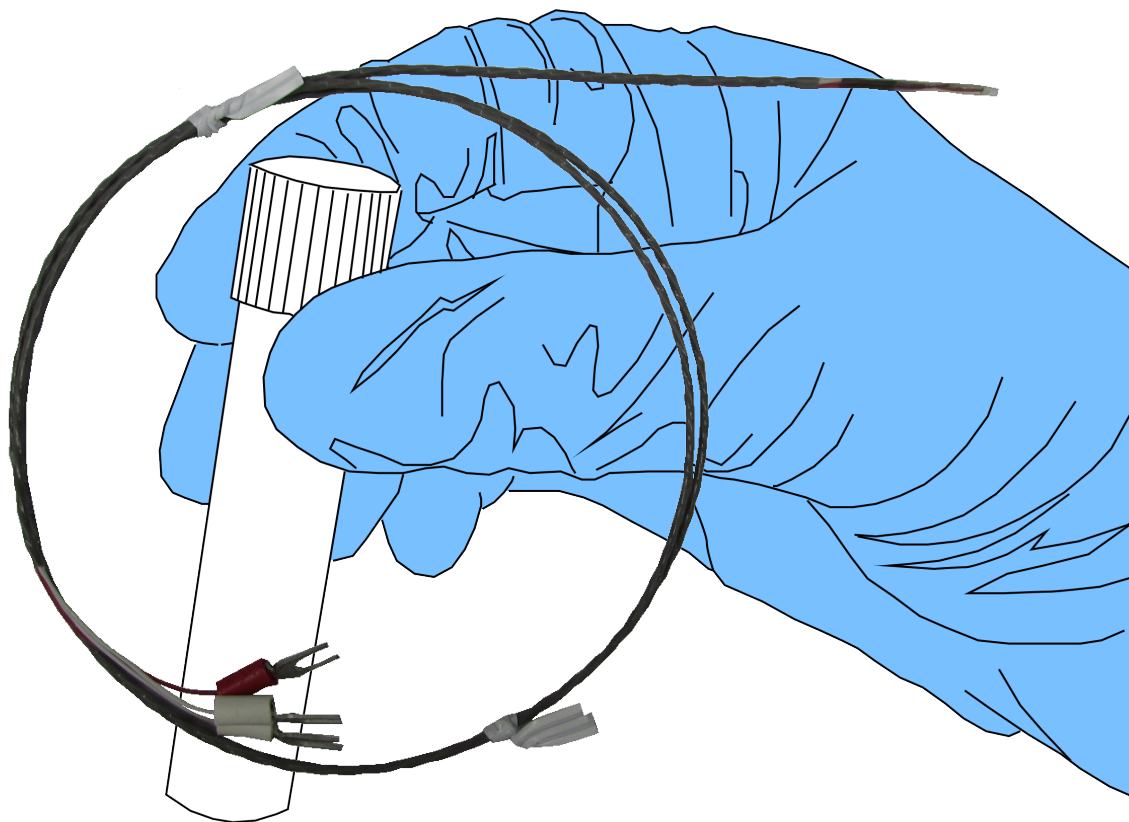


# クライオバイアル用測温抵抗体 R907-3

## フッ素樹脂でモールドされた小形測温抵抗体



### ■特長

- **小形完全防水タイプ**です。
- 外部からの熱流入を受けにくい構造で、**高感度・高精度**です。
- フッ素樹脂モールドタイプのため、酸・アルカリ性雰囲気中での使用が可能です。
- 測定温度範囲は**-200℃から 180℃**までです。

### ■用途

- クライオバイアルの細胞液温監視用
- ディープフリーザの温度制御・監視用
- 血液冷凍保存温度監視用
- 低温用配管の温度監視用
- 防水性が要求される表面温度測定用
- 酸・アルカリ性液体の温度測定用 etc.

### ■実用例

- IPS 細胞、生殖細胞の細胞液温監視
- 医療用装置の液体窒素温度監視  
(ご指定により、液体窒素沸点-196℃校正付、  
クラス A 対応も可能)

