



某建設現場内  
(取材に訪問してきました)



仮囲いに設置している  
外路灯の漏電ブレーカが  
動作すると夜間は真っ暗に  
なるのでキケン！



仮設盤業者にて  
IoTブレーカを設置



## ■ 導入事例

・清水建設株式会社様



外路灯へ

## ■ 設置場所

- |         |        |
|---------|--------|
| 建設現場    | 農業・養殖場 |
| 太陽光発電施設 | 無人販売所  |
| 冷凍・冷蔵庫  |        |

## ■ 設置目的

安全管理/遠隔監視

## ■ お客様の声



中・小規模の現場  
での需要あり！

清水建設株式会社  
ご担当者様

中・小規模の現場や改修工事の現場では、ブレーカの遠隔監視への需要はあると思います。大規模現場では高機能な仮設盤(スマート分電盤等)を導入することもあります。中・小規模の現場ではコストの面で高機能な仮設盤の導入は難しいのが現状です。こねこはブレーカの遠隔監視に特化し、安価であるため、比較的導入しやすい商品だと思います。

また、改修工事など、既存施設の電源を使用する工事(電源を落とせない)でも、活躍できそうですね。複数台の監視など、今後のアップデートに期待します！

## ■ 取材後記

今回、取材で訪問した清水建設様の現場事務所は、所長さんを筆頭にみなさんととても親切で明るい現場です。うちの「こねこ」が、お役に立てることをとても誇らしく思いました。

今後も、たくさん導入事例をご紹介しますので、全国に「こねこ」を繁殖させましょう！