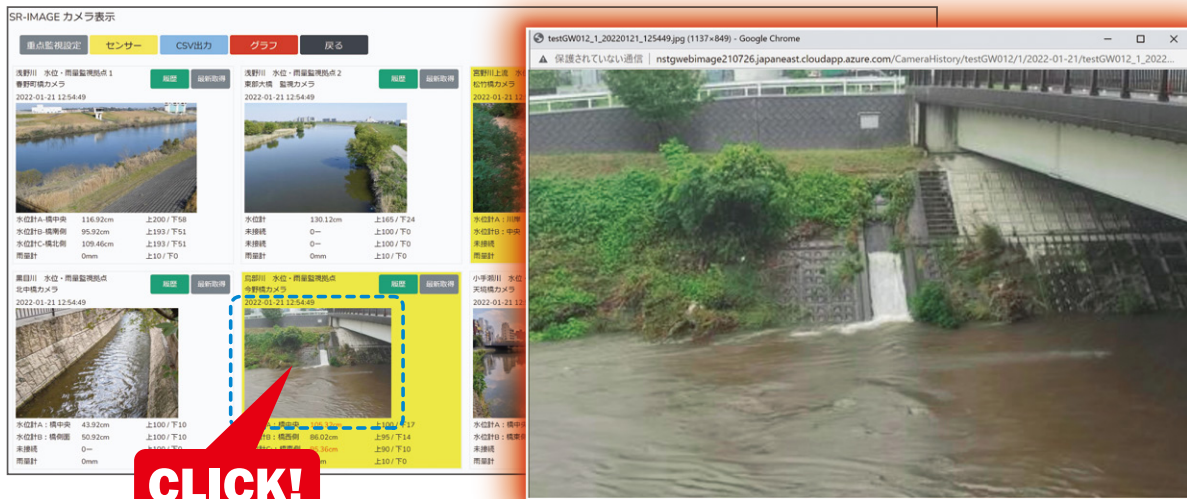


# ~スマートIoT~ SR-IMAGE

## “センサー”と“静止画像”可視化サービス



### SR-IMAGE 特徴

計測データの異常時  
管理者や作業員にメール通知

データ蓄積して経年劣化の傾向対策  
データの有効活用

現地に出向かない  
安全な場所から現場状況を画像確認

人手不足・安全対策・労務コスト  
スマートIoT技術で改善

アナログ(4-20mA、0-5V)、デジタル接点  
シリアル(RS232C、RS485)を標準装備

監視に適したセンサー・計測器  
あらゆるものを活用

遠方の監視場所  
人が立ち入れない危険エリア

インフラ環境の未整備エリア  
複数の監視箇所をLPWAで束ねて補う

#### LoRa通信

見通し距離 **10 km**

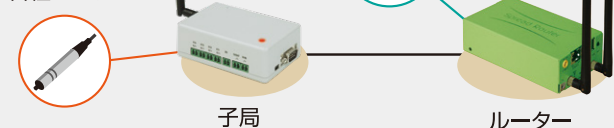
中継局 **最大12台**

各種センサー



#### LTE通信

各種センサー



LTE回線



LTE回線

#### メール通知

スマホに警告が届き、  
作業員が現場に出向く



【ユニット-RJ10001234/5678 デジタル1 OFF値で異常検出】信号状態異常を検出しました。  
SR-APPEARからの通知メールです。  
RJ10001234 / GWセンサ用 / 5678 / 拠点2ADG  
デジタル1異常を検出しました。  
拠点2で信号状態異常が検出されました。管理担当者は現場の状況を確認してください。

#### 画像閲覧

管理事務所で現場状況を確認



エヌエスティ・グローバルリスト株式会社  
[本社]〒171-0021 東京都豊島区西池袋3-1-15 西池袋TSビル9F

TEL: 03-5949-4711

製品専用HP  
<https://www.nstg-sr.com/>

※上記仕様は2024年4月現在のものです。仕様変更になる場合もございます。