

受配電設備

テックス
エンジ
の強み

- ・メーカ・機種・国内外に拘らず、お客様のニーズや予算に応じた最適な設備をご提案します。
- ・特高・高圧・低圧受配電設備から遠方監視システムまで幅広くお客様をサポートします。
- ・エンジニアリングから施工・整備まで一貫で対応します。

概要

設備に欠かせない電気を安定的に供給するため、更新計画から維持管理まで、当社の長年の実績よりお客様環境に合わせた最適な受配電設備をご提案します。

ご提供サービス

計画

- お客様のニーズや予算に応じた計画（最適系統化、一括更新・部分更新）
- 老朽度評価に基づいた更新提案
- 既設調査（負荷状況調査、図面が無くても調査対応可能）
- 既設メーカに拘らない安価提案（海外製配電盤・段階更新・レトロフィット更新）

設計製作

- 大手メーカ相当のエンジニアリング力
- オーナーエンジニアリングでお客様をサポート
- 所轄官庁への諸手続をサポート
- 工事エンジニアや省エネ検討も対応可能

施工

- 停電条件や期間に応じた施工計画
- 機器据付・配線工事から現地試験まで一貫した対応
- 既設改造にも対応
- 安全な施工

付加価値

- 遠方監視システムによる操作・監視機能向上
- デマンド監視システムによる省エネ・力率改善
- 停電対策（非常用発電・蓄電池設備）
- 点検・補修サービスのご提供



(更新前)

レトロフィット更新
(OCB→GCB化)



(更新後)

納入実績

- 特高変電所
- サブ変電所
- 高圧変電所
- 太陽光
- その他

点検・補修及び診断技術

- 点検・補修 遮断器・変圧器点検・補修、保護継電器試験、絶縁・接地抵抗測定
- 診断 変圧器診断（油分析）、ケーブル診断（活線診断）※PCB分析も対応可能

エネルギー関連商品

- 自然エネルギー活用 太陽光発電
- エネルギーの可視化 FEMS、BEMS
- 省エネ 省エネ・高効率機器へのリプレース
- 停電対策（BCP対策） 非常用発電設備、蓄電池設備
- その他 電力用計測・監視システム、電源異常監視装置

お問い合わせ

日鉄テックスエンジ株式会社 電計事業本部

■営業部

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 2-5-2 三菱ビル TEL: 03-6860-6630

<https://www.tex.nipponsteel.com>