

新提案

# 熱電対プローブ

超小型サーモカップルプローブ登場!

デバイスのケース温度を正確かつ簡便に測定しませんか?  
ソケットに組込み可能です!



## 特長・用途

- デバイス表面に密着接触させる為正確な温度測定が可能
- 超小型 ( $\phi 1.5 \times 5.0\text{mm}$  &  $8.4\text{mm}$ )
- 評価ソケットへの組込み(パッケージ上面/下面可)等、省スペース設置が可能
- 外バネ方式で熱電対破損を防止

## 熱電対仕様

- 測定可能温度範囲： $-50 \sim 250^{\circ}\text{C}$
- 被覆材質：テフロン
- 熱電対品種：Kタイプ
- 線長： $300\text{mm}$  &  $1000\text{mm}$

## 機械的仕様

- 動作可能範囲： $0.5\text{mm}$  or  $2.0\text{mm}$
- 測定物密着荷重： $0.4\text{mm}$ ストローク時  $40\text{g}$
- 耐久回数： $0.4\text{mm}$ ストローク時  $150,000$ 回

\*カスタム対応可