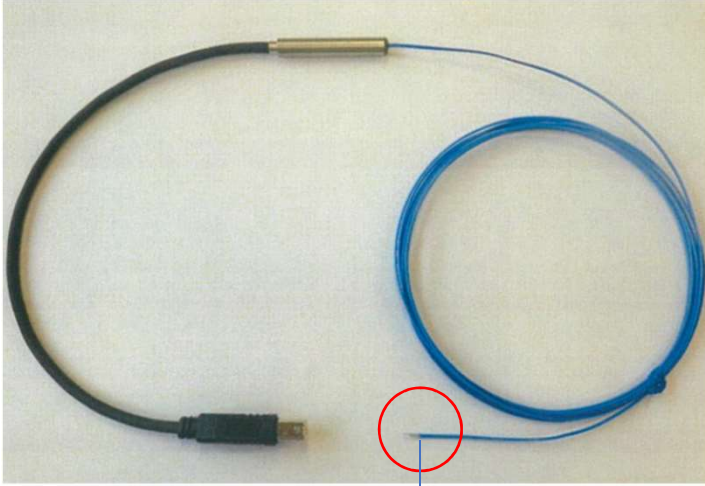


フッ素樹脂 (FEP) 被覆熱電対センサ

感温部からリード線まですべてフッ素樹脂 (FEP) で被覆されているため、薬液などの液体の温度測定が可能です。



測定温度範囲：-100～+200°C

※SK-1260用は
-80～200°C

素線種類：K

階級：クラス2

線径：φ0.32

先端：モールド










長さ：標準3m

※変更可能です。

熱電対先端部



各種コネクタで製作可能。

Y端子		ミニチュアコネクタ		SK-1260用コネクタ	
					
使用できる指示計(表示器)		使用できる指示計(表示器)		使用できる指示計(表示器)	
SK-EM-20		SK-1110		SK-1260 	
ペーパーレコーダー SKR-SD-10		SK-1120			
		SK-L400T			

御見積ご依頼の際は 下記ご選定(3項目)お願いします。

1	素線種類	<ul style="list-style-type: none"> ・K熱電対 ・T熱電対
2	長さ	m
3	コネクタ種類	<ul style="list-style-type: none"> ・コネクタ無し (切りっぱなし) ・Y端子 ・ミニチュアコネクタ ・SK-1260用コネクタ

※素線径はφ0.32のみとなります。

※SK-1260,SK-1110,SK-1120,SK-L400TはK熱電対のみ対応になります。

ご用命は

SK SATO

株式会社佐藤計量器製作所
〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-10
TEL : 06-6944-0921 FAX : 06-6944-0926