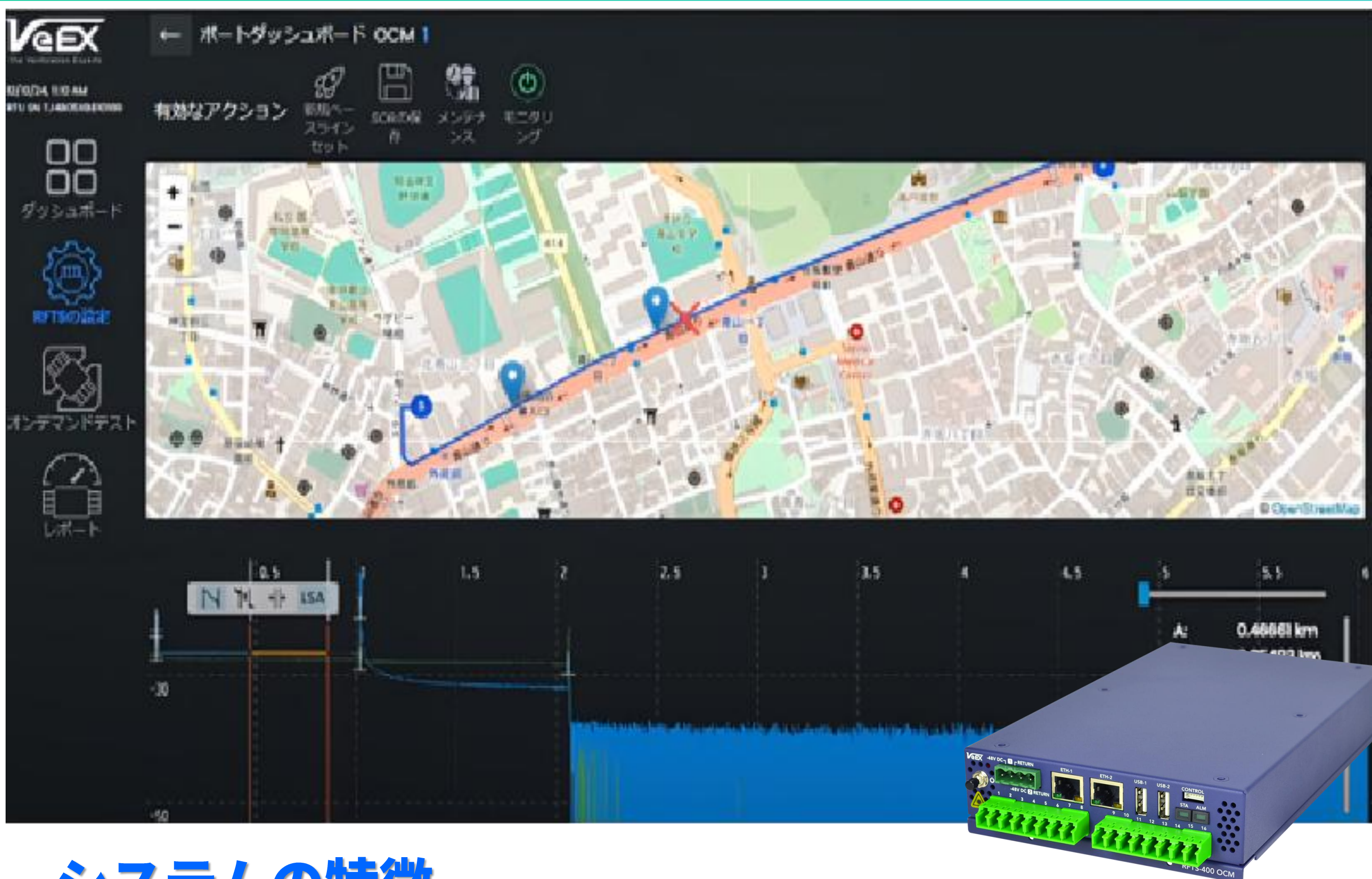




# 専用線サービス 保守ソリューション

## 光線路監視システム RFTS-400



### システムの特徴

- 光レベルや劣化を常時監視
- 障害の予兆を早期に検知
- サービス停止を未然に防止
- 断線復旧作業の効率化

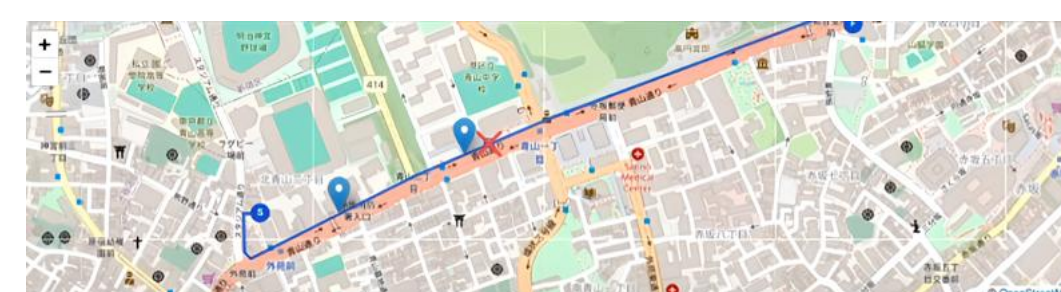


### スタンドアロンで監視可能

RFTS-400+パソコンで、監視環境の構築可能



### 連携サービス(地図連携)



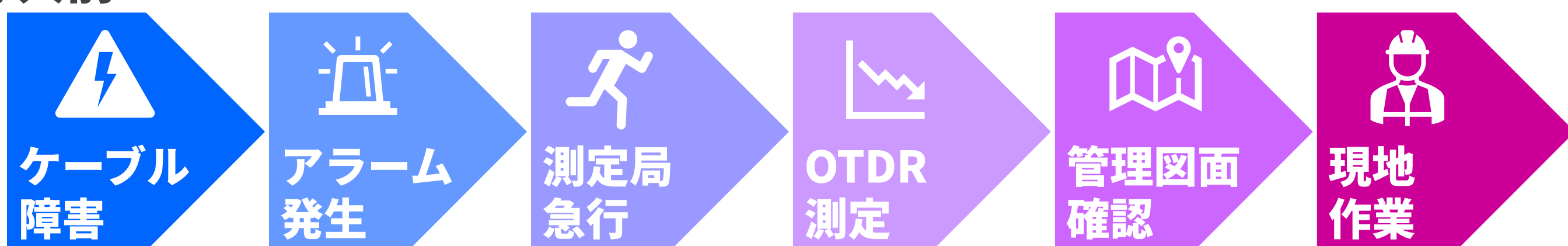
フリーソフト「Google Earth Pro」で作成したファイバールートファイル(.kmz)のインポートが可能。障害発生時にOpenStreetMapへアクセスし、位置情報の表示が可能。

### 連携サービス(伝送路マップ連携)



ネクストキャディックス社が開発した「Cadix-MapServer」と連携させ、障害発生時に位置情報およびサービス影響範囲の確認が可能。

