



現場の機器を制御

現場に行かなくてもいいことで時間的なコストの削減、二次災害によるリスクを解消することができます。

①水位センサー作動を現場監督に通知

②燃料残量低下を通知

③発電機稼働状態を常時通知

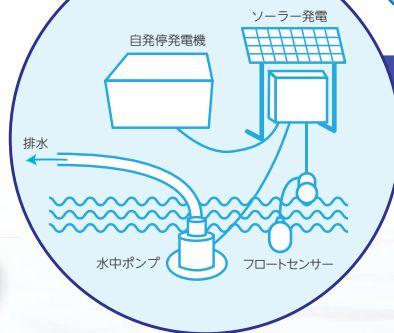
離れていながら
状況を確認できます

①自動排水運転開始情報

建設現場



ワイデック自・発停発電機による排水システム
— NETIS登録システム —



標準仕様

発電機モニター

- 稼働状況 (起動・停止)
- 電圧 (負荷電圧・バッテリー電圧)
- 燃料計 など

負荷モニター

- 稼働状況 (起動・停止)
- 負荷異常 (電流異常・過負荷)
- 電流値 など

お客様へのメリット

1. 緊急時、現場に行かずに災害回避。
2. 遠隔操作による発電機、ポンプの起動。
3. 台風・大雨等冠水時緊急対策。
4. 停電突発事故による現場水没等への対策。
5. 必要なときだけ発電機を稼働。
6. ランニングコストの削減。

New product

工事現場監督

(新システムデバイス)



IoT 制御盤

①冠水防止対策 (遠隔運転操作)

オプション

現場より希望される内容を追加致します!

現場に行かずに
トラブル対応

感知センサー・モニターなど

- 車両センサー
- 水位センサー
- Web カメラ
- 関連業者へのメール自動配信 (給油指示) など

スタンド・給油配送



林業機械&建設機械レンタル・リース・販売・修理

株式会社 **ヨシカワ**

<http://www.ydec.co.jp>

本社・総務部
〒920-8535 石川県金沢市北安江3-1-33
TEL 076-265-4111 FAX 076-265-4122