## RKC \_1 \_1 - Z

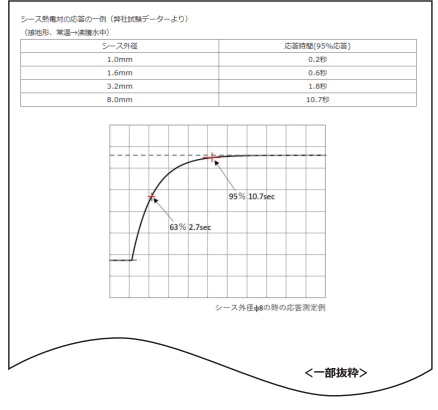
技術解説サポート·FAQ·展示会情報·その他最新情報等···· 新規公開広報活動、追加改定等のお得な情報を、随時お知らせいたします。

## 技術支援

## 温度の測定方法について(技術解説ページ)

温度の管理は物を作るうえで、基本的で、なおかつ重要なことです。近年は特に、精密で繊細な製品が多いことから、温度測定に対しても、 より精密な温度測定が求められるようになってきました。

最もポピュラーな測定方法である接触方式の温度測定について、その特徴と注意点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/1339/



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/



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

一般用温度センサ紹介ページ→



クリックしてリンク

クリックしてリンク









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。

