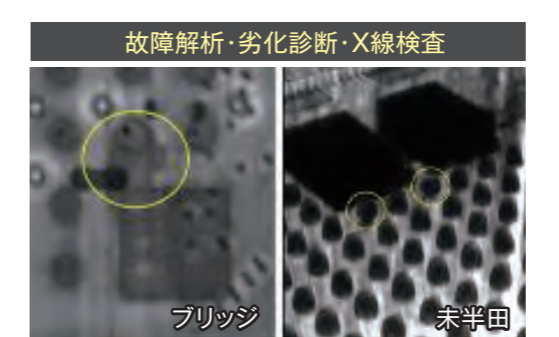
到着から出荷まで  
業界最速で  
基板を修理します。

お見積り  
**¥ 0**

基板修理に関する  
御見積を標準1営業日  
以内に無料提出します。

修理不可  
**¥ 0**

修理不可能な場合や  
直らなかった場合は  
費用を頂いておりません。



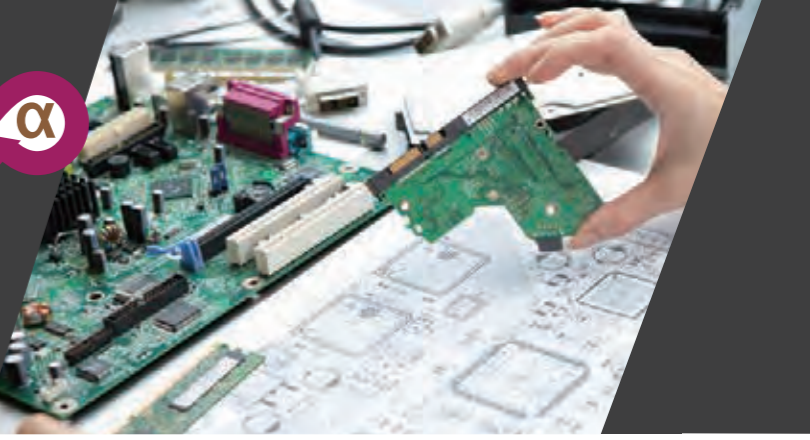
**Solution  
TWO**

# 製品修理・ 延命

卓越した技術と経験で製品を蘇らせる  
KLES製品修理とKLES ITサポート

**Solution  
THREE****ODM**

基板再設計から新製品開発までの従来型  
ODM機能に加え京西テクノスならではの  
+αサポートを提供します



メーカーサポートが終了した機器に特化した製品修理。図面無しでもあらゆる計測器・産業用機器に対応します。

京西テクノスのODMは、基板再設計と効率的かつ低リスクの製品開発に加え、  
全国のサービス拠点を活用した+α(納品・据付+メンテナンスサービス)の提供が他社にない特長です。

## ● 修 理 事 例 ●



**京西テクノスの  
ワンストップ  
サービス**

**計測器は校正も修理もワンストップサービス**

<b>修理後の校正</b> 計測器の修理で、性能に影響する部分を交換・修理した場合は、修理後の校正が必要となります。	<b>仕様外時の修理</b> 校正の結果、仕様外れが判明し修理が必要となる場合があります。
---	--

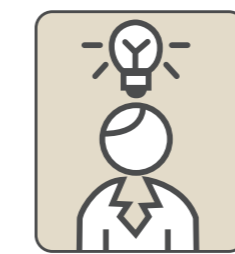
**IT製品の延命も  
しっかりサポート**

**KLES ITサポート**  
メーカー保守の期限に縛られることなく継続利用を可能にし  
業務停止などのリスクを低減します。

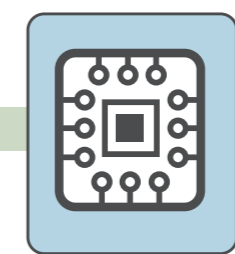
<b>■ネットワーク機器</b> スイッチングハブ／ファイアウォール／ルータ／FCスイッチ／ロードバランサー	<b>■サーバ・PC</b> サーバ／KVM／ストレージ／PC	<b>■セキュリティ機器</b> ファイアウォール／UTM
---	------------------------------------	----------------------------------

