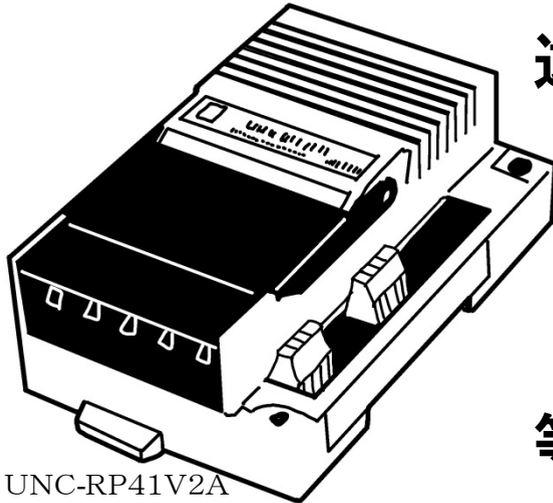


前号に続いて遠隔監視をご提案します。

IoT時代と言われて久しいですが、非常に身近になったと実感します。今回の“れんら君”は、例えば、食品工場の温湿度管理や工場の漏電通報あるいは異常電流を発見して機械の破損防止などに応用例は数多くあります。現場の方が気づかない変化を自動通報システムがデータ付メールで手元に通報してくれるのです。大事な現場設備の維持管理の一つとして採用されて近代化を進められるのは如何でしょうか。 出野

身近になったIoTを取り入れて現場を見える化！

## 簡易情報連絡端末 “れんら君”



UNC-RP41V2A

遠隔現場の変化を素早くキャッチ

- ・冷蔵庫内の温度変化
- ・電力の異常変化
- ・コンプレッサーの元圧監視
- ・水槽内の水質変化

等の異常データをメールで報告！

●アナログ対応れんら君は定期的に温度、電流、水質情報、元圧情報など、設定に応じたデータを収集し、CSVファイル添付メールを送信します。データ収集感覚、メール送信感覚を設定すれば、それに従って定期的にメール送信をします。異常を検出した時には、即座にメール送信をします。

●アナログ対応れんら君にはスケール機能がついておりますので、任意にスケールを変換して出力する事が可能です。  
(例:0~20mA→0~100°C)  
※スケールとは単位を変更できる機能です。

IoT(Internet of Things:物のインターネット)が身近になって来ました。この機器は

- ・変化を検知するセンサー
- ・インターネット接続できるLAN環境があれば簡単に自動通報システムを構築できる優れ物です。

現場を遠隔で見える化にチャレンジしましょう！



遠隔自動通報システムに関するご相談はお気軽に下記まで

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

### 丸福産業株式会社

この情報についてのお問合せは、  
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38  
電話:(075)661-2171(代)Fax:(075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp