

# 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.