**ODM**

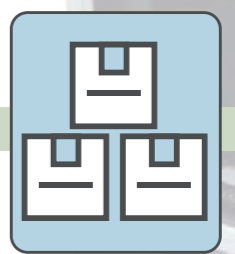
豊富な設計・生産の実績をベースに 様々な機器の  
一貫開発・製造(ODM)に取り組みます



**企画**  
半導体製造 / 検査装置  
ライフサイエンス機器  
産業機器 等



**設計**  
電気回路  
機械／メカトロ  
ソフトウェア



**生産**  
試作対応  
部品調達  
量産



**販売**  
営業

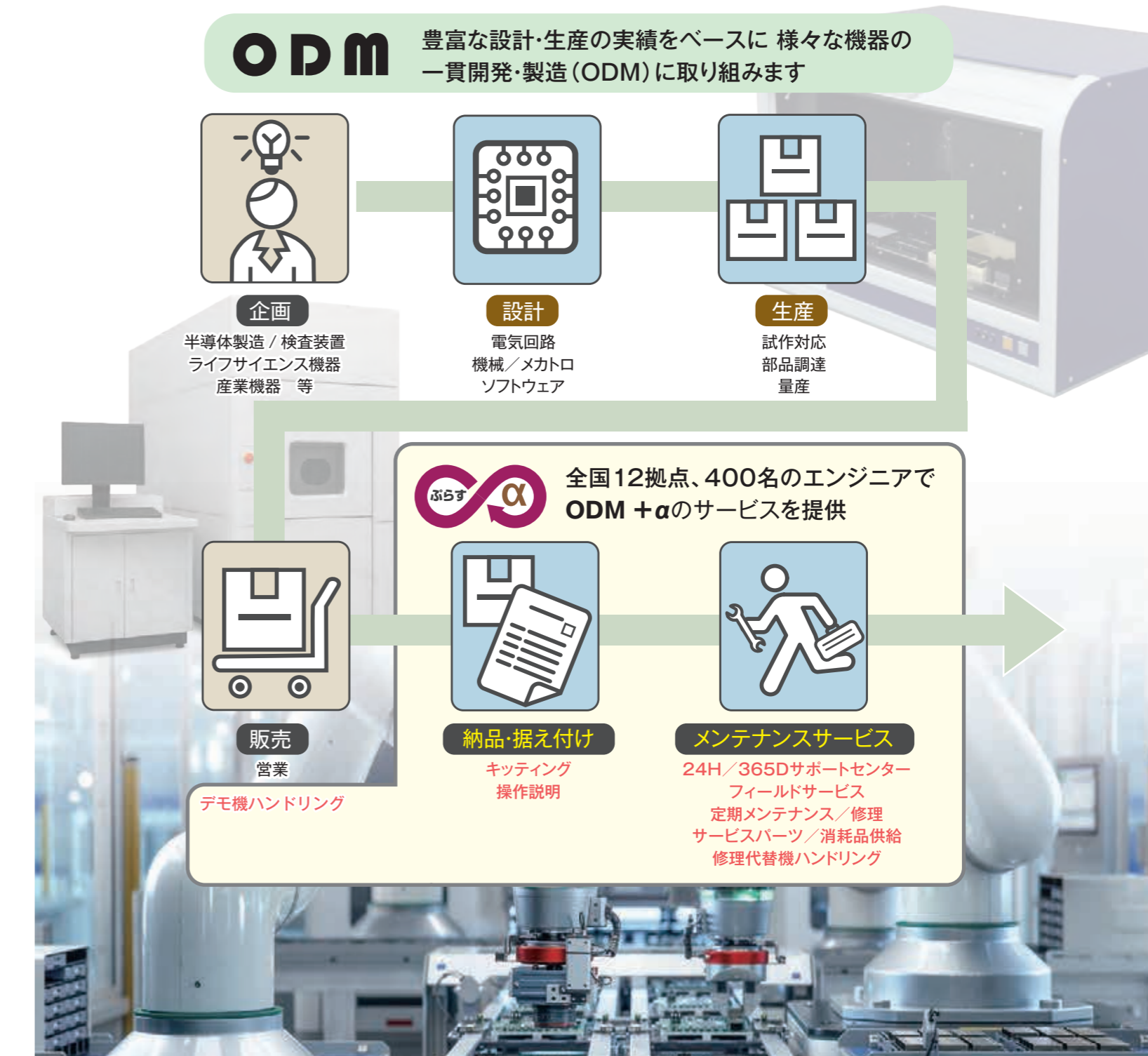


**デモ機ハンダリング**

**全国12拠点、400名のエンジニアで  
ODM +αのサービスを提供**



**メンテナンスサービス**  
24H／365Dサポートセンター  
フィールドサービス  
定期メンテナンス／修理  
サービスパーティ／消耗品供給  
修理代替機ハンダリング



あらゆる医療機器のサービスサポートを高品質でご提供します!

# ヘルスケアサービスソリューション

メーカー各社のサービス業務を代行します!

## サポートセンターサービス

- コール受付サービス(受電、一次対応、テクニカルサポート)
- エンジニアディスパッチサービス
- 設置・点検日程管理サービス(作業実施日程の調整・管理…)
- リモートサービス(リモート監視・点検、トラブルシューティング)
- データ活用サービス(AI)



### サポートセンター

24時間365日、強力な  
バックアップ体制で  
安心・安全をご提供し  
ます。



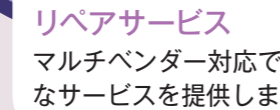
機器・パート管理センター  
全国にタイムリーに部品・  
