

作業前後のチェックを省力化

画像認識アプリ

ピートス  
**PITOS**

- 作業前後のチェックミス防止したい
- 現場復旧確認作業の負担を軽減したい
- 報告書作成の時間と手間を効率化したい

こんな現場の声に応じて開発しました!

## ピートス PITOS 導入のメリット

1

### 作業前後のチェックミス防止を実現

目視で図面と分電盤等を確認するだけでなく、画像認識システムによる二重チェックが可能

2

### 現場復旧確認作業の負担を軽減・効率化

作業前後の差異を1画面に表示、一目で差異を確認

3

### 検証結果画像をメール送信。現場事務作業の軽減

検証結果を画像として保存。メール送信が可能  
報告書・記録書類の作成時間と手間をカット

画像認識アプリで  
作業後の  
チェック洩れ等を  
防止します



since 1923

東光電気工事株式会社

# PITOS ピートス 操作概要



 タブレットで分電盤を撮影、差分検出・メール送信までの流れ

## 1.分電盤を撮影

作業前



作業後



## 2.作業前後の差を検出



検出ボタンを押すと、作業前後の差異が**アラート(色枠)**で自動検出される。



作業前



作業後

## PITOS ピートス の機能

作業前後の差異を並べて表示

差異をアラート(色枠)で表示

検出後、結果をその場でメール送信可能

作業前後の差が  
一目で鮮明にわかる!

## 3.メール送信

撮影した検出結果を一覧表示 ▶▶ 画像を選択し報告書を送信

