



# KANDEN ENGINEERING

CORPORATE PROFILE

すべてに応える。とことん支える。技術の力で。  
**E** **かんでんエンジニアリング**

〒530-6691 大阪市北区中之島6丁目2番27号  
TEL:06-6448-5711 FAX:06-6448-3198

<https://www.kanden-eng.co.jp>

スマホはこちらから ▶



## お客さまと社会のお役に立ち続ける お客さまのために変わり続ける

平素は格別のご高配を賜り、心から厚く御礼申し上げます。

私たち、かんでんエンジニアリングは、長年にわたり、水力発電から送配電、情報通信など、幅広い事業領域で電力と通信インフラを支える仕事に従事してまいりました。その中で培った技術と経験を生かし、お客さまの受変電設備をはじめ、さまざまな設備の分析・診断から設計・施工までを担う「総合エンジニアリング企業」として、お客さまにご満足いただけるよう努めております。

社会環境も、脱炭素社会に向かうなど大きな変化を迎えており、お客さまの電気設備を中心に省エネルギー化や電化に関する工事や点検・保守、そして脱炭素社会を支える電気や通信のインフラに関する工事や点検・保守の仕事などを通じ、引き続き、お客さまと社会のお役に立てるよう取り組んでまいります。

私たちは「総合エンジニアリング企業」としての強みを生かすとともに、環境の変化に対応しながら皆さまのご要望にお応えし、お客さまと社会のお役に立ち続けられるよう挑戦し続ける所存です。

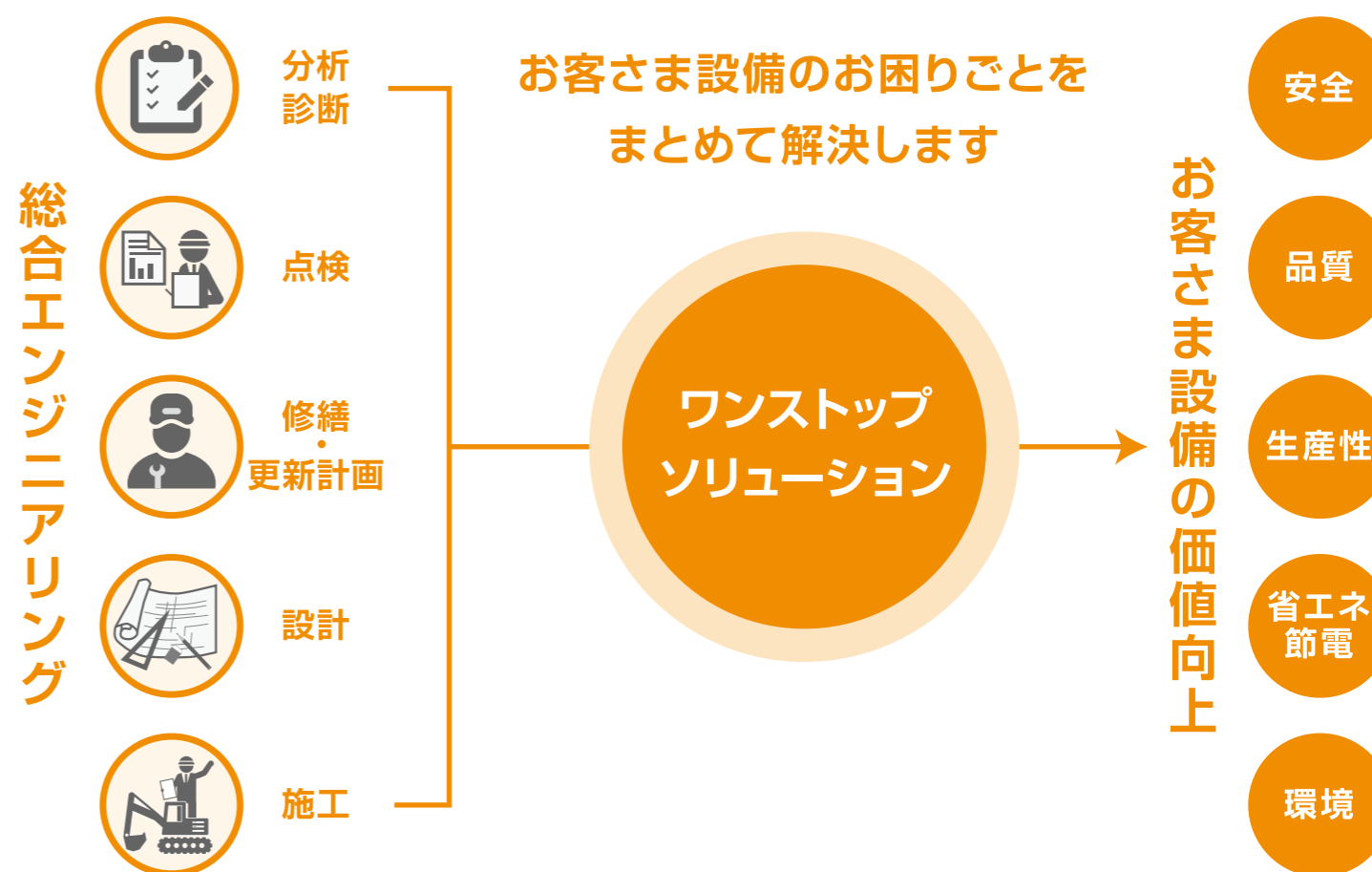
引き続き、ご支援ご指導を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長

