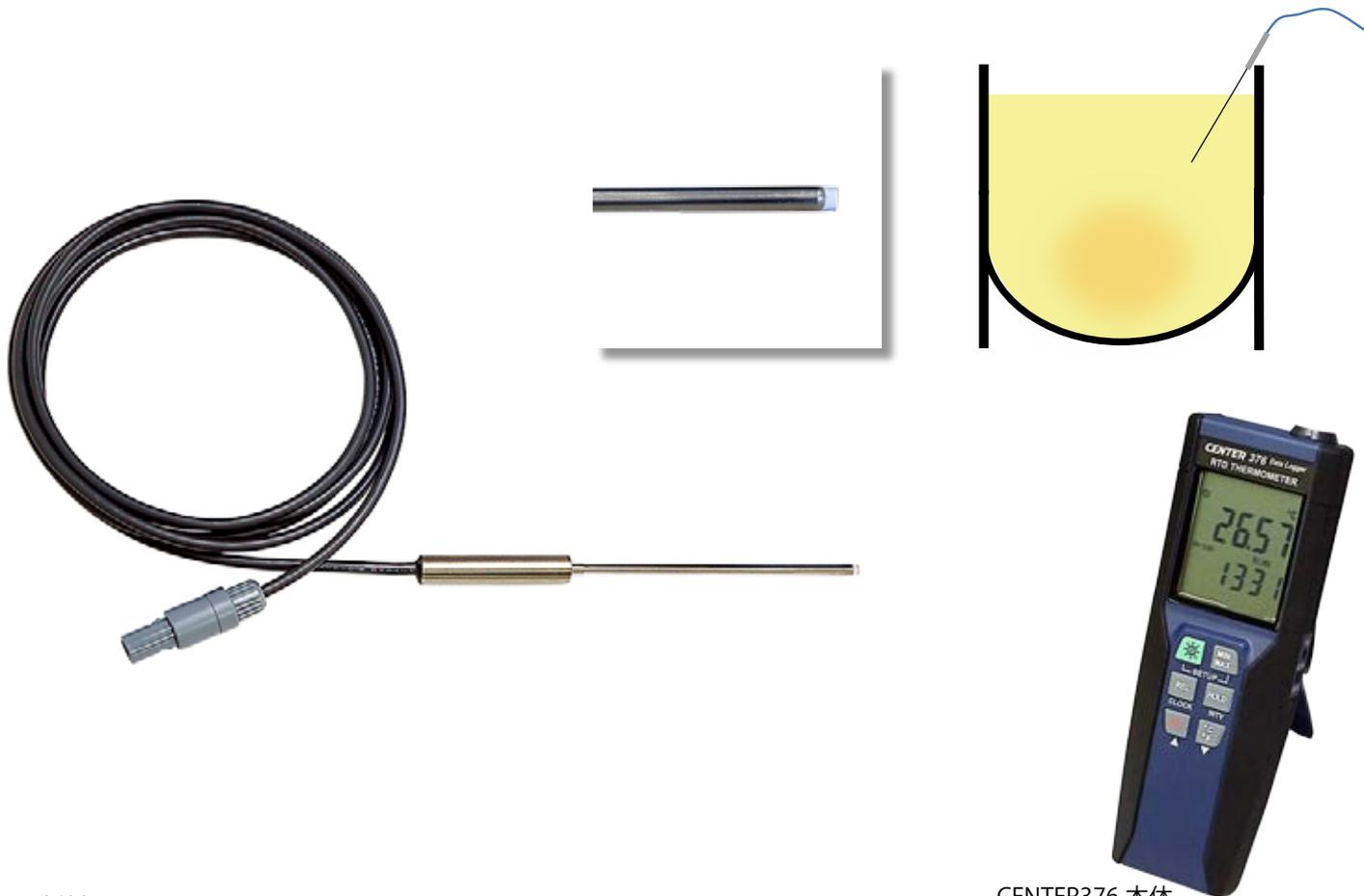


測温抵抗体 (CENTER376 用)

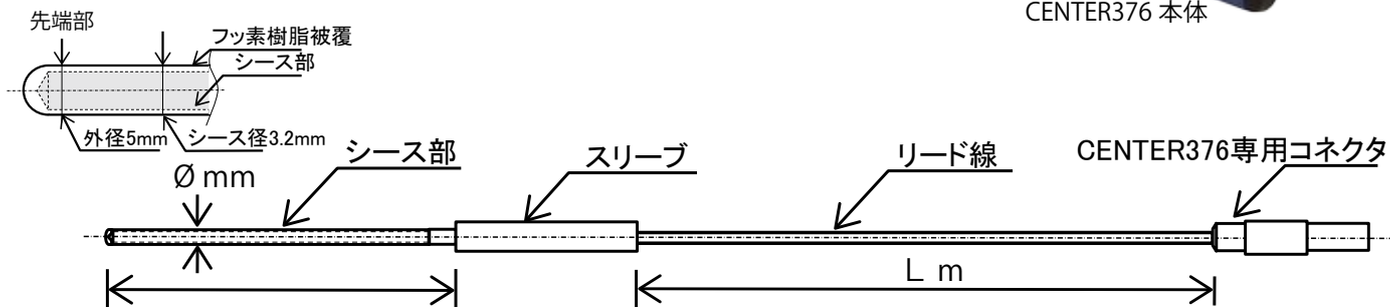
シース型 フッ素樹脂モールド仕様

SATO TECH

国内生産品



CENTER376 本体



★保護管部がフッ素樹脂被膜だから、ラボなどの実験用途に最適

型式	シース部 径 mm	シース部長 mm	リード部 被覆材質	端子形状	常用限度温度	特性
TJPC-LT3210	φ 3.2	100	ビニール	CENTER376 専用	-100 ~ 200°C	シース部材質 : SUS316 ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS : A ■ 4線式
TJPC-LT3220	φ 3.2	200				
TJPC-LT3230	φ 3.2	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。長さは、任意に変更対応可。

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。