

風力発電を “遠隔監視” する。

WiMS

Wind power generation Monitoring System

風力発電事業の
効率化に〈WiMS〉

帳票機能

リアルタイム
監視

トレンド
グラフ

警報監視

警報メール
送信

風力発電の 遠隔監視なら

WiMS

Wind power generation Monitoring System

今、選ばれているのは「場所を選ばない」スマートな監視。

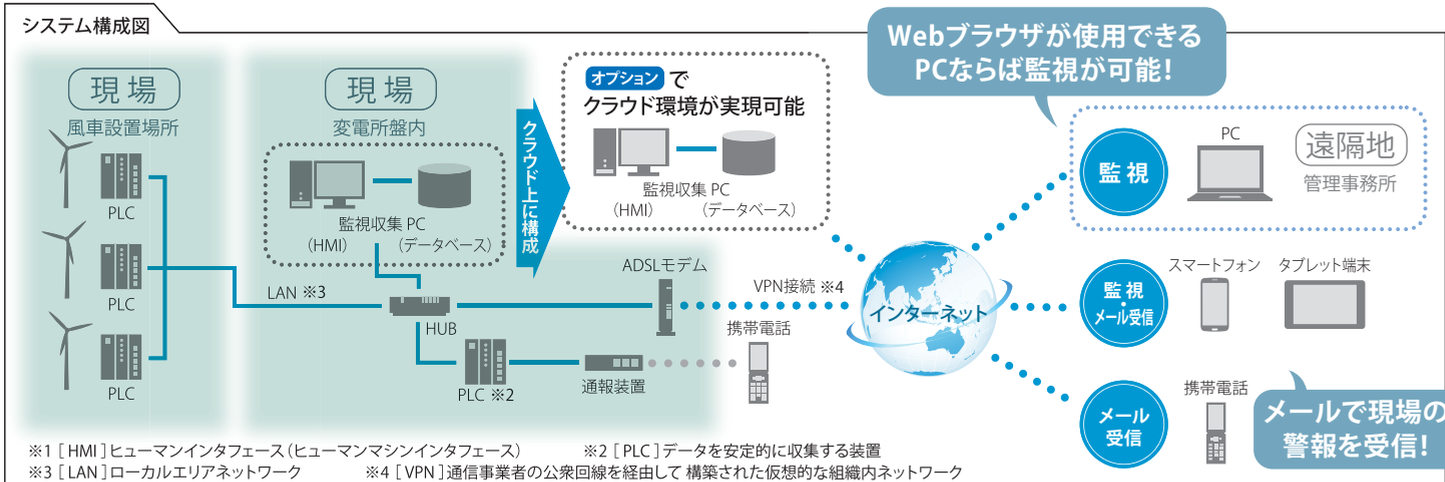
再生可能エネルギーのひとつとして、注目を集める風力発電。
 「WiMS」はそんな風力発電向けの遠隔監視システムです。「WiMS」は弊社の特許技術を使用し、開発した遠隔監視システムです。弊社開発のヒューマンインタフェース(HMI)※1の採用でパッケージソフトを使用せずに監視システムの構築が可能となり、初期導入費削減と容易な保守を実現しました。また、監視収集PCにWebサーバ機能を持たせ、インターネットを使用した場所を選ばないリアルタイム監視が実現しました。さらに右記の機能も標準装備となっています。

標準装備

5 機能

- リアルタイム監視 **WiMS**
- 帳票機能 **WiMS**
- トレンドグラフ **WiMS**
- 警報監視(装置異常等) **WiMS**
- メール送信※ **WiMS**

※警報監視等に使用



オプション クラウド環境を実現可能
 オプション構成により、現場に監視収集PCを設置せず、直接遠隔地のみでリアルタイム監視を実現するクラウド環境も実現可能ですので、実質的な設置コストのダウンに繋がります。



帳票画面 (日報)
警報履歴画面
運転監視画面

※掲載の画面画像はサンプルです。

「WiMS (風力発電監視システム)」についての詳しい内容は、下記までお問い合わせください。

株式会社ユニティクス
 〒810-0003 福岡市中央区春吉三丁目21-18-1002号
 TEL / 092-707-0267 FAX / 092-707-0268
 E-Mail / info@unitics.jp URL / http://www.unitics.jp

苏州优尼特控制系统有限公司
 郵便番号 215200 江苏省苏州市吴江区松陵镇高新路邻里广场12幢709室
 TEL&FAX / 0512-63169117
 E-Mail / lianxi@unitics.jp URL / http://www.unitics.cn