

製品名	Pitos（ピートス） - 画像認識システム	資料番号	5
通称	画像認識システムで作業前後のチェックを省力化		

## ■ 製品概要

画像認識システムで作業前後を自動チェック出来るアプリケーション

## ■ 工業所有権

特許出願中

## ■ 製品の特長（導入効果・メリット）

- ◆ 作業前後のチェックミス防止  
目視で図面と分電盤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
- ◆ 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
- ◆ 検証結果画像をメールで送信。現場事務作業の軽減  
検証結果を画像として保存し、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

## ■ 製品の構成

作業前と作業後の写真を撮影すると、アプリケーション内で写真のマッチングが自動で行われる。設定された感度を超えたものを差異として認識し、その差異をアラートで表示する。

## ■ 製品の使用方法

- ◆ 対象物の作業前と作業後の写真を撮影
- ◆ 検出ボタンを選択し、感度とノイズ除去を調整
- ◆ 結果画像を保存し、メール送信が可能
- ◆ パソコンによる外部出力が可能

## ■ 製品システムの仕様

特許出願中のため、記載は割愛

## ■ 販売額（標準価格）

App Store販売

価格：490円（税込）



会社名	東光電気工事株式会社	URL	<a href="http://www.tokodenko.co.jp/">http://www.tokodenko.co.jp/</a>
所在地	東京都千代田区西神田1-4-5	問合せ先	本社 工事統括部業務部