機器を供給します。



エンドユーザー



フィールドサービス  
全国に専門エンジニアを  
配置、迅速に対応します。



## 医療機器トータルサービス

- 各種ライセンス代行サービス(製造販売業、製造業、修理業、販売、貸与業)
- フィールドサービス(設置・撤去、点検、修理…)
- インハウスサービス(点検、修理、代替機・デモ機管理、パート管理…)
- 回収(改修)サービス(機器・パート交換、バージョンアップ等々)
- 医療施設内のサーバー、クライアント端末のキッティングおよびアプリケーションのインストール
- 医療情報システム関連機器の点検、メンテナンス

## 対応実績機器

### サポートセンター取扱い実績

- CT
- PET-CT
- MRI
- 放射線治療装置
- 遺伝子検査装置
- 血液浄化装置
- 内視鏡画像解析装置(AI)
- 医療用VRゴーグル
- 磁気刺激治療装置
- 内視鏡洗浄機
- プラズマ／ガス滅菌機
- PACS
- DICOM規格関連機器
- 分娩監視装置／モニタリング機器
- 統合型モニタ管理システム
- 生理検査データ管理システム

### 医療機器メンテナンス取扱い実績

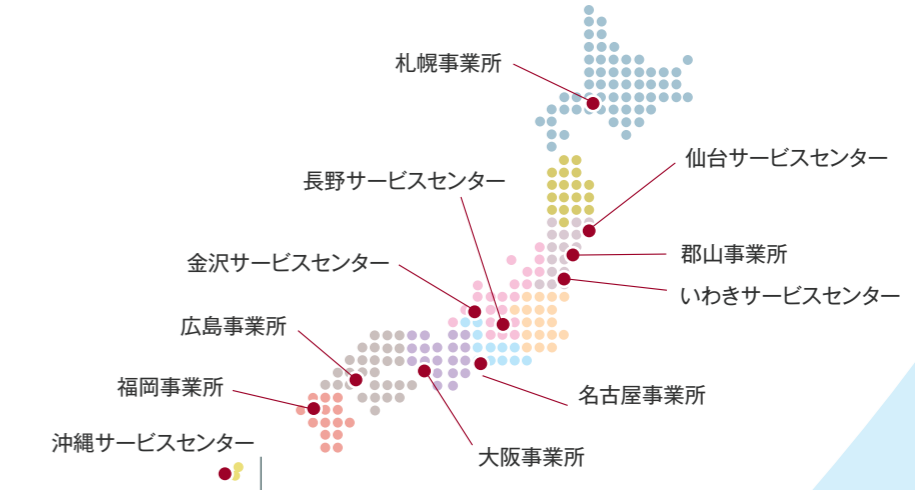
- MRI
- CTスキャン
- 超音波診断装置
- 血液ガス分析装置
- ガス滅菌器
- 遺伝子分析装置
- 過酸化水素低温  
プラズマ滅菌器
- 内視鏡洗浄消毒器
- 尿検査装置
- 体外式除細動器
- 医療用吸入器
- 歯科用CTスキャン
- 液状化検体細胞診
- 便潜血検査装置
- 血液浄化装置
- 不整脈診断治療支援  
システム
- 外科用パワーツール
- フローサイトメーター