大久保 昌利

電力と通信インフラの仕事で培った  
信頼と確かな技術 豊富な実績が  
総合エンジニアリングを実現



## 幅広い事業領域で

### トータルソリューションを実現

当社は、電力と通信インフラの仕事で培った技術と経験  
 でお客さまの受変電設備をはじめ多種多様な設備の施  
 工、点検を担ってまいりました。  
 この豊富な実績に裏打ちされた確かな技術力で、お客さ  
 まの設備の分析・診断から設計・施工まで一貫してワンス  
 トップでサポートいたします。

## 電力と通信インフラの仕事で培った技術と経験

### 水力発電設備



● 水力発電設備の新・増設、保全

### 送電設備



● 架空送電設備の建設、保全 ● 地中送電設備の建設、保全

### 変電・制御・システム設備



● 変電設備の建設、保全 ● 制御設備の建設、保全 ● データベースメンテナンス

### 配電設備



● 配電設備の建設、保全 ● 地中配電設備の建設、保全

### 光ネットワーク設備



● 伝送路設備の建設、保全



### 情報通信設備



● 情報通信設備の建設、保全

## 最適な設備を実現する総合エンジニアリング

### 計装設備



- 設備監視制御システムの設計、構築
- デマンド監視によるエネルギー管理システムの設計、構築

### 空調・給排水衛生設備



- 空調設備の設計、施工
- 給排水衛生設備の設計、施工
- 消火設備の設計、施工

### 電気設備



- 工場内線（照明、高低圧盤製作、据付線他）の施工

### 受変電設備



- 特別高圧受変電設備の新設、更新、保全
- 受変電設備、保護継電機器の新設、更新、保全
- 地中管路、ケーブル敷設工事
- 構内柱、受電用鉄塔の設計、施工、保全

