

# Message

事業を通じて人々の快適な暮らしを守る。  
さらに、地球に優しい技術力で  
循環型社会づくりに貢献します。

現在、当社では、自家用発電設備の点検・設備、受変電設備点検及び継電器試験、発電機搬出入、据付工事、電気改造から管工事に至るまでトータルソリューションカンパニーとして事業展開を行っています。皆様に育てて頂いて20年。その間培った高い技術力と実績から、「福留エンジニアリングに頼めば安心。」と、嬉しい評価を頂けるようになりました。

今後もあらゆる状況に備えた万全なバックアップシステムで、見えないところから人々の快適な生活をサポートしていきます。

また、何よりも安全性が求められる業界であるだけに、管理体制には万全を期し、より安全性を高め、満足して頂けるサービスをお届けしていきます。

業界では、技術革新、合理化がますます進んでいます。一方で、地球環境問題から「環境に優しい技術」が求められています。こうした中、当社は「持続可能な社会づくりに貢献し、皆様とともに成長する魂」を忘れず、さらなる技術の進化をはかり、より高精度で、スピーディにサービスをお届けするとともに、新たな「福留エンジニアリング」の創造に挑戦していきます。

株式会社福留エンジニアリング

代表取締役 福留秀次

## 3つの約束

提案力  
Proposal

安全  
Safety

サポート  
体制  
Support

当社は企画・設計・製作・販売・施工・メンテナンスまで対応。豊富な知識とノウハウをもつ一人ひとりのプロフェッショナルなエンジニアが、確かな専門技術を駆使し、スピーディかつ的確に、時代とお客様の声に応じていきます。

長年の実績・信頼から、あらゆるニーズにお応えできるサポート体制も万全です。お困りごとはございますか？私たちが解決します。

「いざ」という時の設備だからこそ、定期的に点検をし、安全・安心に備えてはいるか？当社が確かな技術で、お客様に安心をご提供します。

# CORPORATE INFORMATION

名称 株式会社 福留エンジニアリング  
■電気工事業 管工事業 機械器具設置工事業 愛知県知事 許可(般-25)第62384号

所在地 〒470-0136 愛知県日進市竹の山1丁目613番地  
TEL(0561)75-5700 FAX(0561)75-5711

創業年月日 1996年10月21日

代表 福留 秀次

WEBサイト <http://www.web-cogene.com>

主要事業内容

- ガスエンジン点検、整備
- ディーゼルエンジン点検、整備
- 非常用発電機点検、整備
- ガスタービン点検、整備
- 発電設備搬入搬出、据付工事
- 継電器試験全般
- 発電装置用充電器改造
- 管工事業
- ヒーター式負荷試験装置製造・販売

取引銀行 三菱東京UFJ銀行 星ヶ丘支店  
中京銀行 長久手支店  
名古屋銀行 長久手支店  
豊田信用金庫 秋ヶ池支店

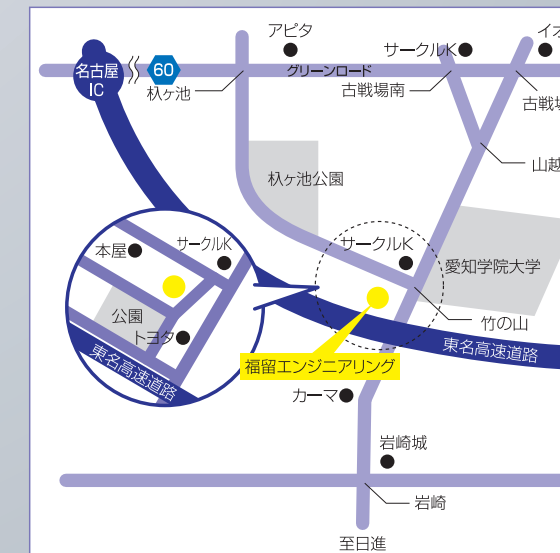
主要取引先 (50音順)

大竹建機産業株式会社  
株式会社シーテック  
JFEエンジニアリング株式会社  
ダイハツディーゼル株式会社  
株式会社トエネック  
日本車輛製造株式会社  
三菱重工エンジンシステム株式会社  
ヤンマーエネルギーシステム株式会社

沿革

1996年10月21日	創業
1998年1月21日	有限会社に組織変更
2000年2月	工場完成
2003年6月	工場拡張
2003年10月16日	株式会社に組織変更
2006年	創立10周年
2016年	創立20周年
2017年	新社屋完成(予定)

