

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。

展示会

RKCブース展示品の詳細をご覧ください。 「FOOMA JAPAN 2023 RKCブースツアー」を公開

FOOMA JAPAN 2023 理化工業ブース(2023/6/6~9出展)のビュー(写真)、詳細(展示パネル)および、デモンストレーションの動画がご覧になれます。RKCブース展示品の詳細をご覧ください。

FOOMA JAPAN 2023

ブース画像 1
ブース画像 2



デモンストレーション展示コーナー

画像をクリックで新ページが表示されます

無線温度センサ変換器



NWS-Mini/NWS-Multi
NWS-Multiは300℃専用として22分間の加熱性能があり、ペレットや食品の加熱調理時の温度を監視でリアルタイムに測定しているイメージのデジタルモニターになります。
NWS-Multiは汎用の温度センサを利用した、測定体や移動体の加熱温度測定のデジタルモニターになります。
[詳細ページ 1](#)
[詳細ページ 2](#)
[詳細ページ 3](#)

薄型温度センサ・携帯用温度計



ST-50シリーズ・DP-350/DP-700
ST-50シリーズを利用して一瞬で温度測定できることが実際に体験可能なデジタルモニターになります。センサの長さによる応答性の違いが体験できます。
携帯用温度計は、様々な形状の温度センサにより、金属表面や内部の温度測定が実際に体験できます。
[詳細ページ 1](#)
[詳細ページ 2](#)
[詳細ページ 3](#)




← (一部抜粋)

詳細はこちら➡

<https://www.rkcinst.co.jp/rkcbooth-back/fooma-japan-2023/>



クリックしてリンク

個別技術セミナーも受付中!!➡

https://www.rkcinst.co.jp/technical_commentary/316650/

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

