

ため池

河川

資材置き場

AI監視ソリューション

AIが異常変動を感知してメールでお知らせ

6つの魅力

簡単設置

電気・ネットワーク配線不要で
単管1本での設置が可能。

リアルタイム

指定した時間にカメラがクラウドサーバに
画像を送信し状態をWEBでリアルタイム閲覧。

設置場所

ソーラー電源により電源確保が
困難な地域や場所にも取り付け可能。

警報通知

ため池の決壊防止や被害回避のため、
水位の異常変動をメールでお知らせ。

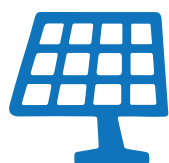
低価格

画像からAIが水位計測する為
水位計の設置が不要で低価格を実現。

SDGs貢献

クリーンエネルギーによりSDGs目標に
貢献し取り組むことができます。

監視システム



ため池監視装置



撮影画像送信



クラウド



AIが
水位計測

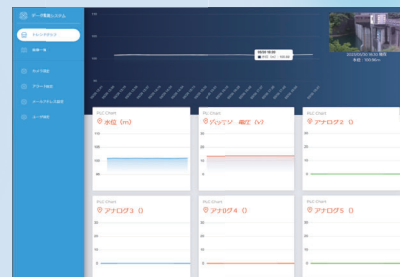
画像と水位



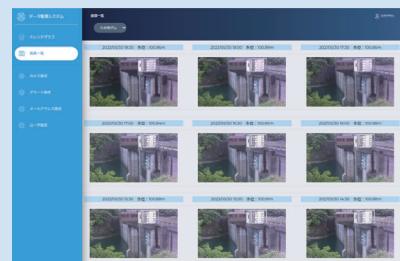
メールに通知



WEB画面で監視



トレンドグラフィメージ



WEB画面のイメージ

機器の主な仕様

電源

ソーラー電源
(商用電源可)

通信※

LTE

画像解像度

1920×1080

赤外線照明

有

撮影間隔

10分、30分、1時間、2時間、3時間

ソフト機能

監視画像一覧表示
画像FTP送信機能
ユーザ権限設定
アナログ信号、デジタル信号によるアラート検知
(カスタマイズ可能)

[AI水位測定機能オプション]
水位トレンドグラフ表示
水位データCSVダウンロード
水位アラートメール通知

※世界的な半導体不足の状況により部品の調達が困難となった場合代替部品により仕様変更となる場合があります。



開
発
・
販
売



ミシマ・オーエー・システム株式会社

ホームページ <https://www.mishimaoa.co.jp/>
住 所 〒805-0002 北九州市八幡東区枝光2丁目1番15号
T E L 093-681-3681
メールアドレス moas-system@mishimaoa.co.jp



人と地球に笑顔のネットワーク

UnitySoft

ユニティ・ソフト 株式会社

ホームページ <https://www.g-unity.jp/>
住 所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1丁目7番22号 第14岡部ビル4階
T E L 092-473-2287
メールアドレス iot-solution-ml@g-unity.jp