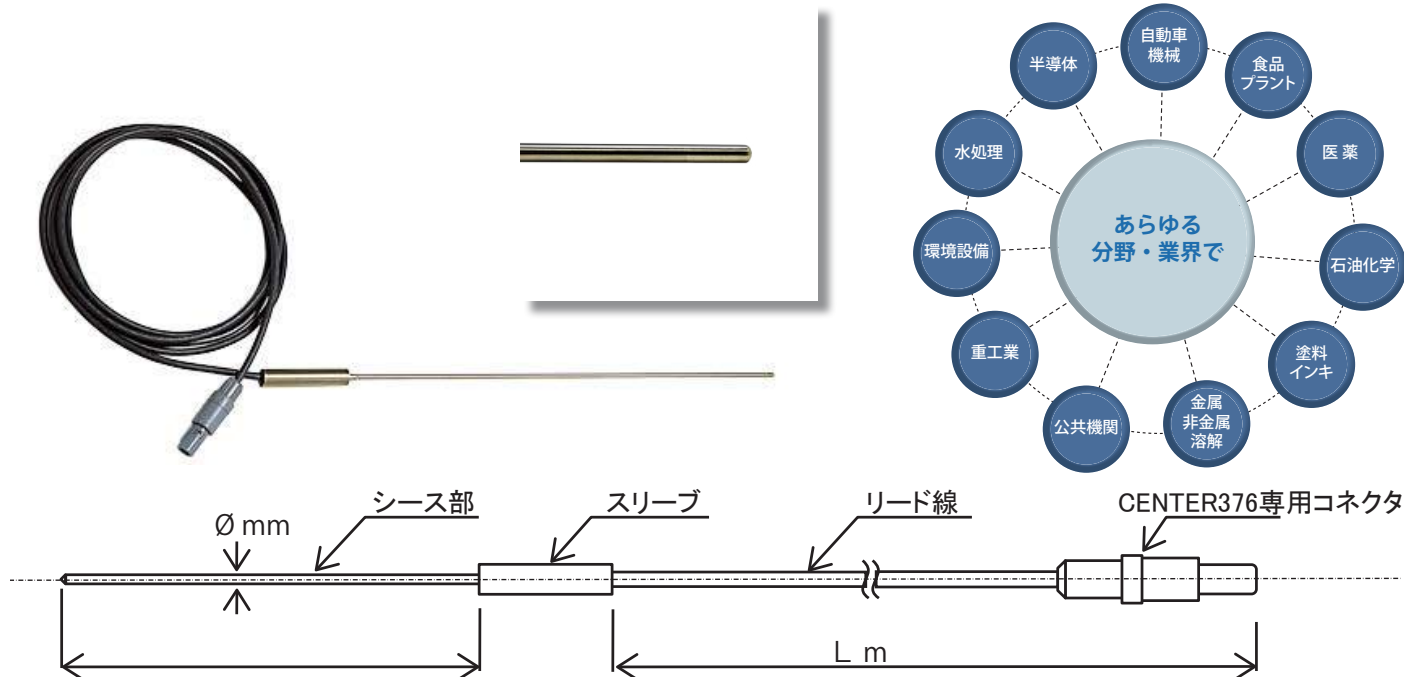
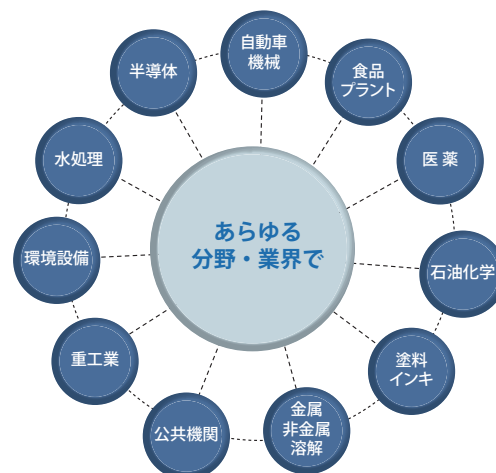


測温抵抗体 (CENTER376 用)

