

クラウド型遠隔監視システム「SOFINET CLOUD」

自社のコア技術と強み、アピールポイント

■ 災害に強い、データセンターの2重化による高い安全性

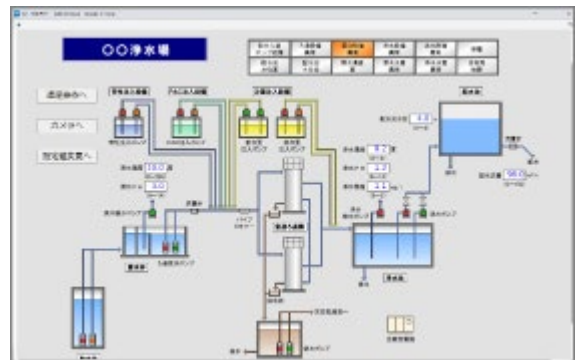
- ・データセンターの2重化運用により、大災害などの万が一の際もシステムが止まらない、極めて高い安全性を実現しています。

■ 電池式端末など、現場環境に合わせた柔軟な機器ラインナップ

- ・電源確保が難しい場所でも稼働する電池式端末など、現場の環境や多様なニーズに合わせて最適な端末をお選びいただけます。

■ 全国10,000施設以上！圧倒的な導入実績と信頼

- ・1992年から社会インフラの遠隔監視に取り組み、政令指定都市のインフラ導入率60%を誇る高い信頼があります。
- ・全国10,000施設以上での稼働実績に基づく豊富なノウハウで、お客様の課題を解決します。



自社技術の適用例

■ 主な実績・適用分野

- ・社会インフラ・防災：上下水道施設、農業用水、アンダーパス(雨水対策)、消融雪、河川水位など
- ・多様な産業への展開：製造業・物流業(排水処理・倉庫)、農業・漁業(土壌・水温)、オフィスビル(温湿度・入退室)など

■ 連携情報

- ・リアルタイムな画像監視や状態把握、遠隔操作により現場の巡回負担を大幅に軽減します
- ・異常発生時の即時通報(メール・音声)により、迅速な初動対応を支援します。



日本ソフト開発株式会社