### 発電設備



- 太陽光発電（メガソーラー）発電設備の施工、保全
- 小水力発電設備の設計、施工、保全
- 自家用（非常用）発電設備の施工、保全

### 生産設備



- 生産設備機械の維持、管理、改修、更新
- 画像処理技術による検査測定システムの設計、制作

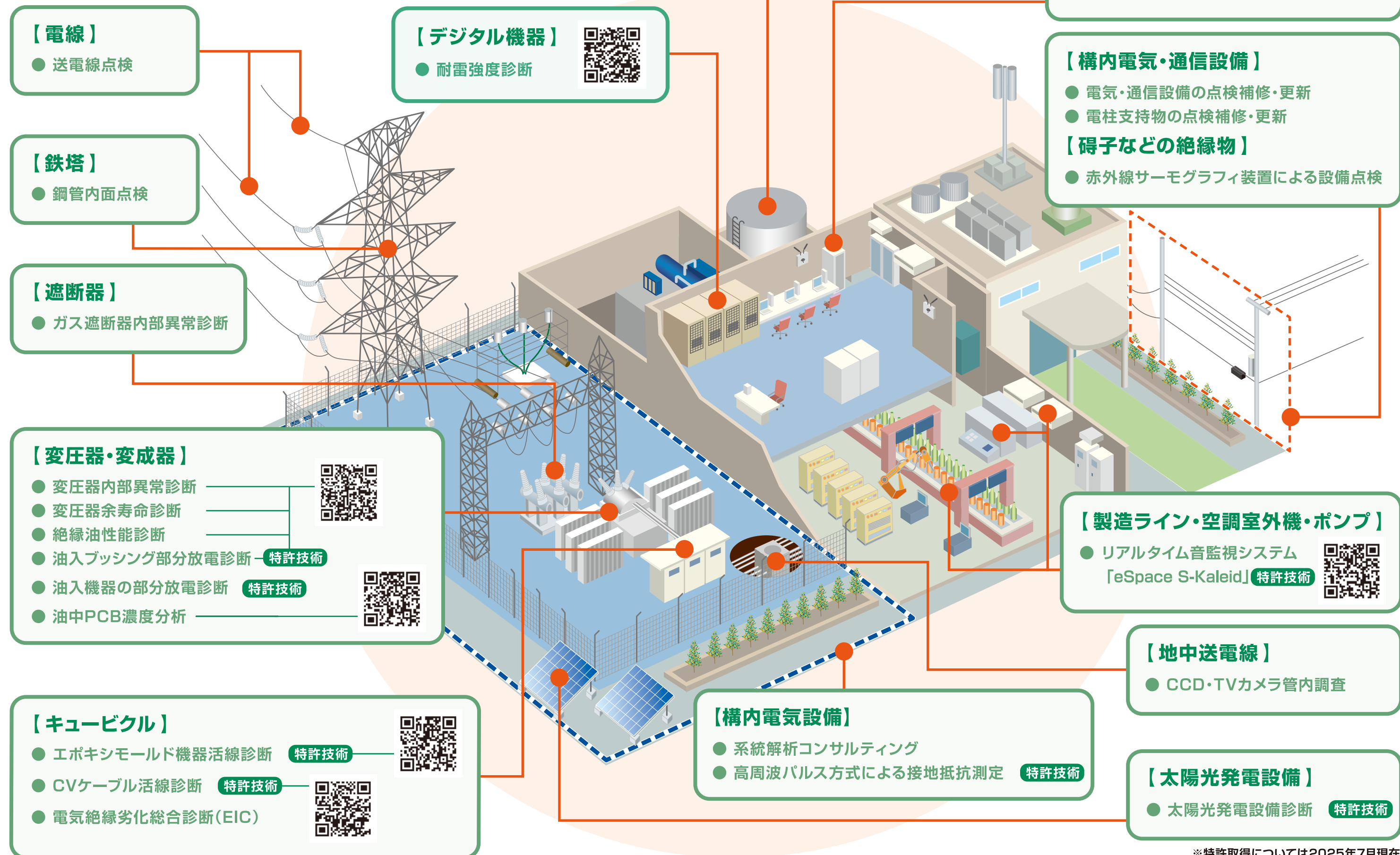
### 情報通信設備



- 構内情報通信網の設計、施工
- インターネット、イントラネット環境の構築

## 総合エンジニアリングを支える診断技術

当社は、電気設備の異常を点検・分析・診断するさまざまな技術を保有しております。  
この技術を生かし、お客さまの大切な設備を安心・安全にお使いいただける  
“設備のホームドクター”として貢献いたします。



※特許取得については2025年7月現在

## さまざまな事業分野での活動

石炭灰の海上輸送、自社開発の電気絶縁油「サンオームオイルシリーズ」と植物系絶縁油「サンオームECO」の精製から輸送、電気・空調・エレベーター・鉄道車両の商品販売など、当社は幅広い分野で事業展開を進めております。

