

各倉庫の温度状況を本部で一元管理 倉庫温湿度遠隔監視ソリューション

広域モニタリングシステム

こんなことでお困りではありませんか?

(対象設備) 穀物の倉庫など

課

全国に展開する各倉庫の温湿度状況を把握するための 巡回作業が大変



- ▶商品の品質を保つため、倉庫の温湿度 管理は重要であるが、絶え間なく温湿 度をモニタリングすることが難しいため、 管理値を逸脱した際の対応が遅くなる。
- ▶急な取引先からの温湿度記録簿提出 要求も本部で一元管理できていない ので、取りまとめに時間が掛かる。





広域に存在する設備を遠隔監視で統合管理することが可能です。 クラウド環境を活用して時間とコストを抑え、 効率的に監視システムの構築を進めることができます。

課題解決による価値

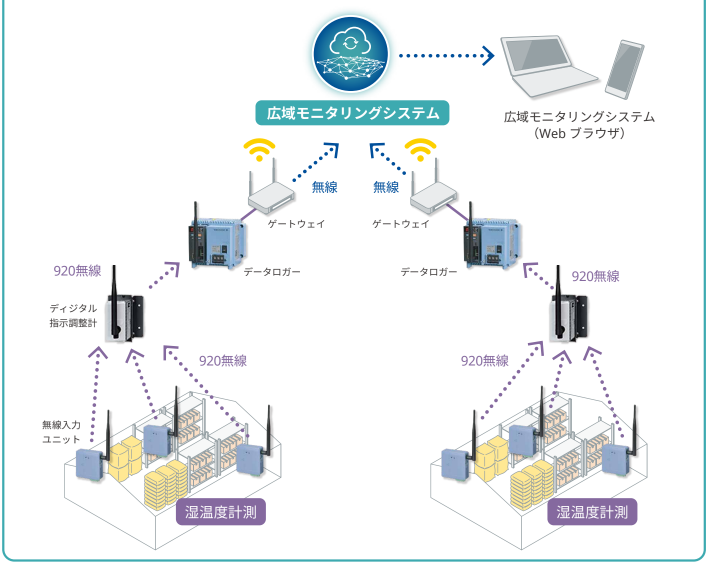
- ↓ リアルタイムでデータを確認できるので、管理値逸脱時に迅速に 対応できる。
- |✓| データを一括管理できるので、取引先への報告書作成が容易にできる。
- ✓ 遠隔地の倉庫への巡回が不要になるので、巡回作業工数を大幅に 削減できる。



システム構成案

温度・湿度チェック箇所の温湿度計測値を、無線中継器を介してレコーダに集約、レコーダに集約した 温湿度計測値を、広域モニタリングシステムで監視します。これにより管理値を逸脱した際にメール発報 することや、各倉庫の温湿度トレンドレポートも発行することができます。

また温湿度計以外にも様々なセンサを接続することも可能であり、システム拡張が容易に行えます。



▶機器概要一覧

カテゴリ	製品	備考
クラウド	広域モニタリングシステム	収集周期5分、50計測データ
通信	無線通信接続ライセンス	
通信機器/データ収集	ディジタル指示調整計/データロガー	
センサ	無線入力ユニット	温湿度センサ

▶適用業種 食品、化学、医薬

Co-innovating tomorrow、OpreXおよび本文中に掲載の横河電機株式会社の商品名称は、横河電機株式会社の登録商標または商標です。 その他、本文中に使われている会社名および商品名称は、各社の登録商標または商標です。

横河電機株式会社

横河プロダクト本部コントロールセンター DXパッケージビジネス部 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

横河ソリューションサービス株式会社

ライフサイクルビジネス本部ビジネスイノベーションセンターアセットマネジメントビジネス2部販売推進Gr 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32

記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。 All Rights Reserved, Copyright © 2024, Yokogawa Electric Corporation.



お問い合わせは

メール : wam_formoreinfo@cs.jp.yokogawa.com ホームページ : https://www.yokogawa.co.jp/wams/

Printed in Japan, 510(AZ) [Ed:03d]

