



(株) 石川製作所

熱電対素線 先端SPOT付

特徴

- ・ 先端をSPOT溶接した熱電対の素線です。
- ・ SPOT溶接済で、すぐに温度センサーとして自由な加工と組込が可能です。
- ・ Kタイプ Jタイプ Tタイプ 各種線径別に取り扱いございます。
- ・ お好みの長さでも作成可能です。
- ・ Rタイプ Bタイプ Nタイプなどの特注品も承ります。
- ・ 関連部材として、補償導線や絶縁管 保護管 端子箱等も取り揃えております。

用途

- 電気炉や簡易な温度計測用として
 - ・ 簡易な電気炉の温度コントロール用。
 - ・ 簡易な実験の温度コントロール用。
 - ・ その他、簡易な電熱機器の温度コントロール用。

熱電対素線 先端SPOT付のご用命は
(株)石川製作所 営業部
〒113-0032
東京都文京区弥生2-10-4
URL <https://www.ht-ishikawa.jp>
Email sales_dept@ht-ishikawa.jp
FAX 03-3830-0663
TEL 03-3830-0660

熱電対素線 先端SPOT付 仕様例

種別	線径(mm)	長さ(mm)	備考
タイプK	0.32	1000	(+)側：ニッケルクロム合金(ケル) (-)側：ニッケルアルミニウム合金(アル)
	0.65		
	1.00		
	1.60		
タイプT	0.32	1000	(+)側：銅 (-)側：コンスタンタン(銅ニッケル合金)
	0.65		
	1.00		
タイプJ	1.00	1000	(+)側：鉄 (-)側：コンスタンタン(銅ニッケル合金)
	1.6		

熱電対素線 先端SPOT付のご用命は
 (株)石川製作所 営業部
 〒113-0032
 東京都文京区弥生2-10-4

URL <http://www.ht-ishikawa.jp>
 Email sales_dept@ht-ishikawa.jp
 FAX 03-3830-0663
 TEL 03-3830-0660



URL QRコード