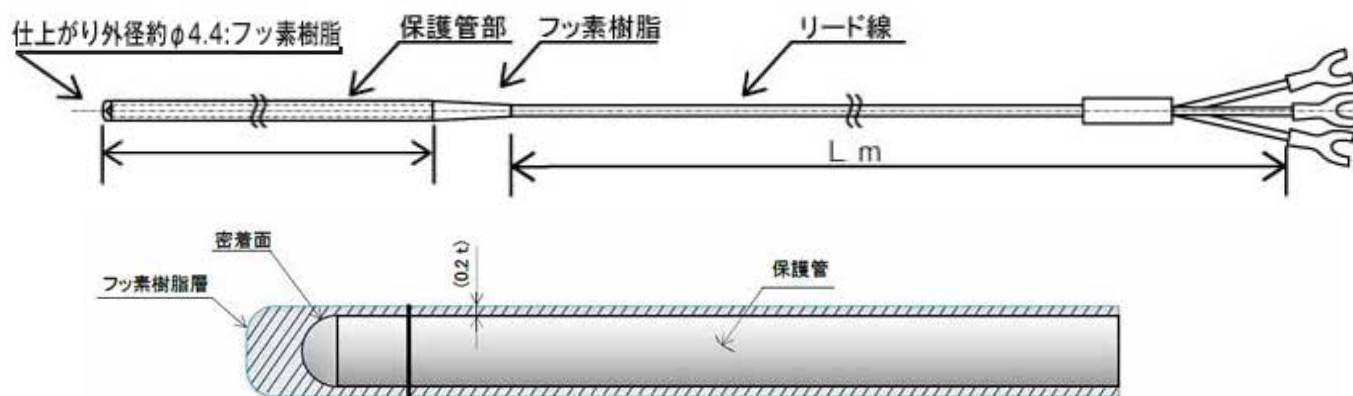
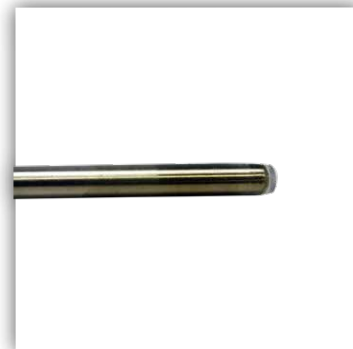
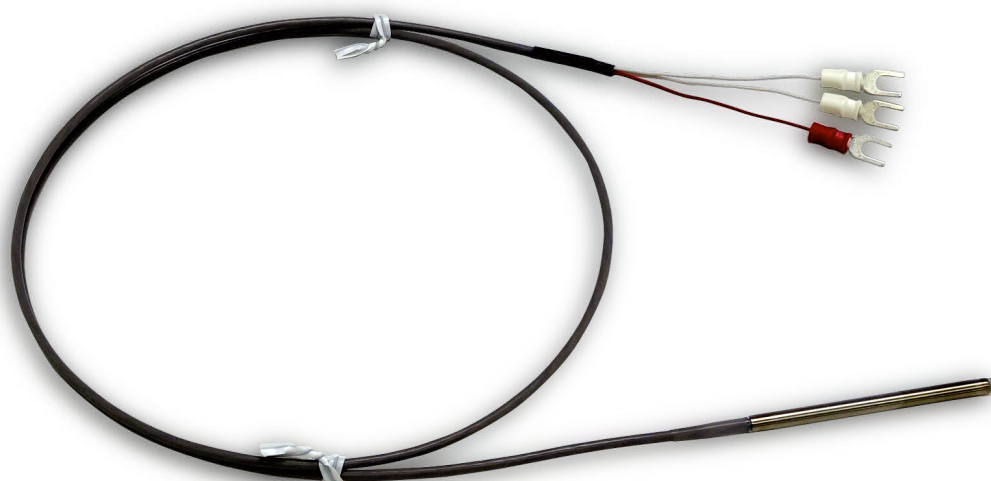


# 測温抵抗体 耐薬品用 フッ素樹脂モールド仕様

**SATO TECH**

国内生産品

金属の露出がないフッ素樹脂被覆タイプ。ラボなどの実験用途に最適!



保護管部フッ素樹脂層断面図

標準単位:mm

型番	常用温度	リード線被膜	保護管径	保護管長	保護管部材質	端子形状	備考
TJP-CTxxyy	-50~+200℃	フッ素樹脂	仕上がり外径 φ4.4mm	[型番のxx部] 05 : 50mm 10 : 100mm 15 : 150mm 20 : 200mm 30 : 300mm 40 : 400mm 50 : 500mm	SUS316 フッ素樹脂被膜	[型番のyy部] Y3:Y端子M3 Y4:Y端子M4 NP:ムキだし	・ JIS C1604-1997 CLASS:A ・ 3線式

※リード線長：2m標準(変更対応可能)

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: **044-738-0622**

FAX : 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>