

# 工場ネットワーク構成調査

● こんなお悩みありませんか？

ネットワーク構成が複雑で把握しきれない

通信障害の原因特定に時間がかかる

設備増設時の影響が予測できない

セキュリティリスクの所在が不明

## 工場ネットワーク構成調査

専門エンジニアによる現地調査で、工場ネットワークの実態を徹底把握



### 設備配置・配線の現地調査

OTに精通したエンジニアが現地で工場内設備の配置と配線状況を詳細に調査・記録



### ネットワーク構成の詳細調査

複雑なネットワーク構成を専門エンジニアが調査し分かりやすく整理



### 調査結果の体系的な資料作成

調査で得た情報を体系的に整理し、管理しやすい資料として提供



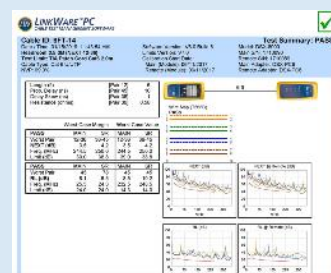
### 基本的な改善提案

現状分析に基づく基本的な改善ポイントのご提案



### 幹線ケーブル測定（オプション）

光ファイバー・メタルケーブルの物理的伝送特性を精密測定



測定結果のレポート

# 調査プロセス

1

## ヒアリング

お客様の課題と要望を  
詳細に把握

2

## 論理・幹線調査

コア・ディストリビューション  
層の詳細分析

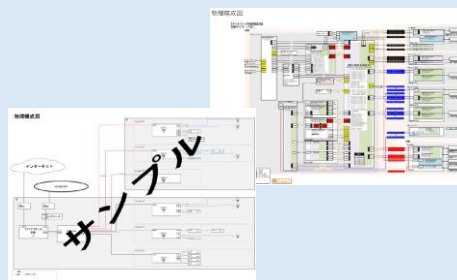
3

## エッジ調査

現場レベルでの  
機器配置・接続状況調査

### 提供成果物の例

- IPサブネット一覧
- 論理構成図・物理構成図
- 幹線図
- ネットワーク機器一覧
- 機器配置図
- 端末一覧



## サービス導入で得られる3つの価値

### 可視化向上

複雑なネットワークが  
一目で理解できる状態に

### 運用効率化

トラブル対応時間を大幅  
短縮、保守コスト削減

### 基本リスク把握

ネットワーク構成上の基  
本的なリスク要因を把握

## 株式会社ネットケアサービス

[www.e-care3.net](http://www.e-care3.net)

〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目2-11 大同生命南館 9F

### ● お問い合わせ先

<https://www.e-care3.net/contact/>



※お問合せフォーム「その他の製品について」の項目を選択のうえ、お問い合わせください。

●記載内容は2022年7月現在のものです。内容は予告なく変更される場合があります。

まずは無料相談から始めませんか？  
🎉 今なら初回ヒアリング無料！