

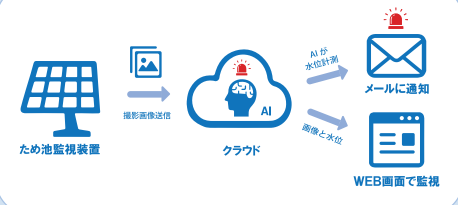
設置場所

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。

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。

監視システム



警報通知

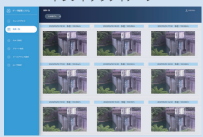
ため池の決壊防止や被害回避のため、水位の異常変動をメールでお知らせ。

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出来ます。



トレンドグラフイメージ



WEB 画面のイメージ

発

販

売



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)

[Al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。





ミシマ・オーエー・システム機能

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



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