

電動機、LN(P)Gポンプ、電動弁駆動装置点検は、 東京パワーテクノロジーにお任せください

電動機・LN(P)Gポンプおよび電動弁駆動装置の分解点検を、2箇所の自社工場にて行っています。

電機修理工場では

◎電動機の点検

- ・高圧・低圧電動機分解点検、
各種検査、手入れ(最大重量8t以下)
- ・単体試運転(低圧200kW以下)
- ・固定子コイルの温水洗浄、乾燥、化粧ワニス処理
- ・電動機塗装
- ・固定子巻線巻替、各種修理

◎LN(P)Gポンプの点検

- ・分解点検、手入れ
- ・各種検査、試験
- ・部品の機械加工
- ・回転体のバランス修正
- ・ポンプ吊上げ装置の点検、手入れ

富津工場では

◎電動弁駆動装置の点検

- ・分解点検、部品取替え
- ・回路確認
- ・トルク試験(分解時・組立時)
- ・シーケンステスト
- ・ギアドリミットスイッチ調整

電動機点検状況



ポンプ点検状況



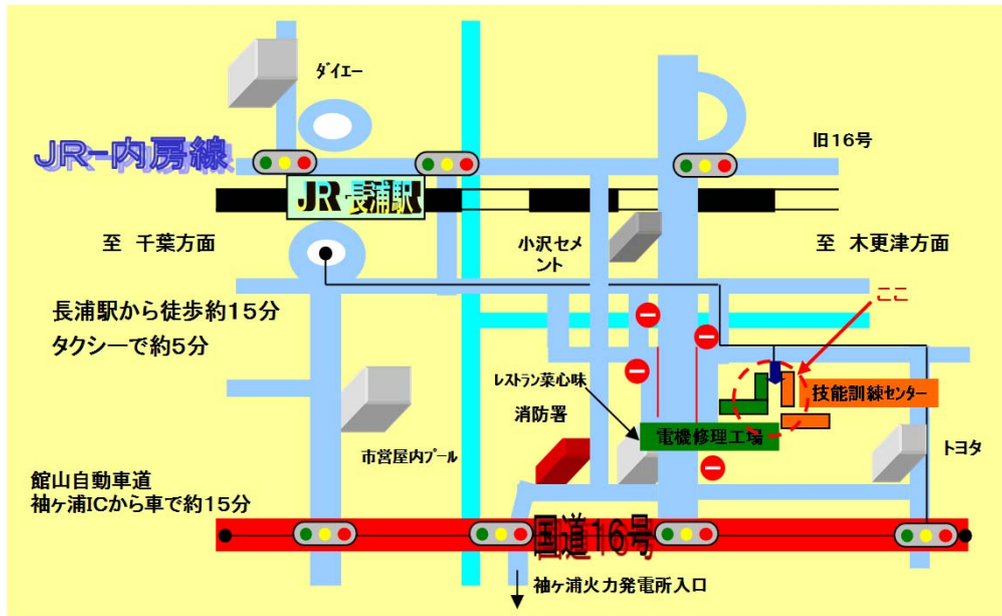
電動弁駆動装置点検状況



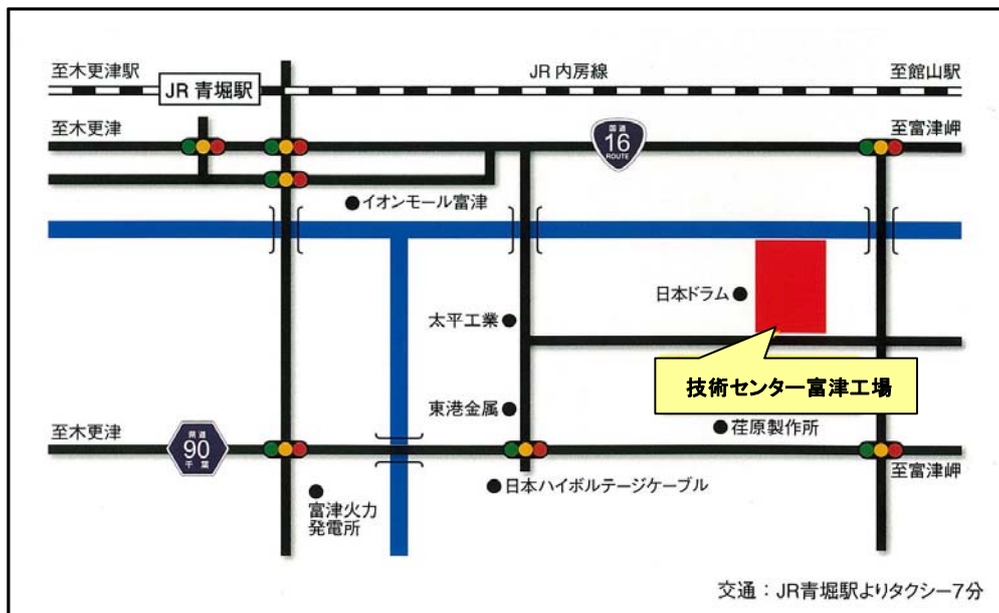


高い技術と抜群のアクセス環境で
「お客様の満足度向上」に
努めます。

電機修理工場では、高／低圧電動機と、LNG／LPGポンプの点検・保守を担っております。恵まれた環境の中、高い技術力を誇るエンジニアたちが、お客様のニーズに的確にお応えします。



富津工場では、SMC型電動弁駆動装置点検を弊社開発のメンテナンス技術により施工しております。



交通：JR青堀駅よりタクシー7分

お問い合わせ先



プラントソリューション事業部 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
TEL03-6372-7156 FAX03-6372-4152
火力事業部直営化推進G 〒299-0265 千葉県袖ヶ浦市長浦580-114
(電機修理工場) TEL0438-63-5781 FAX0438-63-2103