

プラグ式K熱電対シリーズ (JIS class2)

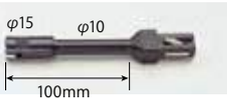
※応答速度とは：内部温度センサでは沸騰水に浸漬させた時
表面温度センサでは加熱した金属表面に接触した時
空気温度センサでは沸騰蒸気での時です。

◎表面センサー・貼り付けセンサー

TA410-1 表面センサー 測定温度範囲 $-50\sim 200^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥9,000** 検査成績 校正証明 トレース

先端のスプリング機能により、一定接地圧力が得られ正確な表面温度測定が可能です。

応答速度 1.8秒



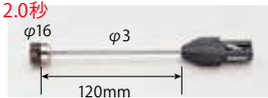
■センサー先端形状



TA410-11 表面センサー (高温タイプ) 測定温度範囲 $-65\sim 500^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥17,800** 検査成績 校正証明 トレース

TNA-1の特性をそのまま継承し、温度範囲を広げた高温測定用センサーです。

応答速度 2.0秒



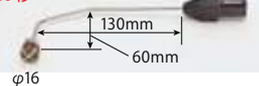
■センサー先端形状



TA410-13 表面センサー (高温L型タイプ) 測定温度範囲 $-65\sim 500^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥17,800** 検査成績 校正証明 トレース

TNA-1の特性をそのまま継承し、先端部をL型変更・温度範囲を広げた高温測定用センサーです。

応答速度 2.0秒



■センサー先端形状



TA410-8A 貼付型センサー (3m) 測定温度範囲 $-30\sim 200^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥12,400 (3m)**
TA410-8A-10 貼付型センサー (10m) 希望小売価格 **¥16,500 (10m)**

センサー部をフィルムラミネート加工しており、測定したい所に耐熱テープで貼り付けて使用します。



■センサー先端形状

コード長…3m($\phi 4$)
コード長…10m($\phi 4$)

◎シース型センサー・突刺しセンサー

TA410-2 内部温度センサー (150mm) 測定温度範囲 $-100\sim 500^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥5,600 (TNA-2)**
TA410-2-250 内部温度ロングタイプセンサー (250mm) 希望小売価格 **¥6,200 (TNA-2-250)** 検査成績 校正証明 トレース

粉体内部・土中・液体の内部温度を測ることができます。

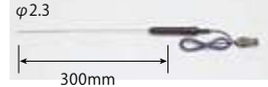
応答速度 2.0秒



■センサー先端形状

TA410-15B シース型センサー 測定温度範囲 $-100\sim 600^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥9,300** 検査成績 校正証明 トレース

シース型でシース部を自由に曲げて使用することが可能です。



■センサー先端形状

TA410-15C シース型センサー (高温タイプ) 測定温度範囲 $-100\sim 1000^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥14,000** 検査成績 校正証明 トレース

手の届かない狭い所や、高温測定にご使用いただけます。



■センサー先端形状

TA410-2S 突刺しセンサー 測定温度範囲 $-100\sim 500^{\circ}\text{C}$ 希望小売価格 **¥16,600** 検査成績 校正証明 トレース

堅い物に突刺して、内部温度を測ることができます。



■センサー先端形状

プラグ式K熱電対シリーズ (JIS class2)

◎空気センサー

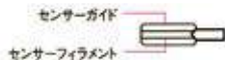
TA410-3 空気センサー 測定温度範囲 -50~200℃ 希望小売価格 ¥6,700

室温等、空気の色度を測ることができます。

応答速度 0.25秒



■センサー先端形状



TA410-3DX 空気センサー (伸縮ロッドタイプ) 測定温度範囲 -50~200℃ 希望小売価格 ¥12,900

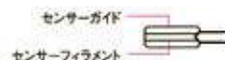
エアコンの吹き出し口や、高くて手の届かない所の空気温度の測定が可能です。

応答速度 0.25秒

コード=1400

ロッド伸縮=230~1100

■センサー先端形状

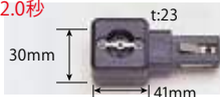


◎その他のセンサー

TA410-9 半田コテ用センサー 測定温度範囲 常温~500℃ 希望小売価格 ¥10,000

半田コテ先の温度を測る際に使用します。

応答速度 2.0秒



■センサー先端形状



TA410-7 パイプ表面センサー 測定温度範囲 -50~120℃ 希望小売価格 ¥17,700

クランプ構造の為、測定ムラがなく正確に測定できます。

応答速度 2.0秒

適用パイプ径 φ6~φ25

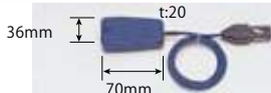


コード長…1000mm(φ4)

◎周辺機器

TA410-4/TA410-4-5 延長補償導線 希望小売価格 ¥4,000 (TA410-4) ¥8,500 (TA410-4-5) ¥14,000 (TA410-4-10)

本体とセンサーを中継するために使用します。



- TA410-4 (コード長・1m)
- TA410-4-5 (コード長・5m)
- TA410-4-10 (コード長・10m)

TNA-4MT ミニオメガプラグ 交換コネクター 希望小売価格 ¥4,500

TNA-110に、ミニオメガプラグ式熱電対を接続する時に使用します。



ミニオメガセンサー⇄TASCOプラグ本体

TA410-8T 耐熱テープ 測定温度範囲 250℃ 希望小売価格 ¥7,500

フィルム式のセンサーを測定対象物に貼付けるために使用します。



TA410AB-30 専用アルミケース 希望小売価格 ¥6,000

TNA-110及びセンサー類を収納するための専用アルミケースです。

