

# 電池式 クラウドカメラ β版

電池で1年以上駆動

進捗記録 / 点検業務の省人化 / 盗難対策

3つの撮影モード

定期撮影 / トリガー撮影 / オンデマンド撮影

土木工事



進捗記録

インフラ設備



遠隔監視・点検

建設現場



盗難対策

## ■トリガー撮影の使用例



- 水位センサ  河川などの増水監視
- 傾斜センサ  仮設構造物の監視
- 振動センサ  盗難対策
- Eメール  他システムとの連携

項目	仕様
サイズ	W 142 x H 115 x D 280 (mm) 突起物を除く
質量	約1.5kg (電池込み)
バッテリー	単一形リチウム乾電池 x 4本
バッテリー駆動時間	1年 @ VGA(640x480) 1時間に1回撮影
解像度	最大1280(H) x 960(W) 123万画素
撮影から画像表示までの時間	約60秒 @ VGA (640 x 480) 約120秒 @ QuadVGA (1280 x 960)
撮影モード	定期撮影 / トリガー撮影 / クラウドからのオンデマンド撮影
夜間撮影	LED発光 / HDR 120dB
画像の保存先	クラウド
防水防塵	防滴
推奨動作環境	温度 10°C~40°C 湿度 30%~80%



# 電池駆動式 クラウドカメラ

電池で1年以上駆動

進捗記録 / 点検業務の省人化 / 盗難対策

## 3つの撮影モード

定期撮影 / トリガー撮影 / オンデマンド撮影

### 土木工事



進捗記録

### インフラ設備



遠隔監視・点検

### 建設現場



盗難対策

## ■ トリガー撮影の使用例



- 水位センサ 河川などの増水監視
- 傾斜センサ 仮設構造物の監視
- 振動センサ 盗難対策
- Eメール 他システムとの連携

項目	仕様	
	長期駆動型	短期駆動型
サイズ	W 85 x H 94 x D 134 (mm)	W 85 x H 94 x D 85 (mm)
質量	800g	300g
バッテリー	単一形アルカリ乾電池 x 4本	単三形アルカリ乾電池 x 4本
バッテリー駆動時間 (VGA (640x480) 送信時)	1時間に1回撮影 6ヵ月 1日に1回撮影 3年	1時間1回撮影 1ヵ月 1日1回撮影 1年
解像度	最大1280(H) x 960(W) 123万画素	
撮影から画像表示までの時間	約20秒 @ VGA (640 x 480), 約1分 @ HD (1280 x 720)	
撮影モード	クラウドからの 定期撮影 / トリガー撮影 / オンデマンド撮影	
夜間撮影	LED発行 / HDR 120dB	
画像の保存先	クラウド	
防水防塵	IP65相当	
推奨動作環境	温度 10°C ~ 40°C 湿度 30% ~ 80%	

旧版

開発中

# センサ連動型カメラ

現場状況を遠隔から把握

センサデータと画像データで定量的かつ定性的に遠隔判断可能

乾電池駆動で  
完全ワイヤレス



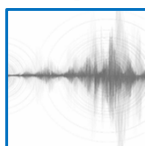
カメラ・センサーの  
設置場所も自由自在

画像とセンサデータで  
一目瞭然



画像データ

+



センサデータ

画像データと  
センサー情報を  
同時に確認可能

設備の異常監視や  
災害時に



膨大な画像データから対  
象データを探す手間不要

## 使用例

ビル設備の異常



地下の waters 状況



太陽光パネルの異常

