

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