## 保有ライセンス

- ISO9001 ISO13485 ISO27001
- 第一種医療機器製造販売業(13B1X10195)
- 医療機器修理業(13BS200953)
- 医療機器製造業(13BZ200799)
- 高度管理医療機器販売業/貸与業
- 動物用管理医療機器等販売・貸与業

### 弊社拠点 対応エリア

札幌	北海道全域
仙台	北東北
福島・郡山	南東北
東京	関東全域
金沢	北陸全域
名古屋	中部全域
大阪	近畿全域
広島	中国、四国
福岡	九州全域
沖縄	沖縄全域



### 外資系医療機器メーカー

#### 課題

- 変動対応力が要求されるサービスメンテナンス体制を自社で持ちたくない。
- サービスに関わる固定費を変動費化したい。
- 販売ビジネスに特化し売上を伸ばすことに注力したい。

#### 導入

- トータルサービスをご契約
- コールセンター
- フィールドサービス
- 修理
- 修理代替機
- デモ機等

#### 効果

- effect 1**  
全国の専門エンジニアの対応により、リードタイム、修理品質が向上
- effect 2**  
固定費を変動費化することにより、サービスコストを抑制
- effect 3**  
サービス体制の安定化により、販売に注力することが出来ている

海外製品のあらゆるお悩みを解決

## グローバルサービス

Quick repair with Japan quality "Laundry Service"

海外製品のリペアサービスは **GRS** にお任せください

Global Repair Service



国際空港内の保税工場にて修理(GRS)

