

超低温 (-80℃) ワクチン保管用温度センサ

(株)立山科学センサーテクノロジー

特徴

- -80℃まで測定可能、ワクチン・検体の保管・輸送（ドライアイス環境下）での温度管理などに適します
- IEC 60751-2008 / JIS C 1604-2013 規格に相当
- Class B ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ at 0°C) 相当



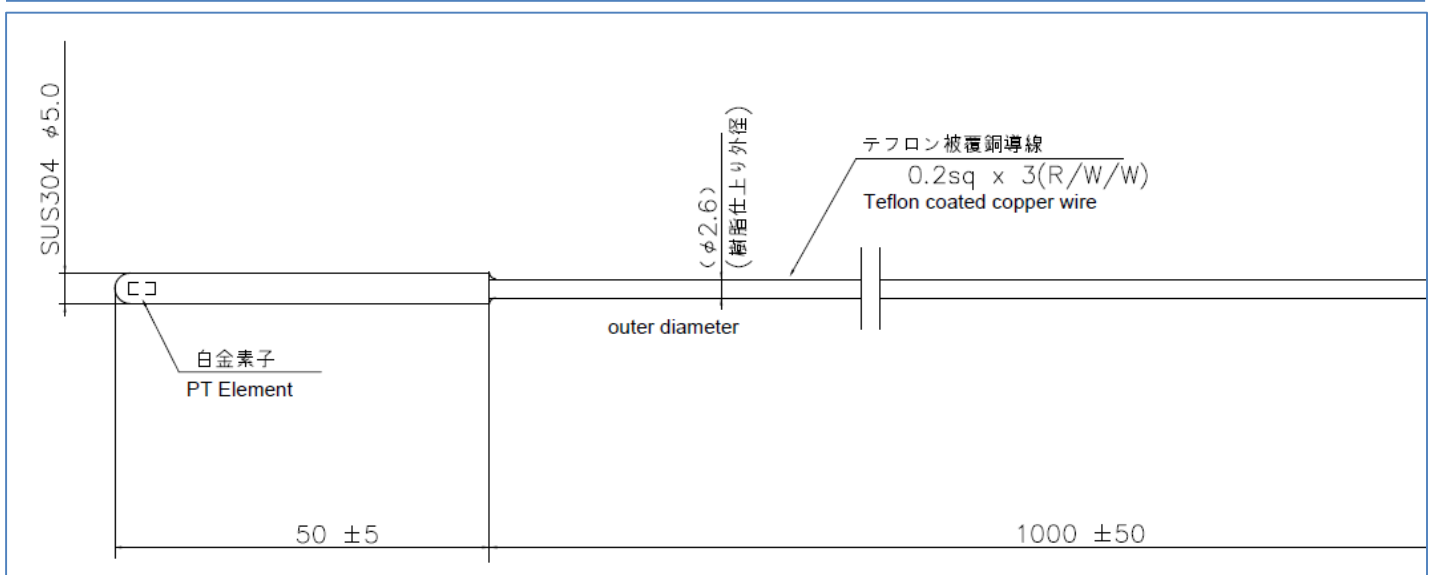
仕様

抵抗値	$R_0=100\Omega$ PT100 (ex.)
温度係数	3851ppm/K (エレメント)
温度範囲	-80℃ ~ +50℃
導線形式	3線式

用途

ワクチン・検体などの保冷ボックス
ディープフリーザー

構造



<https://www.tateyama.jp/st/>

sensor@tateyama.or.jp