### 石炭灰の海上輸送 環境にやさしいサンオームECO



### 国内No.1 シェアをもつ電気絶縁油「サンオームオイルシリーズ」



### 電気・通信に関わる幅広い商品を、日立製品を中心に提供



## 主要事業所一覧

本店	〒530-6691	大阪府大阪市北区中之島6丁目2番27号
福崎事業所 福崎工場	〒552-0013	大阪府大阪市港区福崎3丁目1番176号
大阪北事業所 大阪北支店	〒566-0055	大阪府摂津市新在家2丁目24番1号
大阪南支店	〒590-0906	大阪府堺市堺区三宝町7丁363番地
京都支店	〒601-8115	京都府京都市南区上鳥羽尻切町5番地2
神戸支店	〒650-0047	兵庫県神戸市中央区港島南町4丁目5番地の8
奈良支店	〒632-0097	奈良県天理市中町217番地1
滋賀支店	〒520-2152	滋賀県大津市月輪2丁目1番11号
和歌山支店	〒641-0036	和歌山県和歌山市西浜3丁目7番64号
姫路支店	〒670-0056	兵庫県姫路市東今宿3丁目3番3号
東海支店	〒457-0077	愛知県名古屋市南区立脇町2丁目6番地
北陸支店	〒930-0019	富山県富山市弥生町1丁目5番1号
東京支店	〒143-0006	東京都大田区平和島6丁目1番1号 東京流通センター センタービル8階
九州支店	〒804-0002	福岡県北九州市戸畑区中原先ノ浜46番208

## 資格取得者数

電気工事施工管理技士1級	544人	陸上無線技術士1級	30人	技術士 電気・電子部門	4人
電気工事施工管理技士2級	106人	陸上無線技術士2級	5人	技術士(補)	9人
建築施工管理技士1級	3人	陸上特殊無線技士第一級	164人	エネルギー管理士	40人
建築施工管理技士2級	3人	陸上特殊無線技士第二級	214人	高圧ガス製造保安責任者丙種化学	96人
土木施工管理技士1級	133人	陸上特殊無線技士第三級	117人	高圧ガス販売主任者(第1種)	34人
土木施工管理技士2級	89人	CATV総合管理技術者	15人	ボイラー技士1級	3人
管工事施工管理技士1級	22人	CATV技術者1級	5人	ボイラー技士2級	39人
管工事施工管理技士2級	21人	CATV技術者2級	20人	環境計量士(濃度関係)	10人
造園施工管理技士1級	3人	ネットワークスペシャリスト	8人	一般計量士	8人
造園施工管理技士2級	9人	情報セキュリティスペシャリスト	4人	作業環境測定士1種	14人
電気通信工事施工管理技士1級	35人	応用情報技術者	7人	作業環境測定士2種	2人
電気通信工事施工管理技士2級	4人	ソフトウェア開発技術者	6人	給水装置工事主任技術者	19人
電気工事士1種	447人	基本情報技術者(情報処理技術者2種)	53人	排水設備工事責任技術者	11人
電気工事士2種	548人	初級システムアドミニストレータ	56人	冷凍空調技士2種	1人
電気主任技術者1種	12人	ITパスポート	80人	空調衛生工学会設備士(空調)	1人
電気主任技術者2種	25人	公害防止管理者騒音関係	2人	エックス線作業主任者	13人
電気主任技術者3種	231人	公害防止管理者騒音・振動関係	3人	危険物取扱者(甲種)	37人
工事担任者第一級アナログ通信(AI第一種)	18人	公害防止管理者大気関係1種	10人	危険物取扱者(乙種第4類)	740人
工事担任者第二級アナログ通信(AI第三種)	59人	公害防止管理者水質関係1種	10人	有機溶剤作業主任者	732人
工事担任者一級デジタル通信(DD第一種)	46人	公害防止管理者ダイオキシン類関係	5人	放射線取扱主任者(2種)	4人
工事担任者二級デジタル通信(DD第三種)	141人	消防設備士甲種	197人	特別管理産業廃棄物管理責任者	133人
工事担任者総合通信(AI・DD総合種)	69人	消防設備士乙種	292人	建設業経理士1級	17人
電気通信主任技術者線路種	28人	建築士2級	2人	建設業経理士2級	98人
電気通信主任技術者伝送交換種	38人	計装士1級	42人		
CCIE	1人	計装士2級	27人		
CCNP	6人	測量士	10人		
CCNA	11人	測量士(補)	43人		

(2025年3月時点)

## 会社概要

商号：株式会社かんでんエンジニアリング  
設立年月日：1940年5月21日  
所在地：〒530-6691 大阪府大阪市北区中之島6丁目2番27号  
資本金：7億8,600万円  
資本系列：関西電力送配電株式会社  
売上高：1,026億円(2024年度)  
従業員数：2,117人(2025年4月1日現在)  
事業内容：

