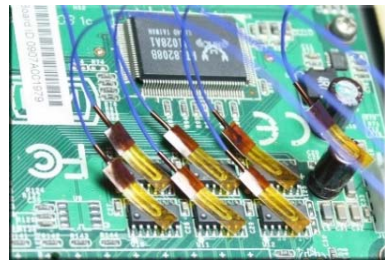
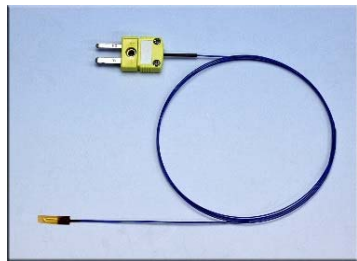
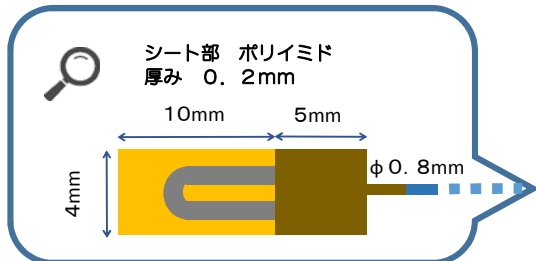


## シート型熱電対 (貼り付けタイプ)

粘着剤付で取付簡単！  
極細・柔軟で抜群の取り回し！



【型式例 SPT-K-1-SMP】

【測定例 電子部品の表面温度測定】

### 1 取付簡単！

シート部は粘着剤付で測定部への取り付けが簡単です。

耐熱200°Cのアクリル系粘着剤でほとんどの物に貼り付け可能です。

### 2 抜群の取り回し！

特殊加工でケーブルの剛性がほとんど無く抜群の取り回しです。取付面はケーブルの自重や配線時のねじれによる引っ張り力の影響を受けません。

### 3 高性能！

シート部素材はポリイミドで 絶縁性・耐熱性・耐薬品性・耐候性 等に優れます。  
また、極薄仕上げ（厚み 0.2mm）で応答性にも優れます。

### 4 接続簡単！

端末部はY端子 又は熱電対ミニチュアコネクタ（オス）を選択いただけます。  
データロガーや温度指示計への接続も簡単です。

#### 仕 様

熱電対種類：K熱電対 精度：JISクラス2 測定範囲：～200°C

シート部：ポリイミド（厚み 0.2mm） リード被覆：テフロン（仕上外径 φ 0.8mm）

#### 型 式 構 成

SPT-K-① - ② ①②をご指定下さい。

① リード線長さ 1M単位でご指定下さい。

② 端末加工 Y:Y端子 (M3)

SMP:ミニチュアコネクタ(オス) 付

#### 【ご注意ください】

繰り返しの貼り付けは出来ません。取付面の汚れをよく落としてから張り付けて下さい。

SHINNIHON INDUSTRIAL Co., Ltd.



新日本産業株式会社

〒112-0006 東京都文京区小日向1-5-15

TEL03-3943-8123 FAX03-3943-8152