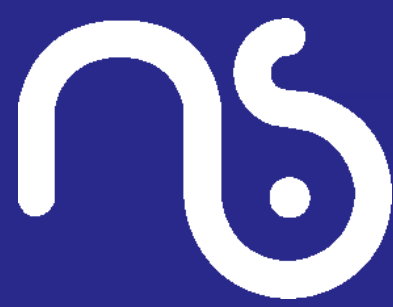
### 導入前



### 光線路監視システム導入後



対応フローの  
大幅な短縮化



# 専用線サービス 保守ソリューション

## トラフィックジェネレータ

### トラフィックジェネレータの特徴

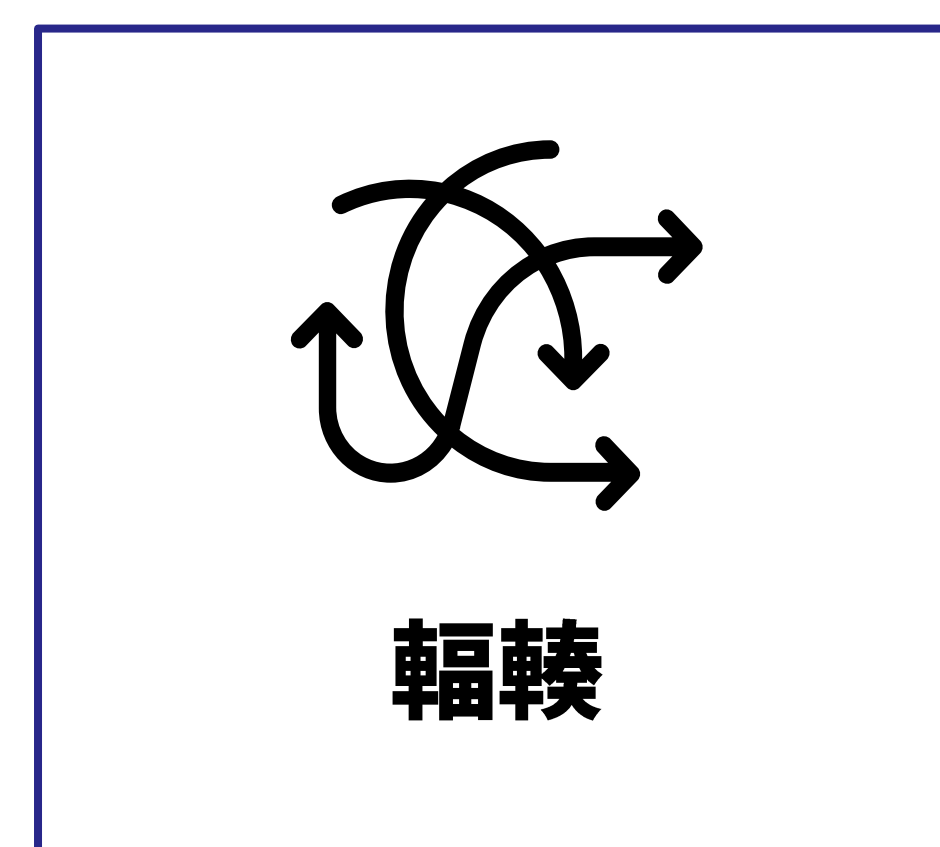
- 実トラフィックを忠実に再現
- 遅延／ロス／ジッタを定量評価
- SLA準拠の品質を可視化

### 主な用途

- 「帯域確保型」「帯域保証型」
- 法人向けインターネット回線開通テスト

### 主な試験内容

- スループット
- BERT
- ループバック
- Y.1564
- RFC2544スループット
- レイテンシ



10GE



MTX150x

100GE



TX300s-100GX

400GE



MTX642