グローバルに展開される装置を  
**Japan Quality**で

サービスを提供します。

### 修理

- 海外の故障品を国際空港内の**保税工場**にて修理します。
- 故障個所の修理ほか、予防処置も行います。
- メーカー様の承認を得た技術者が修理を行います。

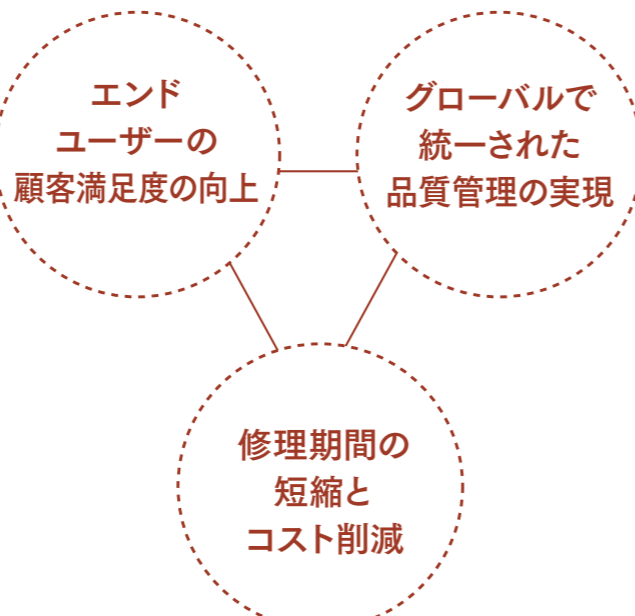
### 検査・点検

- 輸入製品の検査・点検を**保税状態**で行います。

### サービスパーツの保管・管理

- **保税状態**でパーツ管理、ハンドリングを行います。
- 在庫の最適化とダイレクトスピード輸送を実現します。

**GRS**がお客様の問題を解決します。



Quick calibration service with Japan quality

海外で稼働する計測器の校正サービス **GCS** で安定した品質をサポート

Global CalibrationService



経済産業省  
新連携認定ビジネス

**GCS**がお客様の問題を解決します。

お客様は、スピード・コスト・品質に対して非常に厳しい要求をします

ビジネスの拡大に伴い、代替機増加による資産が増加する一方です。代替機を減らす事はできますか？

対象地域はどこですか？

トータルの費用はどのくらいですか？

競合他社に対して明確な差別化になりますか？

● GCSが提供するサービスは、現在当社だけが実現できる世界初のビジネスモデルです。スピード、コスト、品質を満足しお客様とwin-winの目標を達成します。

● 校正リードタイムが、通常の27日から9日(ベストケース)に短縮が可能です。  
● 校正リードタイムを大幅に短縮することで、代替機の台数を減らすことが出来ます。

● 全世界で対応可能ですが、現時点の主要な対象地域は、東南アジアと考えています。

● 従来の物流プロセスと比べ、シンプルで洗練されたプロセスにすることで様々なコストダウンが期待できますが、国、地域、台数等により費用は異なりますので、個別にお問い合わせください。

● 外部校正によりストップしている時間の短縮は、エンドユーザーへ大きな利益をもたらしますので、校正期間の短縮は明確な差別化となります。

## Japan Qualityの校正品質

50年以上の校正実績と国内最大規模の機種数(50,000機種以上)、国際規格へ対応した校正サービスを行います。



当社は、国際MRA対応  
JCSS認定事業者です。  
JCSS0082は、当社標準室の認定番号です。

## 校正期間と費用を削減

GCSでは保税区で校正することにより、通関にかかる費用や期間、顧客が引き取った後の国内での校正対応が不要となり、工程が6工程から4工程に圧縮されることで、期間もおおよそ1/3の9日間でお客様への返却が可能となります。さらにGCS校正の標準納期は3日ですが、機種や校正量にもよりますが特急対応で更に日程を圧縮することも可能です。



# 様々な現場でリモート監視・制御が可能 リモート監視ソリューション

Wi-VIS  
とは

IoT (Internet of Things) 技術を活用したリモート監視ソリューションです。ネットワークに繋がっていない機器、あるいは環境を、遠隔から状態の監視を実現し、異常時の早期発見や障害発生前の予防保全に大きく貢献いたします。機器の稼働状況や、機器、人の位置の把握も可能です。

