

# 高速応答熱電対 裏面接着タイプ

- ✓ 容易に取り付けられる裏面接着タイプ
- ✓ 0.3秒を上回る応答時間
- ✓ 1 m (40") または2 m (80") カラーコード
- ✓ 1 m (40") または2 m (80") カラーコード PFA 絶縁リード
- ✓ 定格温度175°C (350°F) (長期)
- ✓ J、K、T、Eタイプが注文可能

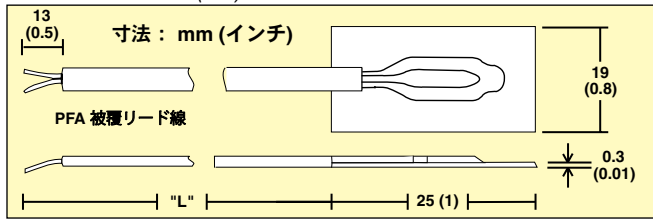
実用基準に準拠  
HIGH LIMITS  
IF ERROR (SLE)  
No. EN 60584-2  
許容差クラス!



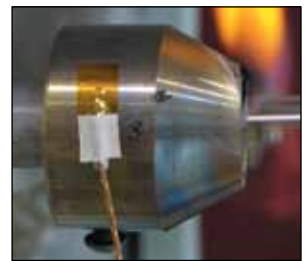
**ご注文：ANSIカラーコード。**  
IECカラーコードについてはお問い合わせください。

型番	説明、長さ寸法、終端
SA1-(*)	熱電対、長さ1 m (40")、むき出し端末**
SA1-(*)-72	熱電対、長さ2 m (80")、むき出し端末**
SA1-(*)-120	熱電対、長さ3 m (120")、むき出し端末**
SA1-(*)-SRTC	SA1-(*)、張力緩和成型 SMPオス型コネクター付き

\* J、K、TまたはEの熱電対タイプを指定してください。  
\*\* オス型ストレートM8プラグの場合は、型番末尾に「M8-S-M」を加えてください。追加費用がかかります。オス型ストレートM12プラグの場合は、型番末尾に「M12-S-M」を加えてください。追加費用がかかります。  
\*\* オス型直角M8プラグの場合は、型番末尾に「M8-R-M」を加えてください。追加費用がかかります。オス型直角M12プラグの場合は、型番末尾に「M12-S-M」を加えてください。追加費用がかかります。  
注文例：SA1-K、1パック5個、裏面接着タイプK熱電対、30 AWG PFA絶縁、長さ1 m (40")。



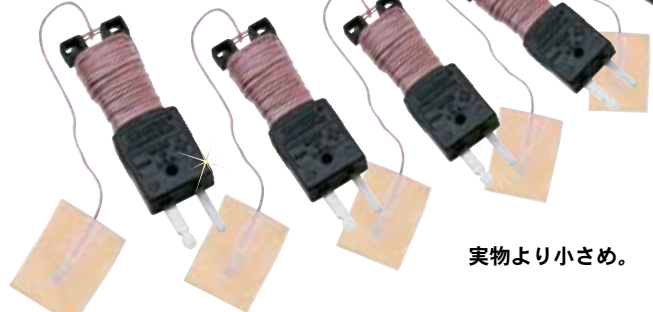
便利な  
5パック  
単位



175°C (350°F) の耐熱温度

## ミニチュアコネクターおよび スプールキャディ付き

熱電対線を  
スプールキャディに  
格納できるので  
便利



**ご注文：ANSIカラーコード。IECカラーコードについてはお問い合わせください。**

型番	ワイヤーゲージ	長さ m (インチ)	絶縁体
SA1-J-SC	30	1 (40)	PFA
SA1-K-SC	30	1 (40)	PFA
SA1-T-SC	30	1 (40)	PFA
SA1-E-SC	30	1 (40)	PFA
SA1-J-72-SC	30	2 (80)	PFA
SA1-K-72-SC	30	2 (80)	PFA
SA1-T-72-SC	30	2 (80)	PFA
SA1-E-72-SC	30	2 (80)	PFA

注：最長の長さは2 m (80")。スプールキャディ付き。  
注文例：SA1-K-SC、1パック5個、裏面接着タイプK熱電対、30 AWG PFA絶縁、長さ1 m (40")。