

食品内部測定用針状熱電対

MODEL SCHS1-7

本センサは、食肉、ハムあるいはパンなど食品の内部温度を測定する温度センサです。
先端部は注射針と同じ形状をしており、肉などに容易に差し込んで内部温度を測定することができます。
針状挿入部は100mm、200mmの2種類ありますので測定する食品の大きさにより選定することができます。
また、サニタリ加工していますので食品に安心して使用できます。

■特長

保護管部は、食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合しています。

■一般仕様

素線：K熱電対、T熱電対（ $\phi 1.6$ のみ）

許容差の分類：JIS クラス2

測定温度： $-40\sim 500^{\circ}\text{C}$ （ $\phi 1.0$ ）K

$-40\sim 500^{\circ}\text{C}$ （ $\phi 1.6$ ）K

$-40\sim 300^{\circ}\text{C}$ （ $\phi 1.6$ ）T

保護管材質：SUS316

保護管外径： $\phi 1.6\text{mm}$ および $\phi 1.0\text{mm}$

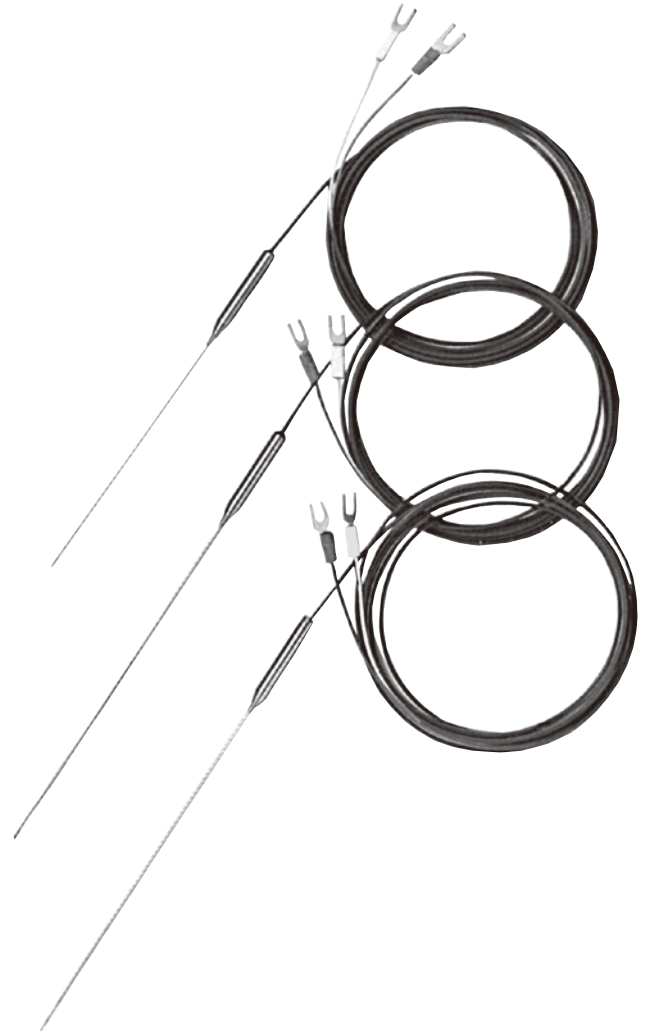
保護管長さ：100mmおよび200mm

先端部形状：注射針形

補償導線：ふっ素樹脂被覆

長さ2000mm

サニタリ加工：保護管、導線接続部をバフ仕上げ



■形式

形 式	素 線	保護管外径(D)(mm)	保護管長(L)(mm)
SCHS1-7	K	φ 1.0	100
			200
	K	φ 1.6	100
			200
	T	φ 1.6	100
			200

注) 上記品は、形式と仕様をご指定の上ご手配ください。

■外形寸法