サポートセンターによる24時間365日体制で監視代行も対応可能です。



大型医療装置監視



ワクチン保冷庫温度監視



稼働状況・位置情報



野菜工場環境監視

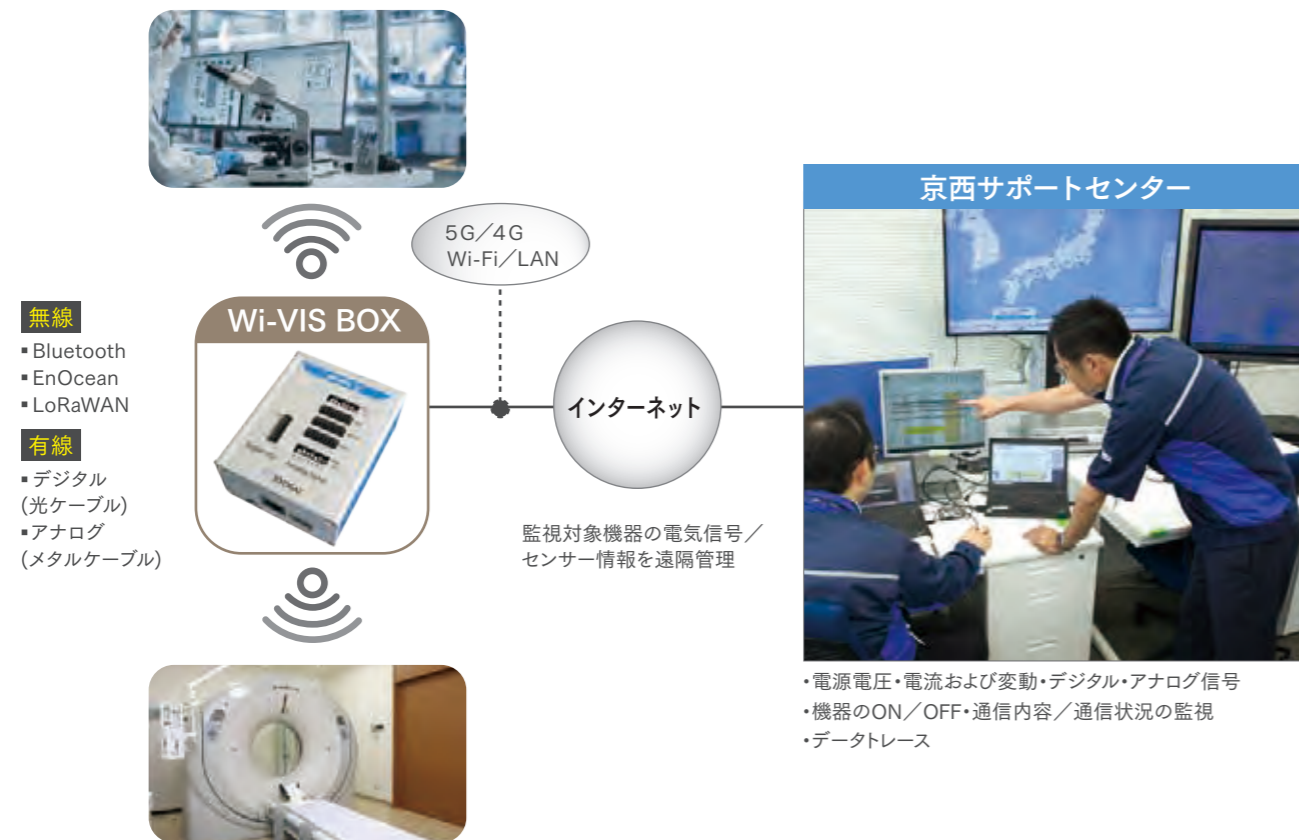


ダムゲート稼働監視



大浴場混雑状況の見える化

## 京西テクノスのリモート監視基本システム構成(例)



## Wi-VIS (Wireless Visual Solution) 現場の情報を無線で“見える化”

### 特徴

#### 故障予測機能

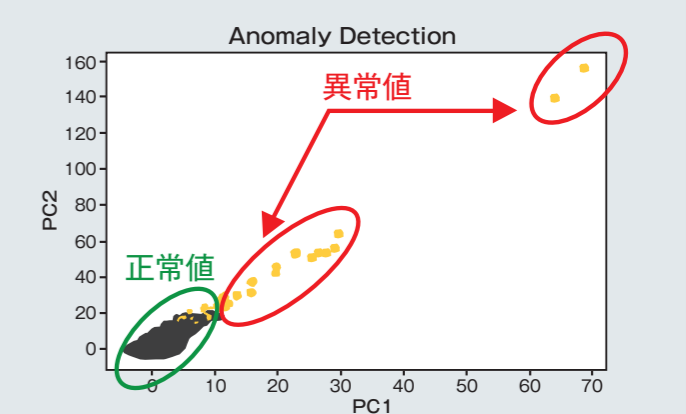
AIを用いて故障のアルゴリズムを解析し、トラブルを未然に防ぎます。

センサーなどで収集した大量のデータをもとに、正常値・異常値のパターンを導き出します。

上記のパターンをもとに精度の高い故障予測・異常検知を行います。

例えば、モーターが搭載されている装置はモーターが故障する前兆として複数のデータが正常値から逸脱します。それを検知することで故障前の段階で予防保全を行うことが可能となります。