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-LN3210	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 ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS : A ■ 4線式
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

http://www.ureruzo.com

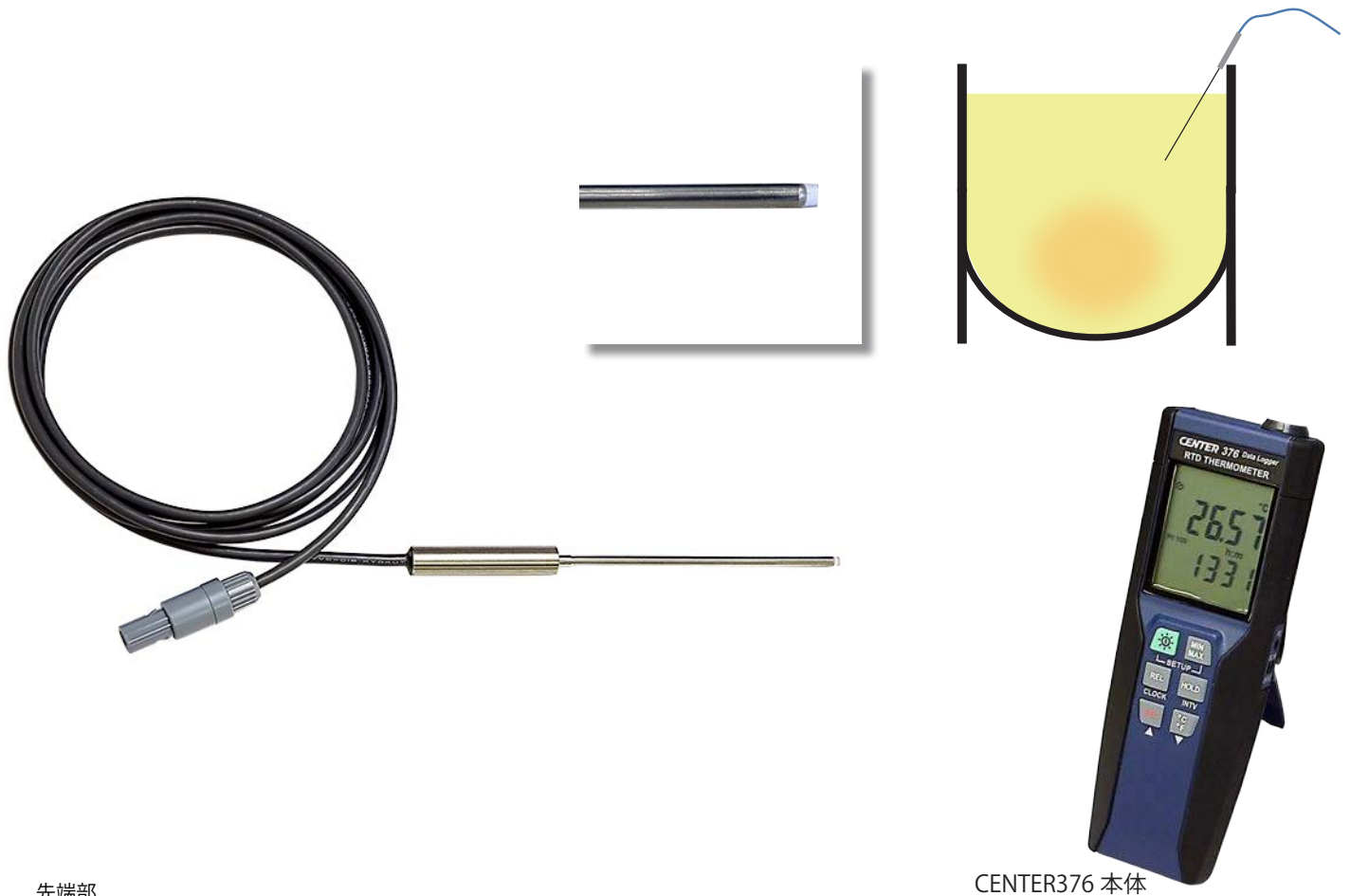
http://satosokuteiki.com

このカタログの記載内容は2015年12月現在のものです。

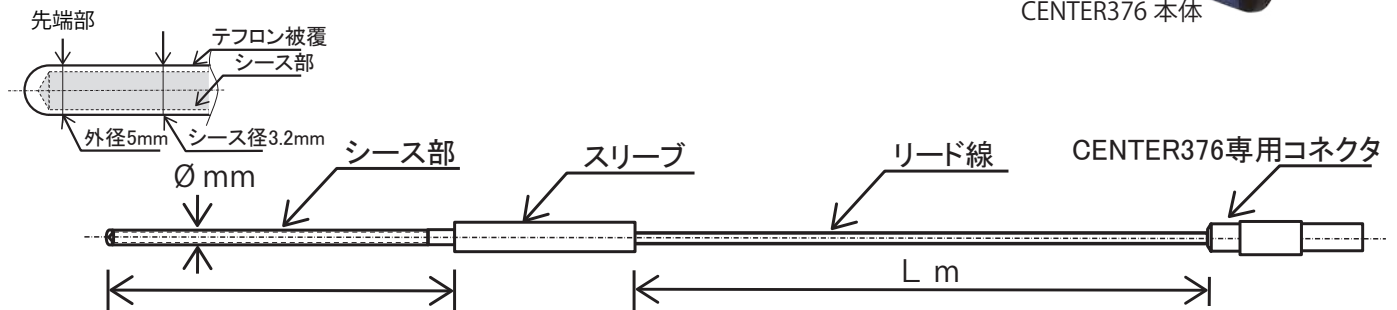
測温抵抗体 (CENTER376 用) シース型 テフロンモールド仕様

SATO TECH

国内生産品



CENTER376 本体



★保護管部がテフロン被膜だから、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 さ 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
SP 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>

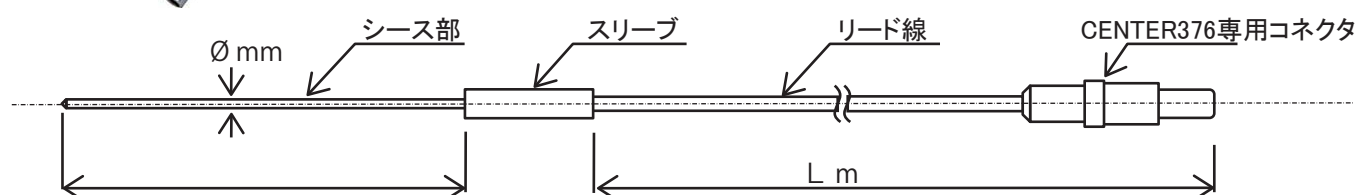
<http://satosokuteiki.com>

このカタログの記載内容は2015年12月現在のものです。

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 さ 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	■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>