## ACCESS



■名古屋ICから5分  
■日進駅または藤が丘駅より車で10分



FUKUDOME  
ENGINEERING

安心・信頼の自家用発電設備総合企業

株式会社 福留エンジニアリング



# Our Service



## 01 機械システム部

Machine Maintenance Division

発電機を動かす動力としての原動機にはディーゼルエンジン、ガスエンジン、ガスタービン等があります。その原動機をオイル交換などの簡易点検から全オーバーホールまでの点検整備、またあらゆる機械的トラブルに対して蓄積された知識と経験そして迅速な機動力でお応えします。



## 02 工事システム部

Construction Division

発電設備の据付工事を中心としており元請様より頂いた図面を基にビルの屋上、地下、駅、山頂等のあらゆる場所に据付を致します。排気管、冷却水管、燃料管の配管類は弊社工場にて溶接加工致します。



## 03 電気システム部

Electric Machinery Division

発電装置の制御盤点検、基盤改修、プログラム変更、充電器改造、継電器試験、消防点検、仮設発電機設置、電気的トラブル対応等です。また弊社製作の負荷試験器を使用して負荷試験調整も行います。

# 福留エンジニアリングが 選ばれる5の理由

01  
大企業・官公庁他  
豊富な実績

JR東海・NTT・NHK・中部電力・中部管区警察局・銀行(三菱東京UFJ銀行・静岡銀行)・病院・ショッピングモール・介護施設など、皆様もよくご存じの著名企業様を担当させて頂いています。

02  
全国対応

業種を問わず、様々な業界のお客様からご依頼があり、東海圏だけではなく、日本全国にサービスをお届けしています。

03  
長年の信頼と  
実績

当社は設立20周年。「福留エンジニアリングに頼んで良かった。」「福留エンジニアリングが良い。」とお客様より信頼・ご指名を頂いています。これからも常に、当社ならではの独創技術や組織力に磨きをかけて「お客様の満足」を追求していきます。

04  
ワンストップで  
ご対応

当社は発電設備のプロフェッショナルです。企画・設計から施工・メンテナンスまで、豊富な知識とノウハウを持つプロフェッショナルがワンストップサービスでご対応します。もちろん、バックアップ体制も万全です。お困り事やご不明な点があればお気軽にご相談ください。

05  
ローコスト

当社のプロフェッショナルが直接メンテナンスに当たり、お客様のニーズに合わせた企画・設計から施工・保守管理までのご提案をします。メンテナンスコストの低減が図れます。

## FUKUDOME ENGINEERING

### 福留エンジニアリングのプラス

## 独自の技術で開発した ヒーター式負荷試験器

負荷試験装置は、発電設備が実運用において、仕様どおりの性能が発揮できるかの試験を行うときに使用する模擬負荷です。当社でヒーター式模擬負荷試験(各種)の企画・設計・製作を自社開発致しました。

○ヒーター式を採用しているため、水は不要で感電・漏電の心配がなく、安全性が高く、安心して使えます。

○各種電圧に対応しています。

○移動も便利なコンパクトサイズで地下や屋上などの試験が困難な設置場所にも最適です。

ヒーター式負荷試験装置に関する、お問い合わせは、ぜひ当社にお声掛けください。



### サービスの流れ

現状のヒアリング

診断・保守計画

データ解析

メンテナンス

私たちの日常生活には、病気を未然に防ぐために、人間ドックなどの健康管理が大切です。発電設備においても突然のトラブルや故障を防ぐために、定期的な診断が不可欠です。当社では、お客様へのヒアリングから、適切な診断・点検により発電設備の状態を把握し、適切な保守点検をご案内します。

### 施工実績一覧

- 生田水力発電所(中部電力)
- 豊岡ダム(中部電力)
- 知多厚生病院
- 愛知県がんセンター
- 筑波大学 研究棟
- NTT山形
- NTT栄ビル
- NTT四日市
- NTT新水戸ビル
- 千種区星が丘 星が丘パークビル 屋上
- NHK呉羽放送所
- 中京テレビ
- 三重県栄町庁舎
- 三井化学
- NEXCO
- 新穂高ロープウェイ

- 中部管区警察局
- 岐阜市民会館
- ヤマト運輸 三河ゲートウェイ新築工事
- 国土交通省
- フジパン豊明工場
- イオンモール長久手店
- 小松空港
- 富山空港
- 能登空港
- JR太閤ビル
- JR新横浜駅
- JR名古屋駅
- JR静岡駅
- トヨタ自動車
- 尾三消防本部
- 長久手市消防本部

### 資格保有者・多数在籍

- 第3種電気主任技術者
- 2級管工事
- 1級電気工事施工管理技士
- 第1種、第2種電気工事士
- 第1種、第2種消防設備
- その他資格保有

