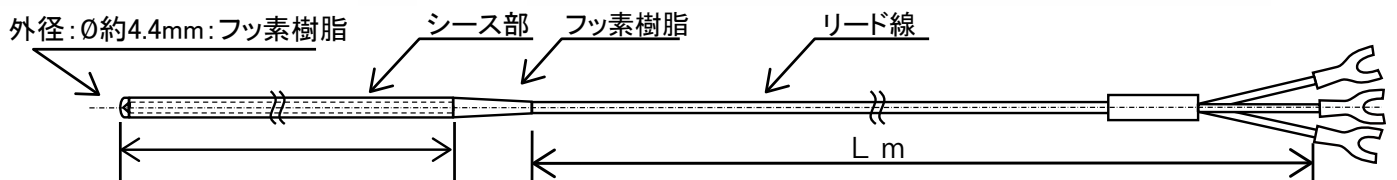
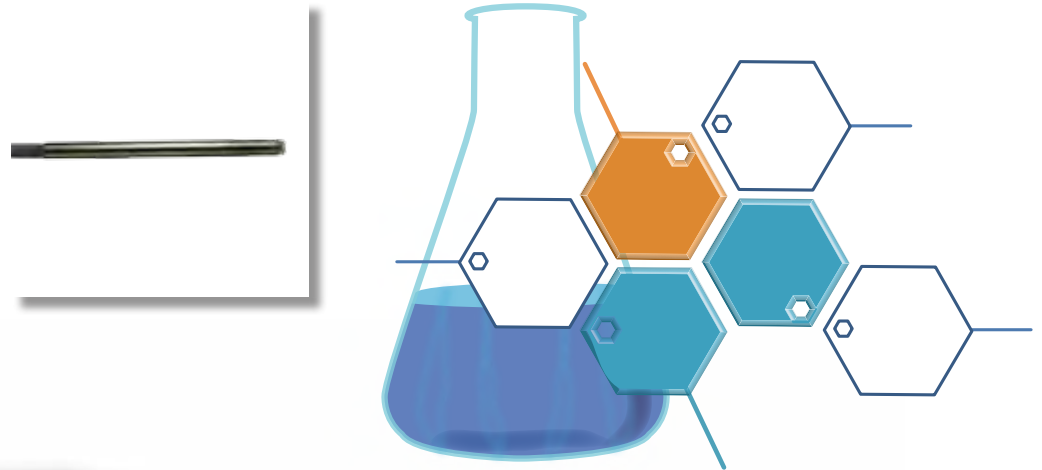


測温抵抗体

耐薬剤用 フッ素樹脂モールド仕様

SATOTECH

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です！

型式	シース部 径 mm	シース部長 さ mm	リード部 被覆材質	端子形状	常用限度温度	特性
TJP-CT10Y4	Ø4.4	100	フッ素樹脂	Y 端子 M4	-50 ~ 200°C	保護管部材質：SUS304 ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS : A ■ ※ 3 線式 : Y 端子 (M4)
TJP-CT15Y4		150				
TJP-CT20Y4		200				
TJP-CT30Y4		300				

※ 1 : リード部 L は、2メートル長の場合の標準価格とする。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>

このカタログの記載内容は 2016 年 9 月現在のものです。