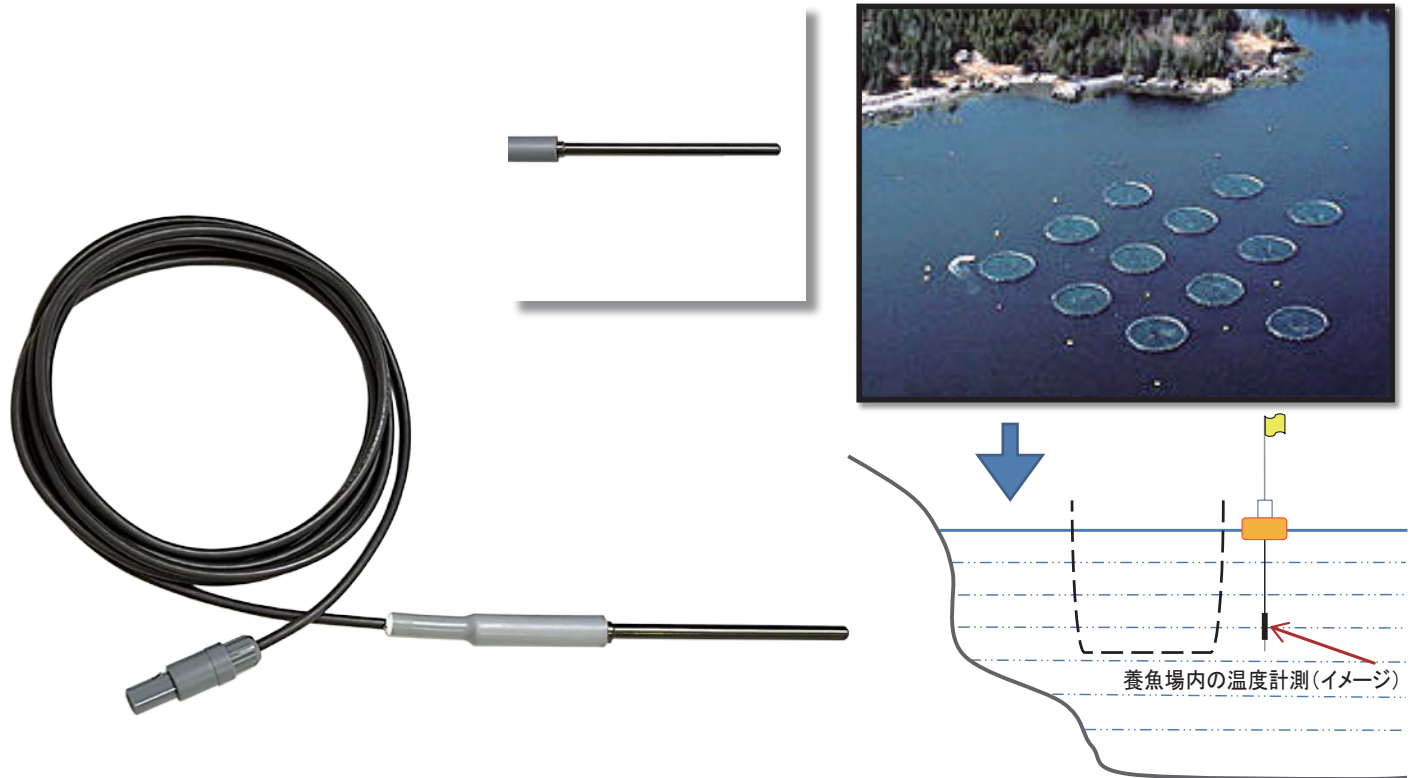
<http://satosokuteiki.com>

このカタログの記載内容は 2015 年 12 月現在のものです。

測温抵抗体 (CENTER376 用) シース型 水中用 (海水仕様)

SATO TECH

国内生産品



- ★海洋養魚場などの温度計測に
- ★投入部は海水に強いチタン製



CENTER376 本体

型式	シース部 径 mm	リード部長 さ m	リード部 被覆材質	端子形状	常用限度温度	特性
TJPC-WS05	Ø6.0	5	耐寒 ビニール	CENTER376 専用	0 ~ 80℃	保護管部材質：チタン ■ JIS C1604-1997 ■ 4線式 ■ CLASS : A
