

# 熱電対 オメガ エンジニアリング(OMEGA Engineering)社

## 型式 5TC-TT-K-36-36 テフロン被覆熱電対(既製品)



MEETS OR EXCEEDS  
SPECIAL LIMITS  
OF ERROR (SLE)  
AND EN 60584-2:  
Tolerance Class I

熱電対の色は、熱電対タイプにより、異なります。

- ・ Kタイプ 熱電対
- ・ PFA(テフロン)絶縁
- ・ 36 AWG ゲージ(直径 0.13 mm)
- ・ 5 個のパック
- ・ 皮むきリード端子
- ・ 1 m 長さ
- ・ ANSI 色コード
- ・ 動作温度 260°C

オプション:

- 1) T,J,E タイプ熱電対
- 2) 20 AWG(直径 0.81mm), 24AWG(直径 0.51 mm)  
30 AWG(直径 0.25 mm), 40 AWG(直径 0.08 mm)ゲージ
- 3) 長さ 2 m

“TT” PFA  
insulation



型式のご指定方法

**5TC-TT(\*)-(\*\*)-(\*\*\*)**

\* : タイプ; K, T, J, E を選択してください。

\*\* : AWG No. 20 AWG(直径 0.81 mm), 24 AWG(直径 0.51 mm), 30 AWG(直径 0.25 mm),  
36 AWG (直径 0.13 mm), 40 AWG(直径 0.08 mm)ゲージ から選択し数字を入れてください。

\*\*\* : 長さの指定 36: 1 m, 72: 2 m

## 型式 5SRTC-TT-K-36-36 テフロン被覆熱電対

ミニチュワタイプ コネクター付 既製品



[熱電対の色](#)は、熱電対タイプにより、異なります。

- ・ Kタイプ 熱電対
- ・ PFA(テフロン)絶縁
- ・ 36 AWG ゲージ(直径 0.13 mm)
- ・ 5 個のパック
- ・ ミニチュワタイプ コネクター付(スナップオン ストレイン リリーフ付)
- ・ 1 m 長さ
- ・ ANSI 色コード
- ・ 動作温度 260°C(コネクター 220 °C)

オプション:

- 1) T,J,E タイプ熱電対
- 2) 20 AWG(直径 0.81 mm), 24 AWG(直径 0.51 mm), 30 AWG(直径 0.25 mm), 40 AWG(直径 0.08 mm) ゲージ
- 3) 長さ 2 m

型式のご指定方法

**5SRTC-TT(\*)-(\*\*)-(\*\*\*)**

\* : タイプ; K, T, J, E を選択してください。

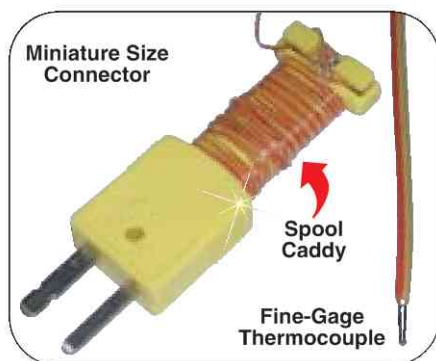
\*\* : AWG No. 20 AWG(直径 0.81mm), 24 AWG(直径 0.51 mm), 30 AWG(直径 0.25 mm), 36 AWG (直径 0.13 mm), 40 AWG(直径 0.08 mm)ゲージ から選択し数字を入れてください。

\*\*\* : 長さの指定 36: 1 m, 72: 2 m

## 型式 5SC-TT-K-36-36 テフロン被覆熱電対

ミニチュワタイプ コネクター(巻き取り付き)付き 既製品

MEETS OR EXCEEDS  
SPECIAL LIMITS  
OF ERROR (SLE)  
AND EN 60584-2:  
Tolerance Class 1



熱電対の色は、熱電対タイプにより、異なります。

- ・ Kタイプ 熱電対
- ・ PFA(テフロン)絶縁
- ・ 36 AWG ゲージ(直径 0.13 mm)
- ・ 5 個のパック
- ・ ミニチュワタイプ コネクター付(巻き取り付)
- ・ 1 m 長さ
- ・ ANSI 色コード
- ・ 動作温度 260°C(コネクター 220 °C)

オプション:

- 1) T,J,E タイプ熱電対
- 2) 30 AWG(直径 0.25 mm), 40 AWG(直径 0.08mm)ゲージ
- 3) 長さ 2 m

型式のご指定方法

**5SCTC-TT(\*)-(\*\*)-(\*\*\*)**

\* : タイプ; K , T , J , E を選択してください。

\*\* : AWG No. 30 AWG(直径 0.25 mm), 36 AWG (直径 0.13 mm), 40 AWG(直径 0.08 mm)ゲージ から選択し数字を入れてください。

\*\*\* : 長さの指定 36: 1 m, 72: 2 m

ご注意:上記の仕様等のご通知無く改定されます。2008.6.9

輸入取扱

株式会社 パシフィック テクノロジー 〒273-0005 千葉県船橋市本町 6 丁目 18 番 5 号大和船橋ビル 6F  
TEL: 047-426-1650 FAX: :047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com <http://www.pac-tech.com>