

電気設備診断(配電機器)

電気設備の適切な診断により、最適な設備維持・更新をご提案



こんな「お困りごと」や「実現したいこと」はありませんか?

- 電気設備の劣化状況を把握したい
- 急な故障により、電気が止まらないようにしたい
- 電気を止めずに設備診断をしたい
- 計画的に設備更新をしたい
- 停止点検期間が限られているため、停止中の点検項目を減らしたい



東京電力グループからのご提案

豊富なノウハウと高度な診断技術で、 最適な設備維持・更新方法をご提案いたします。

弊社のご提供する電気設備診断は、お客様の電気設備(配電機器)に関する各種診断を行い、設備の劣化状態を把握することで、最適な設備維持・更新方法をご提案することが可能です。

電気設備診断項目(6kV自家用電気設備など)

- | | |
|-------------------|--------------|
| ・ケーブル劣化診断(無停電、停電) | ・熱画像診断 |
| ・鉄筋コンクリート柱の診断 | ・部分放電画像診断 |
| ・変圧器劣化診断 | ・その他の配電機器の診断 |

*配電機器の範囲 100V／200Vから6kV(3kV)、22kVまでの機器を対象としています。

セールスポイント

- お客様の電気設備の最適な設備維持・更新方法を、弊社の持つ豊富なノウハウと高度な診断技術をもとにご提案し、設備管理コストの低減に貢献いたします。
- ケーブルや機器類を電気を止めずに診断可能なため、電気を止めた作業が困難なケースでも診断が可能です。
- 電気設備の劣化状態の把握により、故障停電の未然防止につながります。
- お客様の電気設備に関し、「保安管理体制や法定点検の最適化」、「法定点検以外の高度な点検」、「効率的な設備更新計画の策定」など、幅広いご提案が可能です。

詳細情報

価格帯 お打ち合わせの上、別途お見積もりをさせていただきます。

標準工期(納期) お打ち合わせの上、別途ご相談をさせていただきます。

注文数(最小ロット) 設備規模に関わらずご注文を承ります。

留意事項 本カタログに掲載している配電エンジニアリングセンターの「電気設備診断(配電機器)」へのお問い合わせは以下の通りです。
ケーブル診断: 東京電設サービス株式会社 鉄筋コンクリート柱診断: 東電タウンプランニング株式会社

サービス 区域	東京								神奈川	山梨	静岡	福島			長野		新潟		日本 全国	海外	
	栃木	群馬	茨城	埼玉	千葉	23区	多摩	島嶼 地域				富士川 以東	全域	猪苗代	浜通り	全域	松本	全域	信濃川	全域	
	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○		

商品・サービスのイメージ



ケーブル診断風景



交流重疊型活線診断装置



熱画像診断風景



鉄筋コンクリート柱診断風景

採用事例

主な納入先

- 工場(大中小規模)やイベント会場さま
- 公共施設さま
- インフラ企業さま
- 工業団地さま

など幅広い業種のお客さまにご採用いただいております。

電気設備の不要な取り替えを回避できました!

- ケーブルの劣化状況を把握したくて依頼しました。診断により個々のケーブルの劣化状況を比較し、取り替えの判断ができました。また、電気を止めずに診断をしていただき、大変助かりました。
- またお願いしたいと思います。

製造工場 機器管理担当 Yさま

MEMO

電気設備診断(配電機器)
に関するホームページはこちら



商材に関する詳しいご質問はこちら

東京電力パワーグリッド株式会社(配電エンジニアリングセンター)
〒135-0044 東京都江東区越中島3-5-19

配電部 配電エンジニアリングセンター 技術企画グループ

TEL:03-6375-9310
MAIL:tepcopg_dec@tepc.co.jp

商材に関する具体的なご相談はこちら

ケーブル診断: 東京電設サービス株式会社
地中事業本部 TEL:03-6371-3410

コンクリート柱診断:
東電タウンプランニング株式会社
アセット事業推進センター 事業総括部
TEL:03-4226-3431