- 1 電気工事、電気通信工事、機械器具設置工事、管工事、消防施設工事、土木工事、ほ装工事、塗装工事、とび・土工工事、建築工事、鋼構造物工事、水道施設工事、内装仕上工事の企画、調査、設計、施工、監理および請負
- 2 下記システムに関する開発、設計、製造、販売、点検・維持・管理・修理、貸付  
(1)受変電、制御等の電気システム (2)無線、光等の情報通信システム (3)コンピュータシステム
- 3 下記物品に関する販売、点検・維持・管理・修理、貸付  
(1)電気機械器具 (2)家庭用電気機械器具 (3)医療用器具 (4)輸送用機械器具  
(5)計装制御器具 (6)情報通信機械器具 (7)防災設備器具
- 4 産業廃棄物の処理・リサイクルに関する事業
- 5 電気絶縁油の製造および工業潤滑油、重油等の販売
- 6 測量業
- 7 海上・港湾運送業、損害保険の代理業および倉庫業
- 8 貨物利用運送事業法に基づく第一種貨物利用運送事業
- 9 労働者派遣法に基づく労働者派遣事業
- 10 前各号に付帯関連する事業

ISO認証取得：◆国際規格「ISO9001」認証取得

- 認証登録日：2000年11月2日
- 審査登録機関：株式会社国際規格認証機構
- 登録部門：エンジニアリング事業本部および各支店  
[事業統轄部、海運部、商品営業推進部、石油営業部および各支店のサポートG、石油・環境G、商品Gを除く]

●登録範囲

- (1)電気・機械・情報通信および精密機器に係わる工事の設計・施工・管理ならびにこれらの機器の販売
- (2)電気絶縁油の開発・製造および輸送
- (3)電気設備の油中ガス・油分析および診断
- (4)PCB含有電気絶縁油・油入機器処理設備の開発・設計・設置および管理

◆国際規格「ISO14001」認証取得

- 認証登録日：2002年2月22日(福崎工場)、2008年4月1日(豊田営業所)
- 審査登録機関：株式会社国際規格認証機構
- 登録部門／登録範囲  
福崎工場／電気絶縁油の製造・輸送  
豊田営業所／電気設備工事の調査、計画、設計管理および施工業務

◆国際規格「ISO/IEC27001」認証取得

- 認証登録日：2019年4月25日
- 審査登録機関：株式会社日本環境認証機構
- 登録部門／登録範囲  
情報通信技術部 ビジネスサポートグループ eSpaceチーム／ビジネスサポートグループにおける、「eSpace」を活用したサービス

ホームページ：<https://www.kanden-eng.co.jp>

## 役員および執行役員

代表取締役社長	大久保昌利	執行役員 送電事業部長	齊藤 真一
取締役 常務執行役員 事業サポート本部長	正野 一太	執行役員 サポート室長	石川 英姿
取締役 常務執行役員 エンジニアリング事業本部長	藤井 俊成	執行役員 姫路支店長	多田 恵
取締役 執行役員 電力事業部長	米沢比呂志	執行役員 大阪北支店長、大阪北事業所長	阪田 康造
取締役 執行役員 ネットワーク事業部長	道下 佳則	執行役員 大阪南支店長	藤田 昌彦
取締役 執行役員 総合設備事業部長	木田 克也	執行役員 石油・環境事業部長、福崎事業所長	松田 孝修
執行役員 京都支店長	稲垣浩一郎	常勤監査役	岡本 聡
執行役員 経営企画室長	久保 直之	監査役 (非常勤)	竹島 尚弘
執行役員 情報通信事業部長	山本 浩司		

