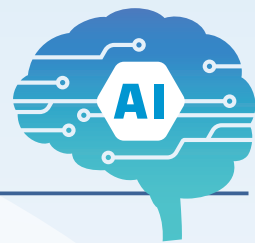
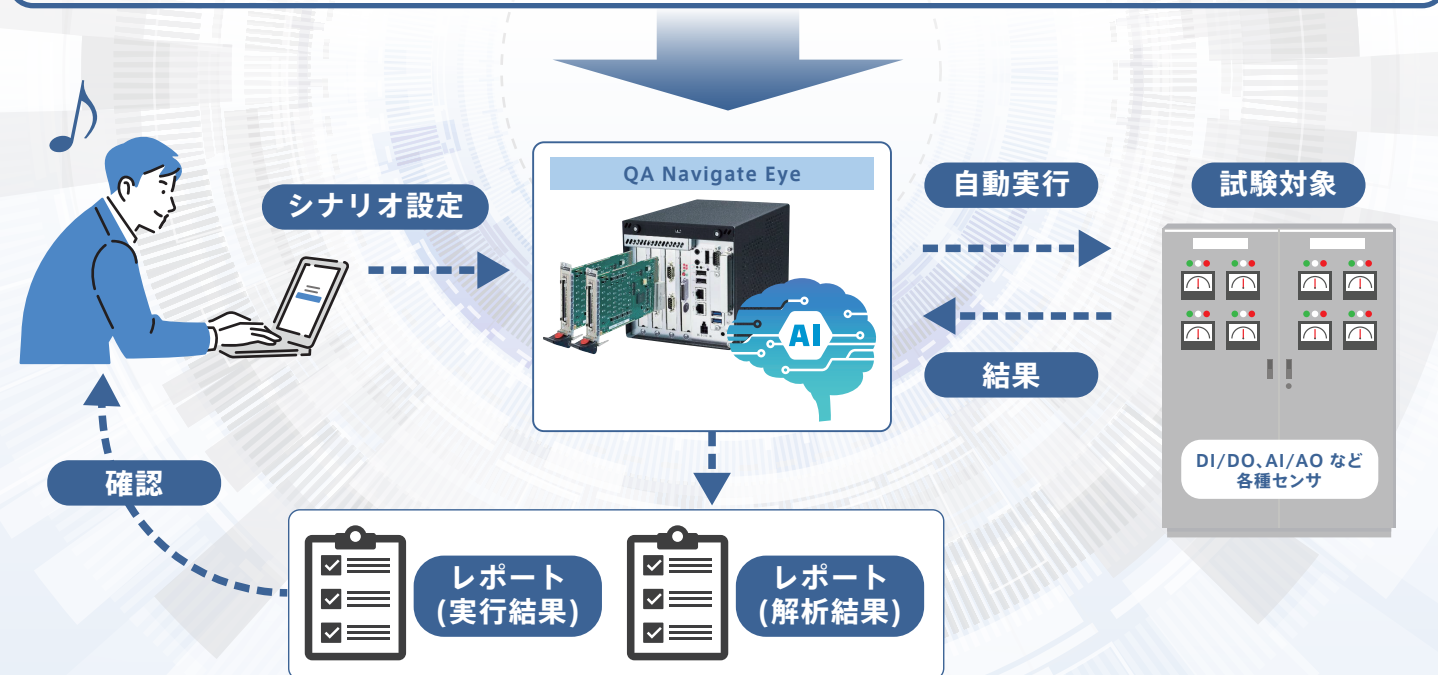
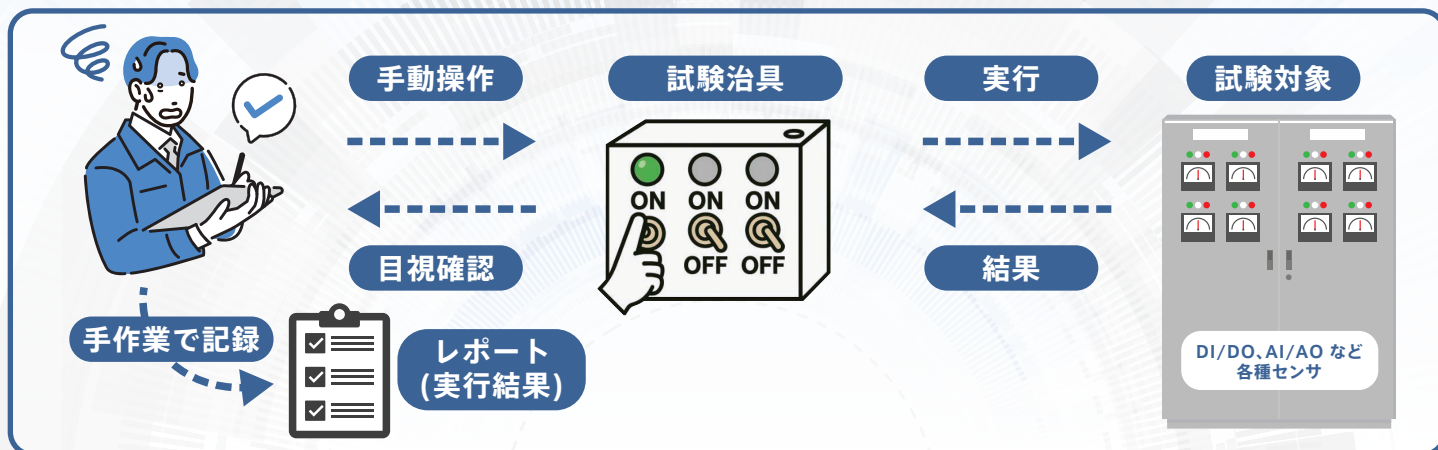


