

# 御社の特高ケーブル、 今の定期点検で安心ですか？

定期点検で用いられる

## 絶縁抵抗測定

異常を感知した際には手遅れ…

計画外の操業停止、長納期のケーブル調達が発生…

トラブルを未然に予知・防止する対策が必要！

スマート保安  
予知保全なら

パドルツク  
**PDLOCK**

特高ケーブルに適用可能な最先端のケーブル診断サービス！

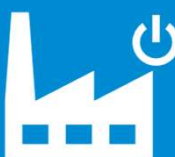
01

02

03



365日トレンド監視で  
劣化の兆候を逃さない



停電作業不要  
操業状態で診断可能



電気のプロ×AI診断  
診断結果を毎月報告

2024年度  
第8回インフラメンテナンス大賞

特 別 賞 受 賞  
(経 済 産 業 省)

特高ケーブルで活線診断・常時診断を実現できるのは  
業界でも **PDLOOK**だけ！\*

\*国内企業において（2025.5月時点）

## 活線診断

K社  
(部分放電法)

スポット診断

**PDLOOK**  
(部分放電法)



常時診断

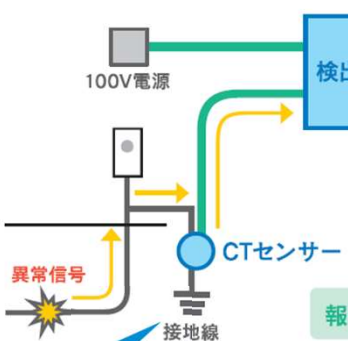
F社  
(損失電流法) F社  
(残留電荷法)

停電診断

## サービススキーム

### Point

お客様の通信設備に干渉しません！



■ お客様設備

■ 当社設備



AI



統計

当社

管理

専用アプリ不要！ブラウザで閲覧可能

### Point

お客様の設備変更は不要！

詳しいサービス説明やお見積りのご要望は  
下記までお問い合わせください！

 九州電力

コーポレート戦略部門 インキュベーションラボ  
〒810-8705 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号  
E-Mail : [PDLOOK@kyuden.co.jp](mailto:PDLOOK@kyuden.co.jp)  
担当者：宮川・赤岩

↓ HPはコチラ

