

独立電源監視サービス

# MUDENクラウドソーラーカメラ



屋外インフラを24時間監視して危険を通知。  
ITを活用した遠隔監視システムで設備保全業務を支援します。

点検作業の精度と効率性を向上させる充実した機能を搭載。

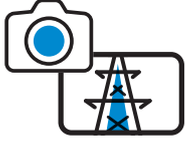
MUDENクラウドソーラーカメラは、屋外環境に適したハードウェアやネットワーク、クラウドサービスを活用した遠隔監視サービスです。新たに開発したシステムでは、利便性に優れた多彩な機能を取り入れ、映像録画やAI自動識別などが可能に。あらゆる場所でインフラ設備や環境のより高度な遠隔監視を実現します。



SDGs 鉛電池不使用

進化したシステムによって、屋外インフラの常時監視をいっそう効率的に。

機能を拡充させたソリューション「MUDENクラウドソーラーカメラ」が遠隔監視のさらなる効率化を実現します。



### 画像を数分毎に送信

カメラが撮影した画像を最短5分間隔で送信します。



### 時間指定で映像録画も

あらかじめ時間を設定して撮影動画を記録することができます。  
※常時録画機も開発中です。



### 小型太陽光パネルを採用

太陽光パネルからの電力のみで稼働。小型でどこでも簡単に設置可能です。



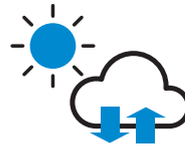
### AIと連携(動画のみ)

AI機能を標準で搭載し、動画内の画像差異を自動識別します。



### 超低照度イメージセンサー

夜間や暗がりの環境下でも鮮明に撮影します。



### 電源も回線も不要

太陽光で発電し、クラウド経由で安定したデータ通信を行います。

## 使用イメージ

### 現場

さまざまな場所で屋外インフラ設備や環境を監視



センサーデータを収集



### 遠隔地(社内など)

遠隔操作によって状況を容易に確認(データの可視化)

※MUDENクラウドソーラーカメラは、BIPROGY株式会社の登録商標です。

## BIPROGY株式会社

本社 〒135-8560  
東京都江東区豊洲1-1-1  
電話 03-5546-4111(大代表)



最新情報・導入のご相談は  
Webサイトもご覧ください

<https://ag.biprogy.com/muden/>

●お問い合わせ先

[muden-service@biprogy.com](mailto:muden-service@biprogy.com)

BIPROGY株式会社 戦略事業推進第一本部 スマートX-Biz推進部

本リーフレットに掲載されている文章、写真、イラスト、画像およびこれらを組み合わせた編集物は著作権法による保護を受けており、これらの著作権は、BIPROGY株式会社に帰属するほか、第三者の著作によるものである場合は当該第三者に帰属しています。改良のため予告なしに性能・仕様を変更することがあります。また商品の色は印刷の都合により多少異なることがあります。

Copyright© 2022 BIPROGY Inc. All rights reserved.