TJPC-WS10		10				
TJPC-WS20		20				
TJPC-WS30		30				
TJPC-WS50		50				
TJPC-WS100		100				

測定器の総合商社
SP 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>

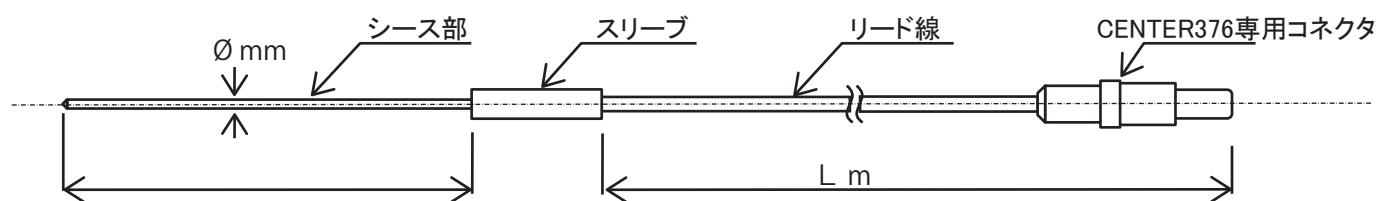
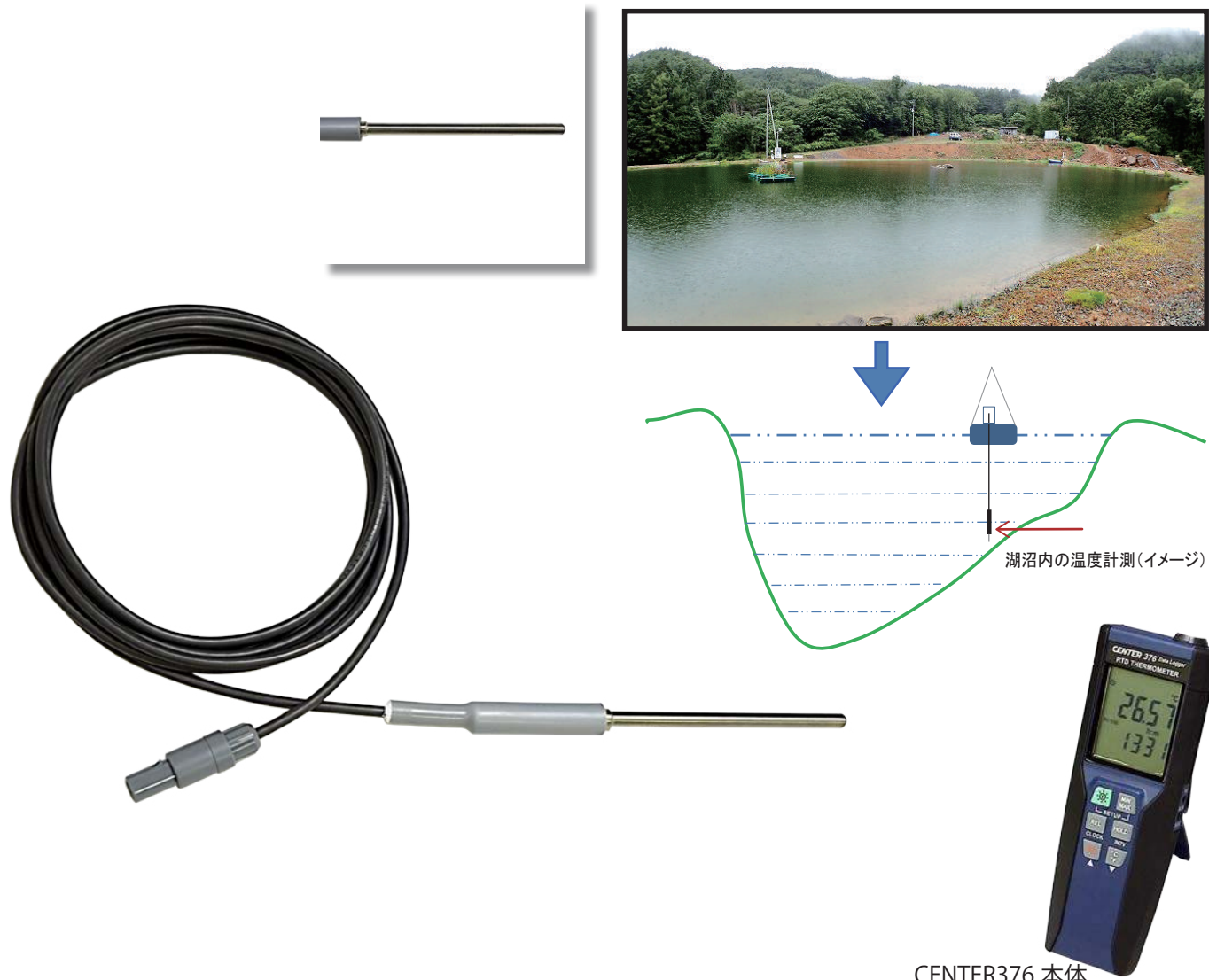
<http://satosokuteiki.com>

