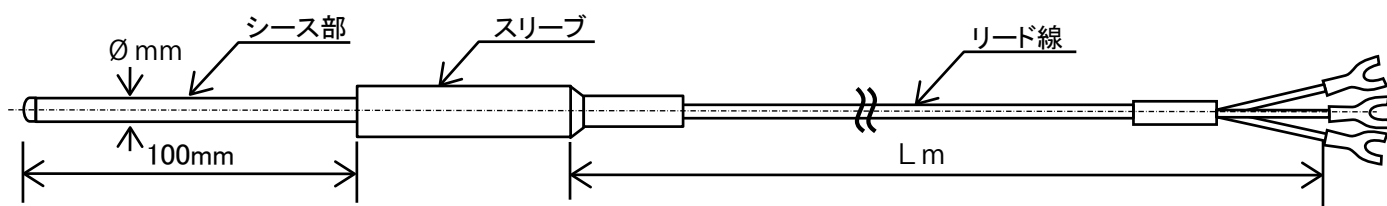
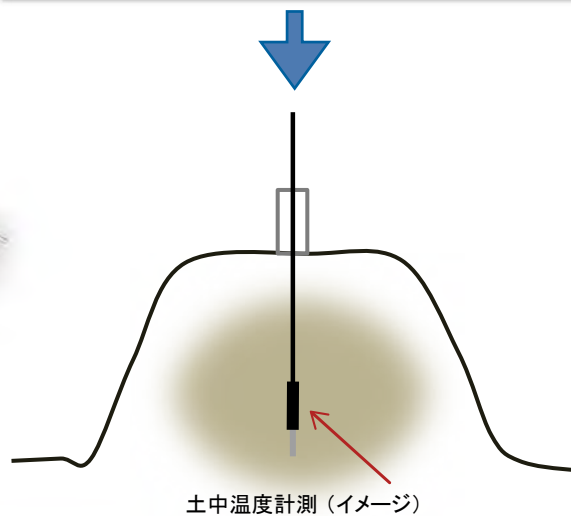
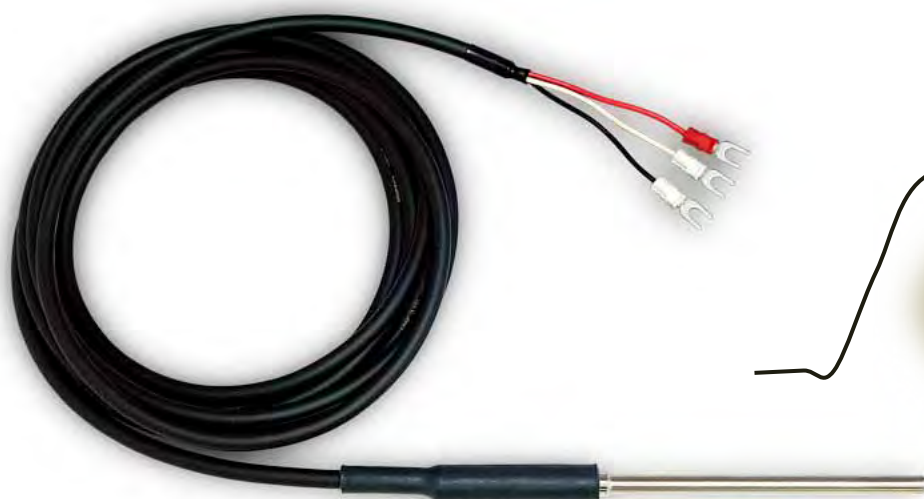


測温抵抗体

シース型 土壤用

SATOTECH

国内生産品



★盛土・残土の温度計測に!

★導線外皮は耐油・耐熱性材を使用

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-G10Y4	Ø6.0	5	ネオプレン ゴム	Y 端子 M4	0 ~ 80°C	シース部材質: SUS316 ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS: A ■ 3線式

※ 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。