

遠隔のカメラ映像をクラウドでリアルタイムにモニタリング

## クラウド型 モバイル通信カメラ

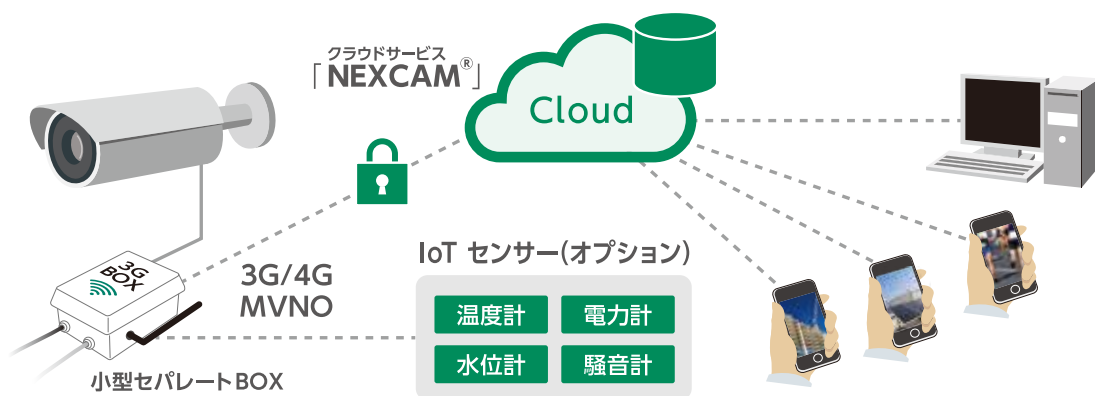
### お客様の 課題

- 河川の増水や道路アンダーパスの冠水状況を映像でリアルタイムに確認したい。
- 簡単に仮設・移設が可能で、作業進捗等をエビデンス化しておきたい。
- センサーのデータを映像と同時に記録・モニタリングし、顧客サービスに役立てたい。

### お客様への ご提案

- 電源(AC100V)と携帯電波受信エリアであればどこでも設置が可能。電源スイッチを入れるだけでカメラから映像をクラウドサーバーへ配信、録画を開始します。(お客様の各種契約は不要です。)
- カメラ、ルーター(SIM)などを一体型にした屋外仕様パッケージ。カメラは用途に合わせて選択可能。
- 複数のデバイスによる同一カメラ映像への同時アクセス可能。
- 各種IoTセンサー・検査機器との連動が可能。データ(数値)と映像を結びつけることで、遠隔地において瞬時に判断ができるほか、過去と現状の比較・確認が可能です。

### システム構成例



### ユースケース

#### 道路・河川 等

雨量 40mm  
冠水警報



#### 発電プラント

発電量 2150MW  
日射量 7.51kWh/m<sup>2</sup>



#### 建築工事現場

騒音計 55dB  
温度計 26℃