このカタログの記載内容は2015年12月現在のものです。

測温抵抗体 (CENTER376 用) シース型 水中用 (淡水仕様)

SATO TECH

国内生産品



★湖沼などの温度計測に!

型式	シース部 径 mm	リード部長 さ m	リード部 被覆材質	端子形状	常用限度温度	特性
TJPC-WF05	Ø6.0	5	耐寒 ビニール	CENTER376 専用	0 ~ 80°C	保護管部材質 : SUS316 ■ JIS C1604-1997 ■ 4線式 ■ CLASS : A
TJPC-WF10		10				
TJPC-WF20		20				
TJPC-WF30		30				

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>

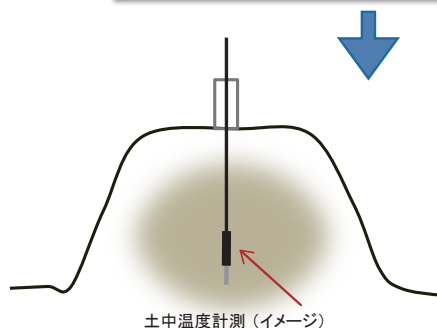
このカタログの記載内容は2015年12月現在のものです。

測温抵抗体 (CENTER376 用)

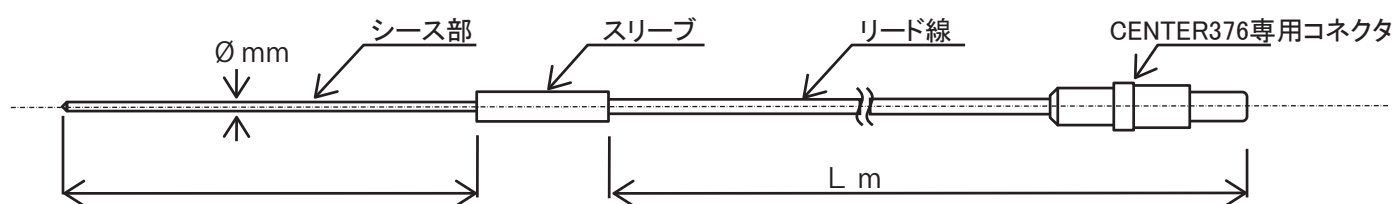
シース型 土壤用

SATO TECH

国内生産品



CENTER376 本体



- ★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
TJPC-G10	Ø6.0	5	ネオプレン ゴム	CENTER376 専用	0 ~ 80℃	シース部材質 : SUS316 ■ JIS C1604-1997 ■ CLASS : A ■ 4線式

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2015年12月現在のものです。