

RKC ニュース

技術解説サポート・FAQ・展示会情報・その他最新情報等・・・

新規公開広報活動、追加改定等のお得な情報を、随時お知らせいたします。

技術支援

温度センサを無線化するメリットとアプリケーションを解説 「無線無線による温度監視の省配線化」を記事掲載

●株式会社ビジネスセンター社発行「月刊 食品機械装置」2023年5月号掲載

当社製無線温度センサ変換器について記載された特集記事が、食品業界向け月刊誌「食品機械装置」に掲載されました。
温度センサを無線化することによるメリットとアプリケーションについて掲載されています。

特集 [温湿度管理]

無線による温度監視の省配線化
(温度センサ(熱電対,測温抵抗体)を無線伝送する)

理化工業株式会社 商品企画部 課長 山田 修一



図1 システム構成図



図2 コンパクトな送信器
[NWS-Mini]

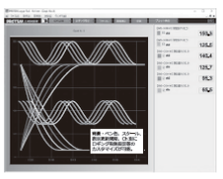


図3 無線で測定した温度データのトレンドグラフ

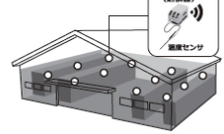


図4 倉庫内の温度管理

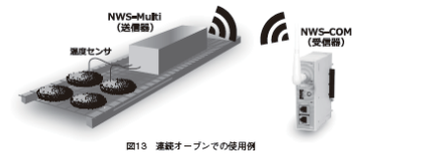


図5 連続オープンでの使用例

(一部抜粋)

無線温度センサ変換器



詳細はこちら→
(PDFファイル)



クリックしてリンク

株式会社ビジネスセンター社
「食品機械装置」ホームページ→



クリックしてリンク



個別技術セミナーも受付中!!→

温度センサや電力調整器の基礎知識をはじめ、各種無料セミナーのお申し込みを受け付けております。PID講習は各定数などを講習キットを使用し、わかりやすく説明いたします。



クリックしてリンク

RKC 理化工業株式会社
RKC INSTRUMENT INC.

