

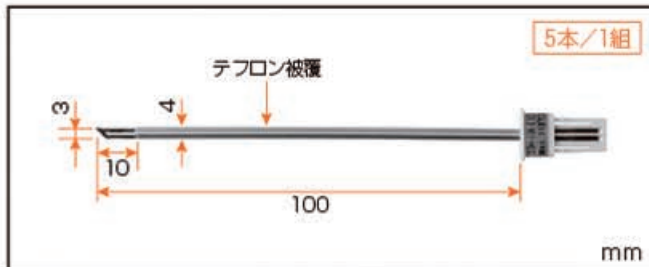
STN シリーズ

テープ形交換タイプ温度センサ

- ・STNシリーズは極めて薄い、柔軟性のあるテープ形状の交換タイプ温度センサです。
- ・テープ先端形状、コーティング形状、テープ長等、用途に合わせて項目を組み合わせたことができます。
- ・用途例をご参照下さい。



STNシリーズ 製品代表例



タイプEの場合 Model **STN-11E-010**

タイプKの場合 Model **STN-11K-010**

希望小売価格 ¥12,000(5本/1組)

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃ ※1	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S

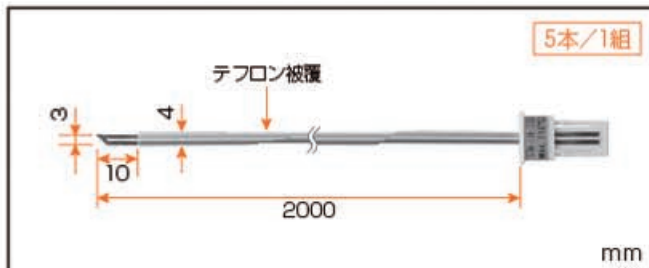


タイプEの場合 Model **STN-31E-010**

タイプKの場合 Model **STN-31K-010**

希望小売価格 ¥12,000(5本/1組)

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃ ※1	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S

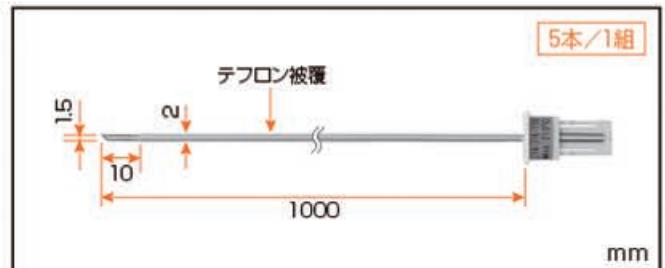


タイプEの場合 Model **STN-11E-200**

タイプKの場合 Model **STN-11K-200**

希望小売価格 ¥52,000(5本/1組)

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃ ※1	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S

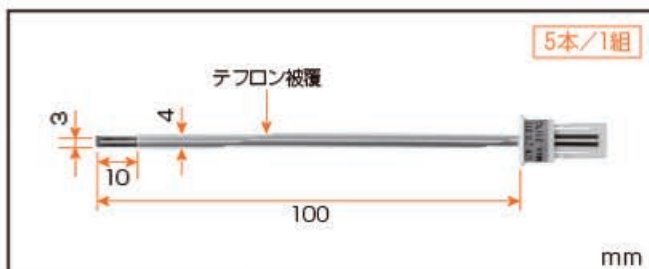


タイプEの場合 Model **STN-31E-100**

タイプKの場合 Model **STN-31K-100**

希望小売価格 ¥32,000(5本/1組)

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃ ※1	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S



タイプEの場合 Model **STN-21E-010**

タイプKの場合 Model **STN-21K-010**

希望小売価格 ¥12,000(5本/1組)

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃ ※1	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S



タイプEの場合 Model **STN-41E-010**

タイプKの場合 Model **STN-41K-010**

希望小売価格 ¥12,000(5本/1組)

使用温度範囲	許容差	応答速度	耐久性
-50~210℃ ※1	±2.5℃ (100℃における許容差)	2秒	S

※1 STNシリーズの使用温度範囲の注意事項が温度センサ128ページに記載されております。必ずご参照下さい。

100% Guide 許容差・応答速度・耐久性についての詳細は技術資料をご参照下さい。

2 コードの種類と長さ

コードの長さは0.5m単位で指定できます。



記号	対応熱電対種類	コード外径 (mm)	被覆材質	耐熱温度 (°C)	備考
TS	E, K	φ2.3	シリコン	240	標準コード

tec Guide コード仕様の詳細は技術資料をご参照下さい。

3 プラグ形状

計測器本体のプラグ形状に合わせてお選び下さい。



記号	名称	対応計測器本体
ASP	標準プラグ	HD-1000シリーズ、APシリーズ
ANP	ミニプラグ	コンパクトサーモロガー、デュアルサーモ
W	切りっぱなし	その他計測器、組込など
WT3	Y端子M3用	その他計測器、組込など
WT4	Y端子M4用	その他計測器、組込など
WT5	Y端子M5用	その他計測器、組込など
WC3	丸穴端子M3用	その他計測器、組込など
WC4	丸穴端子M4用	その他計測器、組込など
WC5	丸穴端子M5用	その他計測器、組込など

tec Guide プラグ仕様の詳細は技術資料をご参照下さい。

モデルナンバー早見表

STN-K-TS1-ANP

① ② ③

①	熱電対の種類	E	タイプE
		K	タイプK
②	コードの種類	TS	標準コード
	コードの長さ	1	1m
③	プラグ形状	ASP	標準プラグ
		ANP	ミニプラグ
		W	切りっぱなし
		WT3	Y端子M3用
		WT4	Y端子M4用
		WT5	Y端子M5用
		WC3	丸穴端子M3用
		WC4	丸穴端子M4用
WC5	丸穴端子M5用		