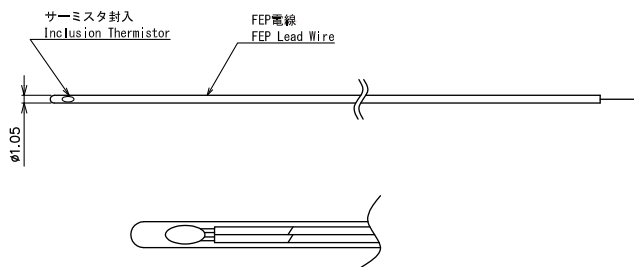


分析装置において小型で高精度測定が可能なサーミスタの重要性が高まっております。  
耐薬品性等の耐久性、防水性に優れたサーミスタセンサが要求されています。

Small thermistor available for the high accuracy measurement is expected for the analysis device.  
Highly chemical resistance and waterproof thermistor sensor is requested.

カテーテル型センサ / Catheter type

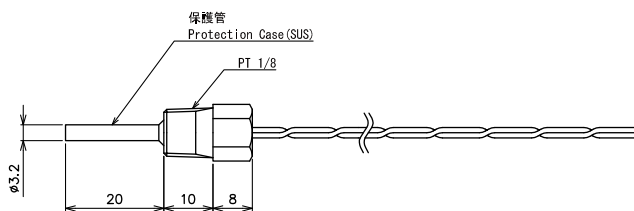


- フレキシブルで溶融加工により防水性に優れた構造です。
- フッ素樹脂を使用している為、耐薬品性に優れています。
- 使用温度範囲 0~50℃
- 熱時定数 約0.7秒(攪拌水中)

- Flexible and high waterproof structure with melting processing
- High chemical resistance with fluorine resin
- Operating temperature range: 0 to 50℃
- Thermal time constant: about 0.7 second. (in agitated water)

(サーミスタ封入部)

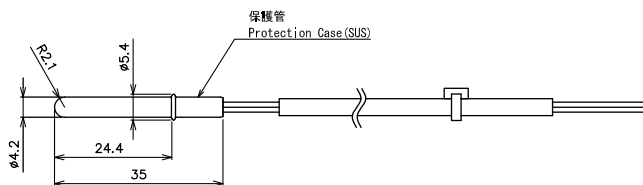
分析装置用センサ / analysis device



- 保護管がステンレスで耐薬品性に優れた構造です。
- 使用温度範囲 -20~120℃
- 熱時定数 約3秒(攪拌水中)

- High chemical resistance with stainless protective tube
- Operating temperature range: -20 to 120℃
- Thermal time constant: about 3 second. (in agitated water)

分析装置用センサ / analysis device



- 保護管がステンレスで耐薬品性に優れた構造です。
- 使用温度範囲 0~50℃
- 熱時定数 約3秒(攪拌水中)

- High chemical resistance with stainless protective tube
- Operating temperature range: 0 to 50℃
- Thermal time constant: about 3 second. (in agitated water)