

特殊なセンサーも
お問い合わせ下さい!!!

温度センサー (熱電対・測温抵抗体)

特長

当社のセンサは、柔軟性に富むので自由に曲げられます。
 応答速度が速く、寿命が長く、耐熱、耐圧、耐衝撃性に優れています。
 特殊なセンサーも、多くの納入実績がございます。
 お客様の最適なセンサーをご提案いたします。

<シース熱電対>

種類	K、E、J、T、N、R									
シース外径	φ0.25	φ0.5	φ1.0	φ1.6	φ2.2	φ3.2	φ4.8	φ6.4	φ8.0	
標準階級	熱電対0.75級 ※その他のクラスも承ります									

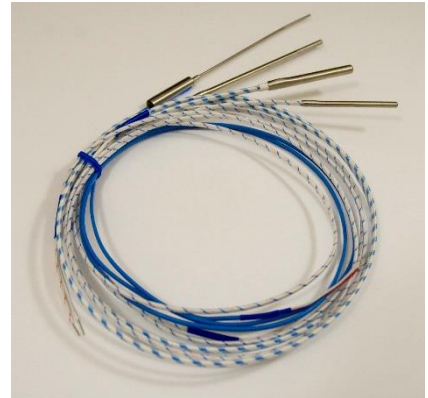
<保護管形熱電対>

種類	K、E、J、T、N、R						
線径	φ0.32	φ0.5(Rタイプ)	φ0.65	φ1.0	φ1.6	φ2.3	φ3.2

<測温抵抗体>

抵抗素子の種類	PT100Ω JPT100Ω			
シース外径	φ3.2	φ4.8	φ6.4	φ8.0
標準階級	測温抵抗体0.5級 ※その他のクラスも承ります			

<特殊仕様>



用途

マントルヒーターやコントローラーのほかに、食品や薬品関連、
 研究施設、分析業界、オーブン、電気炉等で多数お使い頂いております。

株式会社 東京技術研究所

〒215-0031 神奈川県川崎市麻生区栗平2-16-6
 TEL 044-981-5061 FAX 044-981-5063
 WEB <http://www.tt-labo.co.jp/>