

リチウムイオン電池・表面温度測定用センサ

◆設計コンセプト

- ・表面の温度変化を測定するのに適したセンサ構造

◆用途

- ・電池や電極の表面温度測定

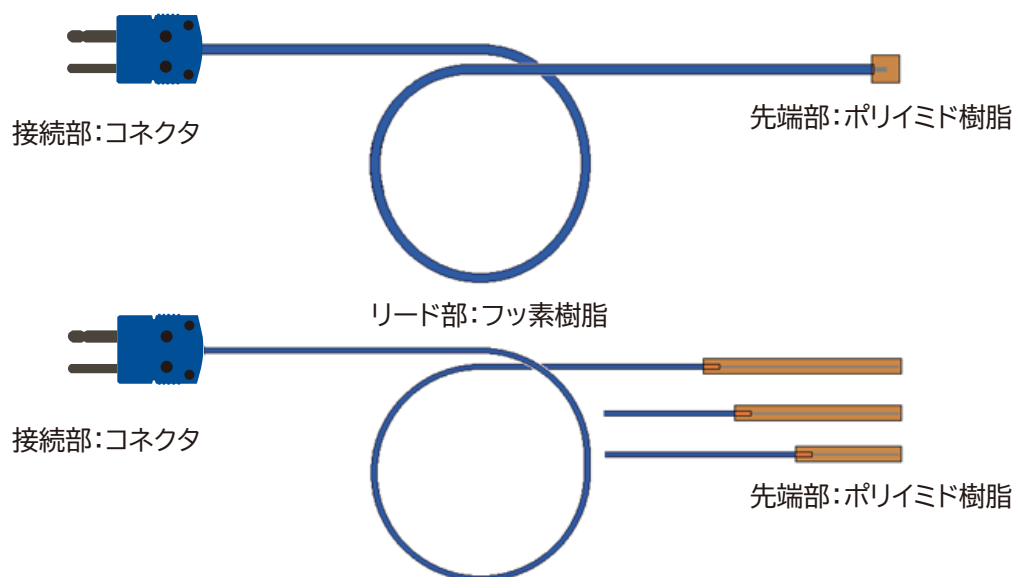
◆特長

- ・高精度
- ・絶縁
- ・極細
- ・先端平面

◆仕様例

- ・センサ素線:K熱電対、非接地系
- ・規格:JIS C 1602-2015
- ・許容差の分類:JIS クラス 1
- ・素線径:極細 $\phi 0.1 \sim$
- ・常用限度:200℃
- ・センサ長さ:ご希望の長さ

◆センサイメージ



※この資料の記載内容は2018年12月現在のものです。