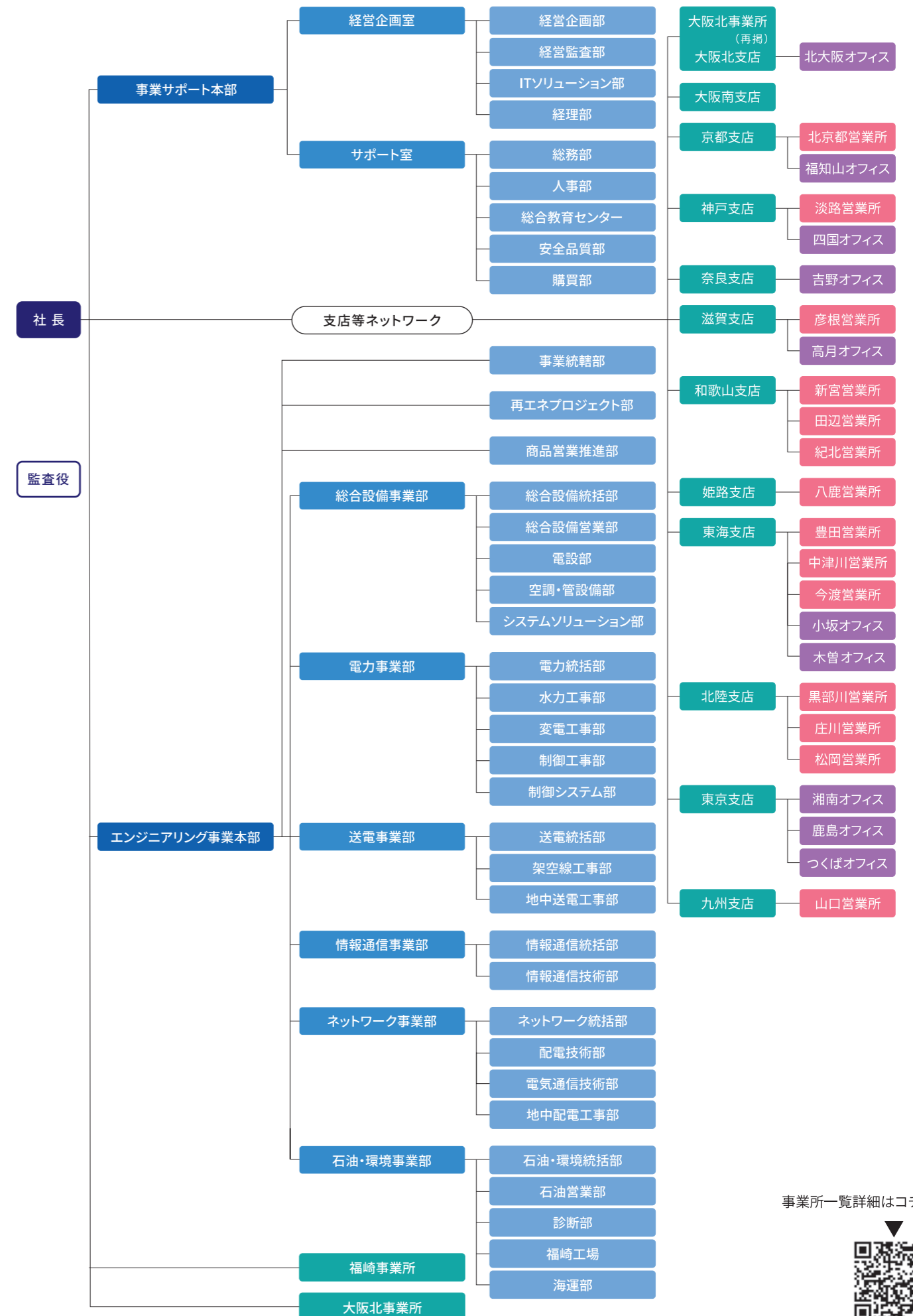
(2025年10月現在)

## 地域密着のネットワーク



当社は、現場を最優先に考え、  
地域密着のネットワークを構築しています。  
各地の事業所・営業所等が、お客さまのニーズと  
ご要望に、迅速にお応えします。

## 組織図



事業所一覧詳細はコチラ



## 沿革

2004年	10月	「株式会社かんでんエンジニアリング」発足
2005年	4月	「経営理念」を制定
2005年	11月	植物系絶縁油「サンオームECO」の販売開始
2005年	12月	ISO9001の全社認証を取得
2013年	5月	「目指すべき企業像」「行動指針」新成長ビジョンを策定
	10月	関西電力グループ安全行動憲章に基づき「安全行動の誓い」を制定
2014年	5月	「低濃度PCB廃棄物無害化处理」に係る環境大臣認定を取得
2019年	4月	「TECHNO ROOM」を福崎事業所に開設
2019年	11月	「安全・技術研修館」を大阪北事業所に開設