

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。 「インターネットコンジャパン2023 RKCブースツアー」を公開

インターネットコンジャパン2023 理化工業ブース(2023/1/25~27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。

デモンストレーション展示コーナー

画像クリックで各ゾーンが表示されます

無線温度センサ交換器

リフロープロファイル温度測定



RKC 理化工業 無線...

無線温度センサ交換器NWS-Mini、NWS-Multiのデモンストレーションです。回転体や移動体の無線温度測定が可能です。

画像クリックで拡大表示されます



左側はNWS-Multiによる高温下無線温度測定値、右側はNWS-Miniに温度センサを取り付けた無線温度測定値となります。

[NWS-Mini](#)
[製品情報とカタログダウンロード](#)

高速サンプリング調節計

パルスヒートに最適
高速制御コントローラ



RKC 理化工業 高速...

高速サンプリング調節計GZシリーズによる高速昇温制御のデモンストレーションです。セラミックヒータを温度制御しています。

GZシリーズ
[製品情報とカタログダウンロード](#)

薄型温度センサ

薄型 0.13mm
温度センサ



RKC 理化工業 薄型...

最薄0.13mmのK熱電対温度センサです。微小箇所へ貼付けまたは挟み込んで手軽に温度測定できます。

ST-50シリーズ
[製品情報とカタログダウンロード](#)

画像クリックで拡大表示されます



高速昇温制御のグラフ表示です。オーバーシュートなしであっという間に180.0℃に昇温しています。

← (一部抜粋)

詳細はこちら➡

<https://www.rkcinst.co.jp/nepcon2023-rkcbooth/>



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