01 Features



#### センサー

無線、有線で接続できるインターフェースを搭載しているので、さまざまな市販のセンサーを接続することができます。

02 Features

#### 異常データ

監視データには閾値を設定し、アラートを送信します。

04 Features

#### クラウド

監視データはクラウド上のサーバに保存され、PC やスマートフォンなどから閲覧することができます。

#### 運用代行

アラートの監視などの運用業務はサポートセンターが24時間365日代行いたします。

05 Features

#### 太陽光発電所の施設管理に(例)

- 電圧監視
- 電流監視
- 電力監視
- 温度監視
- 湿度監視
- 気圧監視
- 雨/積雪監視
- 雷監視

#### 医療現場の設備管理に(例)

- 電圧監視
- 電流監視
- 電力監視
- 照度監視
- 振動監視
- 回転監視
- エコ監視
- 位置情報

PC・スマートフォン等で情報確認  
・センサー情報を可視化

24時間監視対応

24時間365日で施設・装置を監視  
障害発生時にエンジニアが現地対応

#### 製造工場の管理に(例)

- 電圧監視
- 電流監視
- 電力監視
- 位置情報
- 振動監視
- 回転監視
- モーション監視
- 画像監視

#### プラント全体の監視に(例)

- 電圧監視
- 電流監視
- 電力監視
- 圧力監視
- 水圧監視
- 熱監視
- 匂い/ガス監視
- 煙監視
- 風量監視
- 音/雑音監視
- 位置情報

# 京西テクノスのワンストップサービス 計測器の校正・修理ソリューション

■ IATF 16949対応 ■ 計測器校正／校正管理ソリューション(BPO) ■ 電子機器修理延命サービス(KLES)

国内最大規模の校正サービスと長年培ってきた計測器の修理技術の両面からお客様の品質をサポートします。

## 校正も修理もワンストップサービス

### 修理後の校正

計測器の修理で、性能に影響する部分を交換・修理した場合は、修理後の校正が必要となります。

### 仕様外れ時の修理

校正の結果、仕様外れが判明し修理が必要となる場合があります。

どちらの場合も、お客様からの一回の依頼で、必要となる校正・修理をワンストップでご提供。

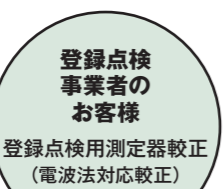
お客様の  
メリット

時間と管理工数の削減でお客様をサポートします！

## 幅広い校正ニーズに対応

### 校正サービスは国内最大規模

- 計測器、計量器(約50,000機種以上)の広範囲な校正領域で国際規格、電波法等に対応
- ニーズに合わせて引取り校正、出張校正、外部校正に対応



当社が校正を実施した計測器には当社の校正済ラベルが貼付されます。  
校正実施月はカラーにより識別できます。



## 校正管理ソリューションの提供

### 計測器校正情報の専用管理ツールのご提供

ご希望に応じた管理業務のBPOサービス

- 高品質な校正サービスと技術支援
- 校正情報管理ツール WEB CALIOS 2のご提供
- ご希望のお客様へBPOサービスをご提供

#### BPO 対応

サービス例



校正実施



センター発注



コスト管理

#### WEB CALIOS 2

お客様のニーズに応じて複数拠点での校正管理情報をクラウド上でご提供します



当社は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS0082は、当社標準室の認定番号です。

## 電子機器修理ソリューションの提供

### メーカーの修理サポートが終了した 電子機器の修理・延命サービス

- 累計30,000台以上の修理実績、99%以上の高い完遂率  
※見積提出済み案件
- 電子計測器は修理箇所以外も機器の主要な性能を確認
- 修理箇所の90日間保証
- 大型装置は現場でのフィールドサービスも対応可
- 使用中の機器の故障を防ぐ予防保全



KLES  
京西テクノスだからできること  
Equipment's Doctor



Hi-Service  
Japan 300

日本生産性本部  
「ハイサービス日本300選」  
受賞ビジネス

