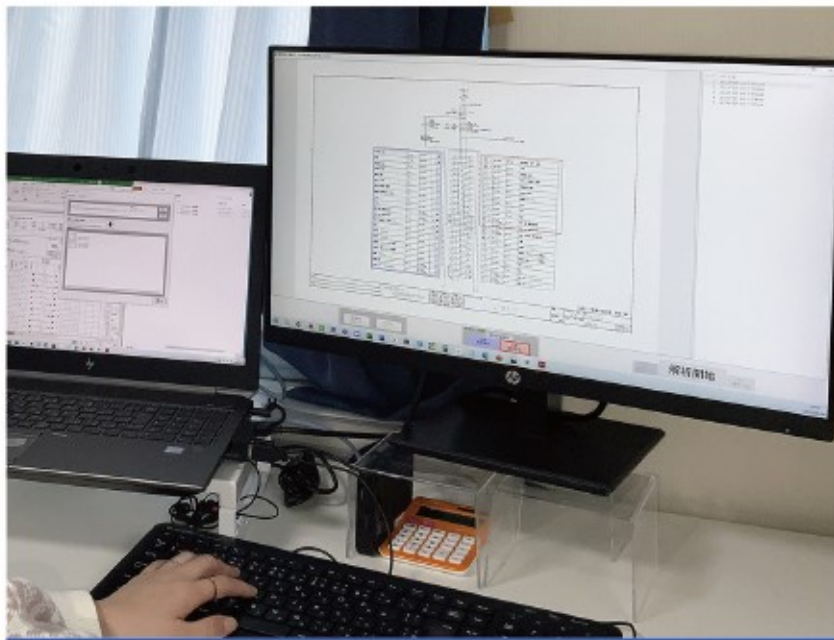


## 測定記録表をらくらく作成



プログラム画面 パソコン



iPadアプリ画面 現場測定

- 絶縁抵抗測定一連の作業時間を大幅に軽減
- PDFで受領した盤図の手入力作業時間の削減と転記ミスの防止

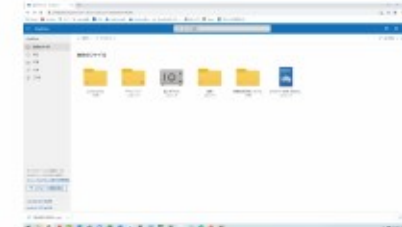
- PDFの盤図からExcelの試験成績表に負荷名称等を簡単入力
- 測定値はBluetooth通信でiPadアプリへ自動入力
- 測定データをOneDriveに保存、CSV読み込みで試験成績表を作成

## 作業手順

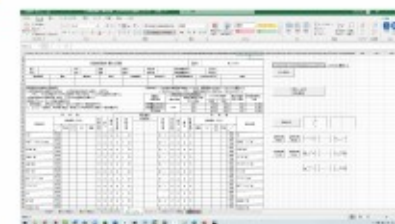
1 PDF盤図からExcelの試験成績表を作成しOneDriveに保存



2 現場でOneDriveから試験成績表データをiPadへダウンロード

3 測定値をBluetooth通信でiPadへ自動入力  
測定データをOneDriveにアップロード

4 OneDriveからデータを読み込み試験成績表が完成



日本電設工業株式会社

Mayasol



株式会社マヤソル