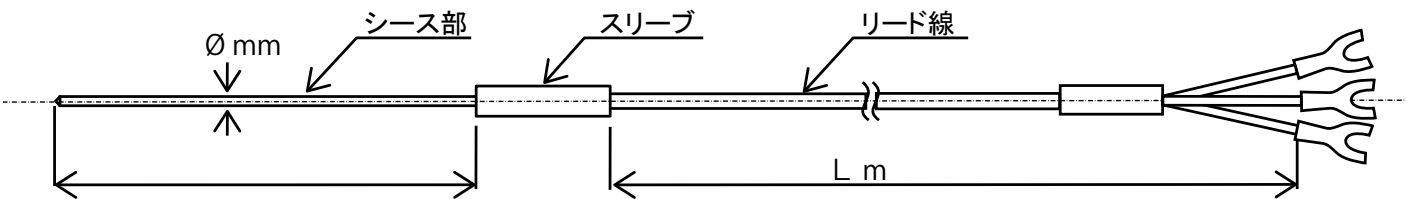
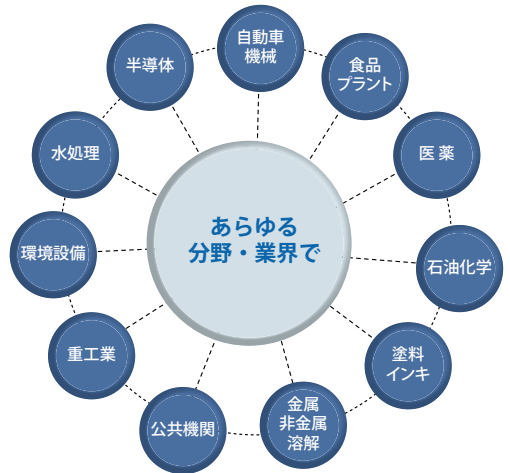
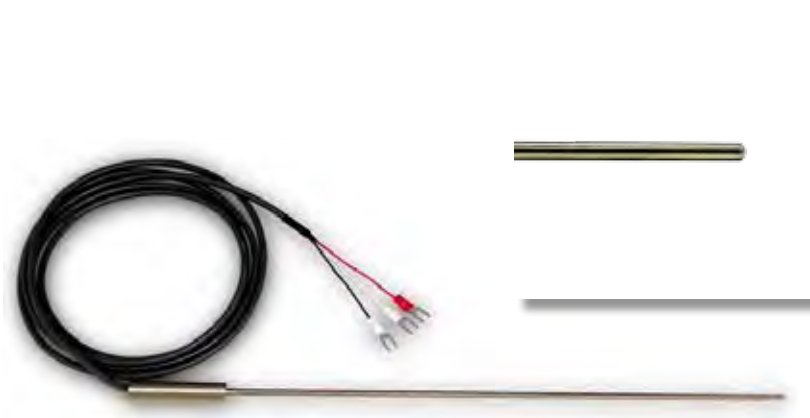


測温抵抗体

シース型 標準仕様

SATOTECH

国内生産品



★形状がシンプルな一般タイプ

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-LN3210Y4	Ø3.2	100	ビニール	Y 端子 M4	-100 ~ 400°C	■シース部材質：SUS316 ・耐熱・耐磨耗・耐アルカリ性 ・SUS304 に比べ腐食性が強い ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS : A ■ 3線式
TJP-LN3215Y4		150				
TJP-LN3220Y4		200				
TJP-LN3230Y4		300				
TJP-LN3235Y4		350				
TJP-LN4810Y4	Ø4.8	100				
TJP-LN4815Y4		150				
TJP-LN4820Y4		200				
TJP-LN4830Y4		300				
TJP-LN4835Y4		350				
TJP-LN6410Y4	Ø6.4	100				
TJP-LN6415Y4		150				
TJP-LN6420Y4		200				
TJP-LN6430Y4		300				
TJP-LN6435Y4		350				
TJP-LN8010Y4	Ø8.0	100				
TJP-LN8015Y4		150				
TJP-LN8020Y4		200				
TJP-LN8030Y4		300				
TJP-LN8035Y4		350				

※ 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。