防水型デジタル温度計 SK-250WPⅡシリーズ用

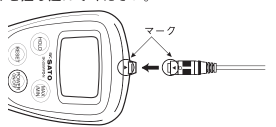
温 度 セ ン サ SWP I シリーズ: 取扱説明書

- ◎このたびは、防水型デジタル温度計用 温度センサ「SWPⅡシリーズ」をお買いあげいただきありがとうご ざいました。
- ◎この商品は、弊社防水型デジタル温度計(SK-250WPⅡシリーズ)に接続して温度を測定するものです。 それ以外のご使用はしないでください。
- ◎ご使用前に必ず本書をお読みになり大切に**保存**してください。

ご使用方法

■接続のしかた

センサコネクタの「▼」マークを指示計の「▲」マークにあわせてから「カチッ」と手ごたえがあるまで、 しっかりと差し込んでください。



※注意:コネクタを無理矢理引っ張ったり回し たりしないでください。また、取り外 すときはコネクタの根元をもって垂直 に引っ張ってください。決してコード を引っ張らないでください。 濡れた手や水のかかる場所でセンサコ

ネクタの取り付け、取り外し(着脱) はしないでください。

指示計のPOWER ON/OFFキーを押すと温度の測定を開始します。 詳しい取り扱いは指示計の取扱説明書をご覧ください。

意 注

●本センサは防水型デジタル温度計「SK-250WPⅡシリーズ」専用です。

他の温度計への接続は絶対に行わないでください。

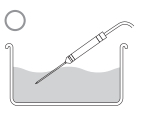
※SK-250WPにご使用できません。

- ●測定範囲をお守りください。故障・破損の原因となります。
- ●本センサはステンレス仕様です。高い温度を測定し続けますと、握り手部に熱が伝わりやけどする恐れが あります。高い温度を測定する場合、センサ感温部からおよそ「感温部の直径×15倍の長さ(φ3の場 合、45mm以上)」を目安とし、測定対象物からの距離を保ってください。
- ●先トガリ型センサの先端部は測定物に突き刺しやすいようにトガリ状になっています。 思わぬケガをする恐れがありますので取り扱いには十分ご注意ください。
- ●高い温度を測定する場合はやけどにご注意ください。また、高い温度の測定終了後はセンサのステンレス パイプ部分が熱くなっていますので、十分に温度が下がってから保管してください。
- ●水中では使用できません。
- ●分解・改造は絶対に行わないでください。
- ●センサに強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- ●本センサはステンレス仕様ですが、より衛生的にご使用いただくために、ご使用後は、センサの汚れを水 道水などでしっかりと落としてから、ウエスなどで水分を拭き取り保管してください。食品等が付着した 状態で保管しますと、腐食する恐れがあります。

センサ取り扱いに関するご注意

センサコードは引っ張ったり、曲げたり、ねじったり、束ねたりしますと断線の原因になります。又、センサ を水没させてのご使用は、故障の原因となります。

長期間ご使用いただくために、正しくセンサをご使用ください。

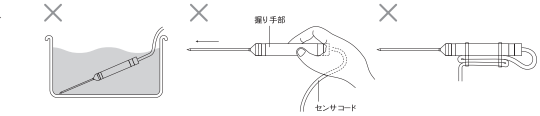


てのご使用。

●センサを液中に全没させ

●握り手部のコードを手のひらで押 し付けながら測定物に突き刺す。

●握り手部にコードを束ねてテープな どで固定してのご使用。



■お手入れのしかた

感温部および握り手部は水道水による丸洗いは可能ですが以下の点をお守りください。

- 水中に放置しないでください。
- •薬品および洗剤は使用しないでください。
- 丸洗い後は乾いたウエスなどで水分をよく拭き取ってください。決して乾燥機などには入れないでください。

仕様

								_
製			名	食品用ステンレスセンサ	揚げ油用ステンレスセンサ	一般用ステンレスセンサ	食品用ステンレスセンサ	·
型			式	SWPII-07	SWPII-08	SWPII-09	SWPⅡ-10	(SWPⅡ-07,09,101t
製	品	番	号	8077-10	8077-20	8077-30	8077-40	先トガリ形状 SWPⅡ-08は
測	定	範	进	-40~250°C	−15~250°C	-40~250°C	−15~250°C	先丸形状です)
	-40~-16			±2°C	測定範囲外	±2°C	測定範囲外	
	-15~-10		10	±26		±26		提出手部
測	-9.9~-0.1			± 1 °C				握り手部
測定精度	0.0~ 40.0			±0.6°C				1 /
度	40.1~105.0			±0.7°C				1 🖴 /
	105.1~145.0			±1℃				
	145.1~250			±2℃				
セ	ンサ先端形状			トガリ状	先丸	トガ		
温	度 -	セン	サ	サーミスタ				1 /
防	水 性			JIS C 0920 IPX7に準拠				
寸	感	温	部	φ3×L100mm	φ3×L400mm	φ3×L200mm	φ2×L150mm	1 ├-┤
	握り	9 手	部		φ15×	L11Omm		
法	□ -	- ド	長]			
材	握り	手	1					
質	感	温	部	SUS304				1 [[]]
質			量	約140g	約145g	約143 g	約139 g	

※仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

※IPX7 (防浸形) : 常温の水中(水深 1 m)に30分間沈めても機器に有害な影響を生じる量の水の浸入がないこと。 ※但し水中でのご使用はできません。

インターネットホームページ

弊社製品の最新情報は、インターネットホームページでご覧いただけます。

http://www.sksato.co.jp

保証規定

- 1)取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合、お買いあげ後1年間、無償で修理または交換さ せていただきます。その他の責はご容赦願います。
- 2)修理の必要が生じた場合は製品に本証を添えて、お買いあげ店または弊社にご持参またはご送付ください。
- 3) 保証期間内でも次の場合は有償修理になります。
 - イ. 誤用・乱用および取扱不注意による故障
 - 口. 火災・地震・水害等の災害による故障
 - ハ. 不当な修理や改造および異常電圧に起因する故障
 - 二. 使用中に生じた傷等の外観上の変化
- ホ. 消耗品および付属品の交換
- へ. 本証の提示がない場合および必要事項(お買い あげ日、販売店名等)の記入がない場合

4) 本証は日本国内でのみ有効です。また、本証は再発行致しません。大切に保存してください。

$oldsymbol{\mathsf{Z}}$ are allowed and allowed and allowed and allowed and $oldsymbol{\mathsf{Z}}$ are allowed and allowed allowed and allowed allowed and allowed and allowed and allowed allowed allowed and allowed allowed allowed and allowed allowed and allowed allowed allowed allowed and allowed allowed allowed allowed and allowed all