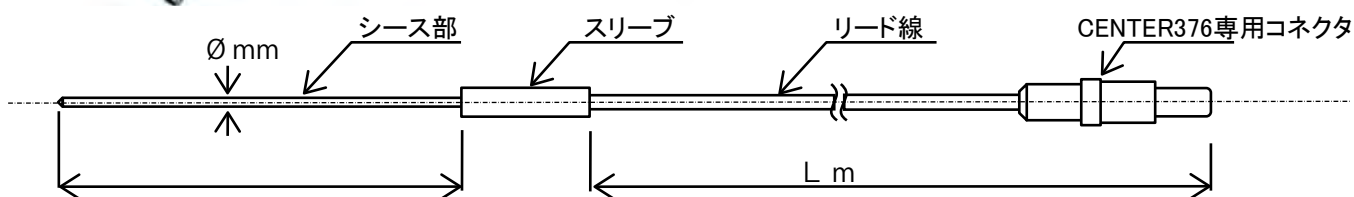


測温抵抗体 (CENTER376 用)

シース型 サニタリー仕様

SATO TECH

国内生産品



★サニタリー仕様で食品・飲料・薬品のラボに

★保護管は、SUS316、鏡面(#400 研磨)仕上げ!

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-LP3210	Ø3.2	100	ビニール	CENTER376 専用	-100 ~ 400°C	<ul style="list-style-type: none"> ■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。 ・鏡面 (# 400 研磨) 仕上げ ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS : A ■ 4 線式
TJPC-LP3215		150				
TJPC-LP3220		200				
TJPC-LP3230		300				
TJPC-LP3235		350				
TJPC-LP4810	Ø4.8	100				
TJPC-LP4815		150				
TJPC-LP4820		200				
TJPC-LP4830		300				
TJPC-LP4835		350				
TJPC-LP6410	Ø6.4	100				
TJPC-LP6415		150				
TJPC-LP6420		200				
TJPC-LP6430		300				
TJPC-LP6435		350				
TJPC-LP8010	Ø8.0	100				
TJPC-LP8015		150				
TJPC-LP8020		200				
TJPC-LP8030		300				
TJPC-LP8035		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

<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。