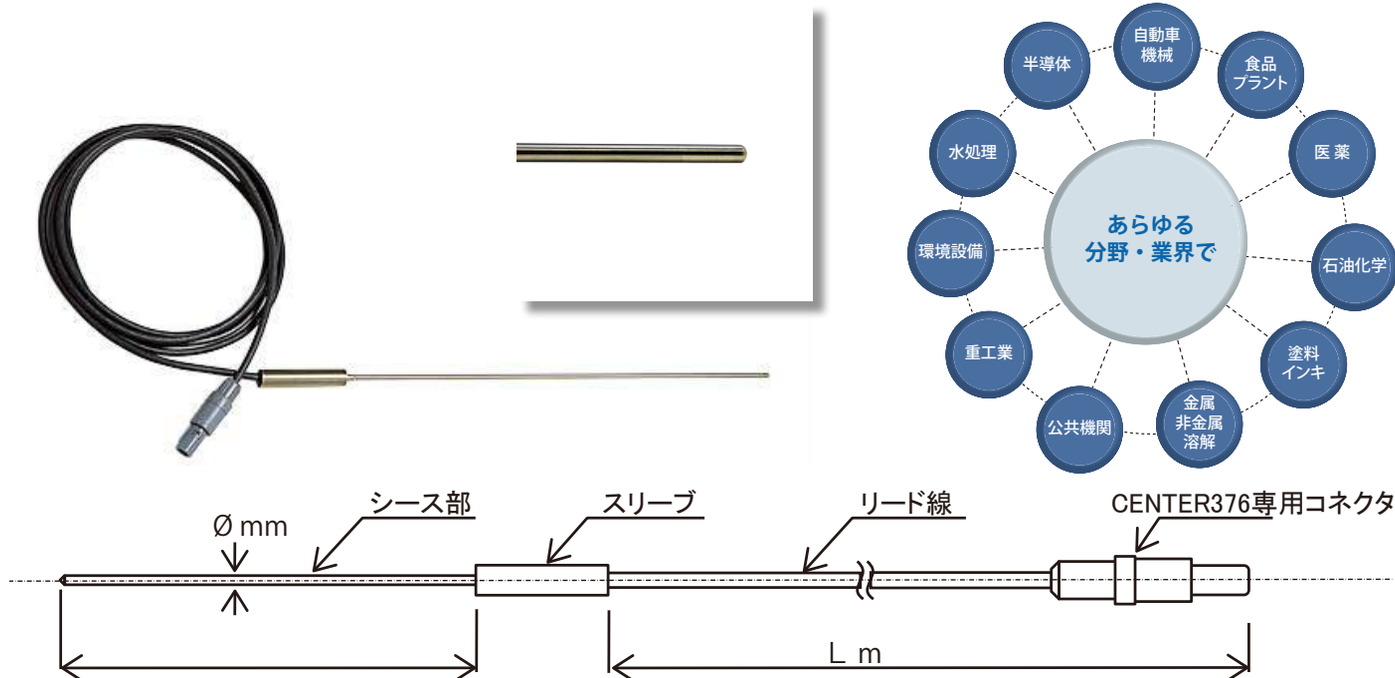
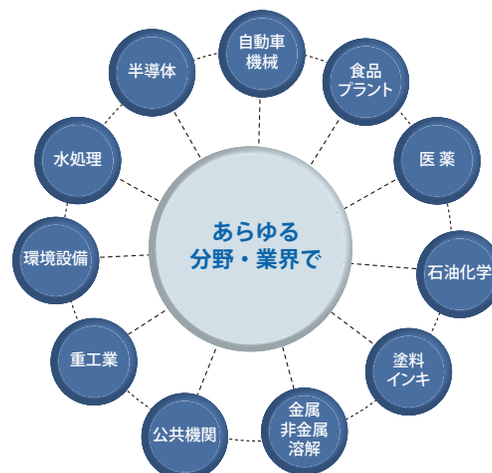


# 測温抵抗体 (CENTER376 用)

## シース型 標準仕様

**SATO TECH**

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
TJPC-LN1610	Ø1.6	100	ビニール	CENTER376 専用	-100~150℃	<ul style="list-style-type: none"> <li>■シース部材質：SUS316</li> <li>・耐熱・耐磨耗・耐アルカリ性</li> <li>・SUS304 に比べ腐食性が強い</li> <li>■ JIS C1604-1997</li> <li>■ CLASS : A</li> <li>■ 4 線式</li> </ul>
TJPC-LN1615		150				
TJPC-LN1620		200				
TJPC-LN1630	300					
TJPC-LN3210	Ø3.2	100				
TJPC-LN3215		150				
TJPC-LN3220		200				
TJPC-LN3230	300					
TJPC-LN3235	350					
TJPC-LN4810	Ø4.8	100				
TJPC-LN4815		150				
TJPC-LN4820		200				
TJPC-LN4830	300					
TJPC-LN4835	350					
TJPC-LN6410	Ø6.4	100				
TJPC-LN6415		150				
TJPC-LN6420		200				
TJPC-LN6430	300					
TJPC-LN6435	350					
TJPC-LN8010	Ø8.0	100				
TJPC-LN8015		150				
TJPC-LN8020		200				
TJPC-LN8030	300					
TJPC-LN8035	350					



CENTER376 本体

※ 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

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

このカタログの記載内容は 2019 年 10 月 現在のものです。