

## ■ 流路内(流体)温度測定

定価¥50,000(税別) \*2セットからの販売

分析機器等の流体向け,外径1/16インチチューブ接続用インラインセンサー. 計測したい流体の配管途中に当センサー部を付属のフィッティング\*で接続. K型ソケット(K型熱電対)をお手持ちの対応温度計につなぐだけで流体温度を簡単にモニターできます。液体ミキサーとしても使われている3方ジョイントを採用しました。

\*SUSフィッティング(1/16インチチューブ用)×2, 1/16フェラル×2)付属.





## 主な仕様

熱電対 仕様	Kタイプ熱電対(K型ソケット)
シース部寸法	Φ1.0×100mm
スリーブ寸法	Φ6×35mm
測定温度	0℃~150℃
補助導線長さ	2000mm (リード線)
シース材質	ステンレス(SUS316)

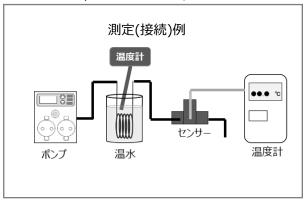
センサー部

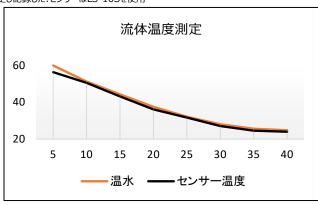
K型ソケット

## センサー部仕様

LS16-S	
国内製3方ジョイント 内径Φ1.0	
適合チューブ径: 1/16インチSUSチューブ (1.58mm)	
形状:SUS3方向ネジ穴	
材質: SUS316	
接続:ナット・フェラルでSUSチューブを取付	

- 1) センサー,デジタル温度計,アナログ温度計,ポンプ,PTFEチューブを下左図のとおり設置.
- 2) コイル状に巻いたPTFEチューブ(容積1ml)を,予め温水を入れたビーカー内に浸けた.
- 実測例 3) ポンプから常温の精製水を送液 (流量:1ml/min)
  - 4) 5分ごとにビーカー内温水,センサー検知それぞれの温度を測定し記録した.センサーはLS-16Sを使用





- \*センサー入口部チューブは室温の影響を受けやすいため,極力短く設置してください.
- \*低流量の方がセンサー検知温度がより安定する傾向があります.
- \*センサー部がPEEK製の製品もございます.

予告なく、仕様・デザイン等変更する場合がございます。



アイディア製作所 IDEAR MANUFACTURER https://www.j-idear.com Mail: info@j-idear.com 東京都東大和市桜が丘2-137-5 中小企業大学校 ビジネスト B515 TEL 042-519-1315 販売店