# QA Navigate Eye



## QA Navigate Eye とは

「QA Navigate Eye」は、これまで手作業で行っていた試験作業を自動化します。シナリオ（試験パターン）に沿って試験を実行することで、人為的なミスやばらつきを排除し、コスト削減と安定した品質維持に貢献します。さらに、AI が試験結果を解析し「異常の有無」や「原因の可能性」を迅速に確認できるようにすることで、従来の経験に頼る推測ではなく、データに裏付けられた的確な改善策を講じることが可能となります。



### 省力化

シナリオに基づいた自動試験により、作業効率を大幅に向上。AI 解析で異常を検知し、スピーディな対策をサポートします。

### 信頼性

手作業による入力ミスをゼロに。試験結果は改ざん防止をすることで、高い信頼性でデータ管理を実現します。

### 高拡張性

Interface 株式会社 インタフェース のスロットインPCを採用し、様々な機器の自動試験を実現します。



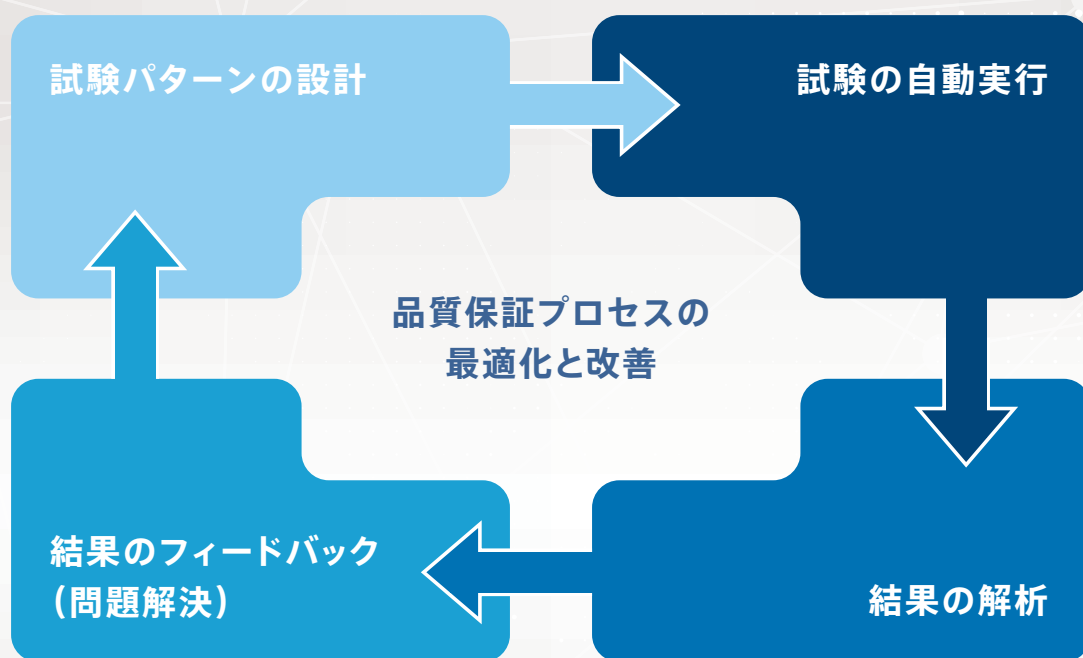
# PDCAを加速させる

## 「高再現性+AI解析」システム

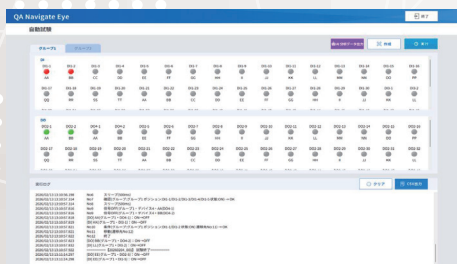
シナリオ（試験パターン）設計と試験の自動化により、同一条件の試験を高いレベルで再現することができます。さらに、AIが試験結果を解析し、異常の有無と原因を推定するため、「試験→分析→改善→再検証」をスムーズに循環することができます。

### こんなお悩みありませんか？

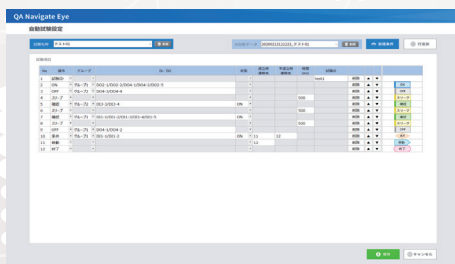
- ☑ 試験に時間がかかりすぎて、製品開発が遅れている
- ☑ 手作業での試験なので、ミスやばらつきが心配
- ☑ 品質管理にかかるコストを削減したい
- ☑ どこに問題があるのか特定するのが大変



### 自動試験画面



### シナリオ設定画面



### AI 解析画面



AI連携自動試験装置

# QA Navigate Eye

※お客様のご要望をヒアリングし、専用製品を提供するサービスです。  
※接続機器を含め、お客様の環境に合わせて柔軟に対応可能です。  
※まずはお客様の課題をお聞かせください。  
最適なソリューションをご提案させていただきます。