

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……

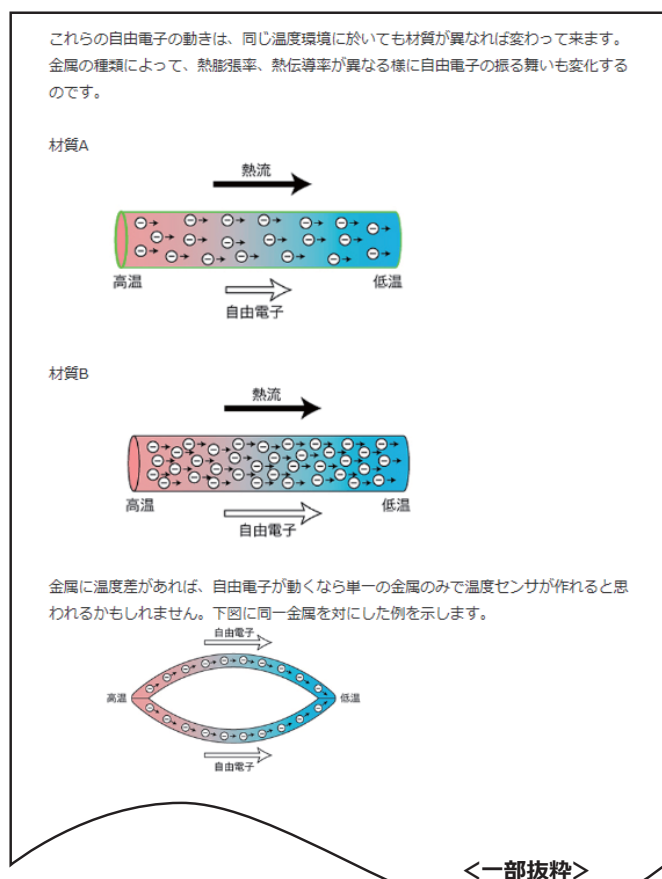
新規公開広報活動、追加改定等のお得な情報を、随時お知らせいたします。

技術支援

金属と温度と電気の関係(技術解説ページ)

金属と温度の関係では、熱膨張の現象が広く知られています。

では、金属と温度と電気の関係はどうでしょうか？ここでは、熱電対の測定原理のヒントになる現象について解説してあります。



詳細はこちら(技術解説ページ)→

https://www.rkcinst.co.jp/technical_commentary/14563/



クリックしてリンク

こちらも参考にしてみてください

熱電対の原理について→
(技術解説ページ)

https://www.rkcinst.co.jp/technical_commentary/13095/



クリックしてリンク

一般用温度センサ紹介ページ→

<https://www.rkcinst.co.jp/products/489/>



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