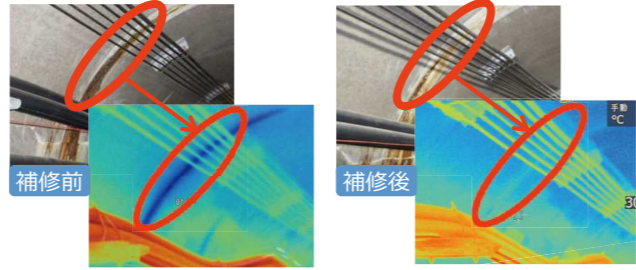


漏水補修 STTG 工法

品質とコストを両立した画期的な止水工法
[特許：第 5300162 号] [NETIS 登録：KT-140103-A]

- ライフサイクルコストを大幅に低減！
長期耐久性に優れているので、設備の延命化が図れ、維持管理コストの削減が可能です。
- 多量の漏水も 確実に止める！
- 長期にわたり再漏水しない！
伸び・付着強度に優れた石油樹脂・アクリル系樹脂材料なので、躯体目地の開きに追随します。



水を止める！

施工事例 ダム、地下トンネル・駐車場、下水処理施設などのコンクリート構造物

新防錆技術 エンバイロピール

半永久的にサビを止める！

- 油が滲みだす特殊材料なので、優れた防サビ効果を発揮し、さらに簡単に剥がせます！
- 独自手法により、非破壊で余寿命診断ができます。[特許：第 6051276 号]
- 熱可塑性樹脂だから、どんな形状でもスピーディにコーティング！
- VOC (有機溶剤) を含まず、環境に優しい材料です。



サビを止める！

施工事例 ・移動や取替が困難な大型構造物、基礎部分、アンカーボルト
・複雑な形状のバルブやフランジ配管接続部 など

漏油補修 シームコート

漏油阻止率 96%以上の実績！

- 耐油性・耐水性・耐熱性などに優れ、耐用年数 15 年以上の、確実に長寿命な漏油対策技術です。
- 抜群の接着力で、金属以外の下地でも高い密着性を発揮し、剥離の心配がありません。
- 水性で無臭・無害なので、場所を選ばず安全に施工できます。
- 速乾性に優れており、設備を稼働したままで短時間に施工できます。



油を止める！

施工事例 フランジ配管接続部 など

東京電設サービス株式会社

エンジニアリングサービス のご案内



お気軽にご相談・お問い合わせください

TDS 東京電設サービス株式会社 お客様事業本部 営業部

03-6371-3140

〒110-0015 東京都台東区東上野6-2-1

<http://www.tdsnet.co.jp/>

総合力でフルサポート

電力流通設備の保全で永年培った確かな「技術力」を基に、電気設備にとどまらず、人々の生活を支える土木・コンクリート構造物、橋梁・鉄塔・鋼構造物など、幅広い分野の社会インフラ設備を対象に、グローバル・エンジニアリング企業として、お客様の課題解決のためにスピード感あるトータルサービスを実現いたします。

コンサルティング

consulting

多彩なノウハウを凝縮

設備管理の永年の経験と高度な診断技術により、設備ユーザーに最適なソリューションをご提案します。

人材育成

Human resource development

オーダーメイドの技術研修

実践経験豊富なプロフェッショナルによる「すぐに活かせる」研修で、技術者の人材育成をサポートします。

設計

design

“現場”を知り尽くした設計

ユーザビリティを考慮した最良の設計をご提案。
快適な設備運営を実現します。

資材

Procurement

優れたコストメリット

独自の仕入れルートやコストダウン手法により、低コストな資材調達が可能です。

工事施工

Construction & installation

ニーズに合わせた施工提案

設備停止の最短化など、お客様のニーズに合わせたフレキシブルな施工力が強みです。

診断・保守

Diagnosis & maintenance

ケタ違いの実践力

圧倒的な経験値と確かな技術力で、付加価値の高いメンテナンスをご提供します。

修理

Repairing

設備の延命化を志向

設備の長寿命化を目指した、最も効果の高い方策をご提案し、ハイクオリティな施工を実施します。

監視・制御

Monitoring & control

「監視」から「制御」まで

電力会社の設備運営ノウハウを活かし、設備監視のみならず、操作も含めた「制御」まで行います。

TDS

私たちの強み

- ✔ 電力で培った豊富な経験と確かな技術力
- ✔ 「リピート率 90%以上」が裏付けるお客様ファーストの精神
- ✔ 社会インフラ設備のプロフェッショナルが集結した総合力