

SK-250WPII

SK SATO
SATO KEIRYOKI MFG. CO., LTD.

防水型食品用温度計 SK-250WPIIシリーズ



SATO KEIRYOKI MFG. CO., LTD.



ビニールカバー
装着時



SK-250WPII-R (レコード機能付)

No.8066-00

¥21,800 (税込¥22,890)

(食品用標準センサSWPII-01M付)

※測定範囲はセンサプローブにより異なります。

HOLD	MAX	MIN	オート パワーオフ
時計	タイマー	ALARM	レコード

SK-250WPII-T (時計機能付)

No.8064-00

¥19,800 (税込¥20,790)

(食品用標準センサSWPII-01M付)

※測定範囲はセンサプローブにより異なります。

HOLD	MAX	MIN	オート パワーオフ
時計	タイマー	ALARM	



ビニールカバー
装着時



ビニールカバー
装着時



SK-250WPII-N (スタンダードタイプ)

No.8062-00

¥21,800 (税込¥22,890)

(食品用標準センサSWPII-01M付)

※測定範囲はセンサプローブにより異なります。

HOLD

MAX

MIN

オート
パワーオフ

●従来の250WPよりも持ち易く、軽量化

SK-250WPII-K (単機能)

No.8068-00

¥18,800 (税込¥19,740)

(食品用標準センサSWPII-01M付)

※測定範囲はセンサプローブにより異なります。

HOLD

オート
パワーオフ



ビニールカバー
装着時



■ 共通仕様

製品名：防水型デジタル温度計

測定範囲：センサプローブにより異なります。

表示温度精度：-9.9~199.9°C / ±(0.1+1digit) °C

上記以外 / ±(1+1digit) °C at 25°C

※総合精度は接続するセンサプローブにより異なります。

防水性：JIS C 0920 IPX6に準拠

使用環境：0~50°C

表示サンプリング：約1秒

センサ：SWPIIセンサシリーズ (サーミスタ)

※SWPIIセンサシリーズとの互換性はありません。

材質：ABS樹脂

付属品：ネックストラップ 1本

単4形アルカリ乾電池 2本

取扱説明書 1冊

指示計ビニールカバー 1枚

機種比較一覧表				
形式	SK-250WPII-K (単機能)	SK-250WPII-N (スタンダードタイプ)	SK-250WPII-T (時計機能付)	SK-250WPII-R (レコード機能付)
測定範囲	-50~250℃ (使用センサによる:SWPIIセンサシリーズ)			
防水	JIS C 0920 IPX6に準拠			
機能	表示固定 (HOLD)			
	オートパワーオフ (60分)			
	最高最低温度 (MAX,MIN)			
	時計表示機能 (24時間制)			
	タイマー機能 (ブザー音あり)			
電源	単4乾電池 2本			
	約1000時間 (連続使用、アルカリ乾電池 常温にて)			
電池寿命	約500時間 (ブザー作動時)			
寸法	約 (W) 71× (H) 170× (D) 36mm			
質量	約145g (乾電池含む)			

センサ精度及びその他仕様									
型式	SWPII-01M	SWPII-02M	SWPII-03	SWPII-04M	SWPII-05M	SWPII-06M	SWPII-07	SWPII-08	SWPII-09
測定範囲	-40~250℃	-15~250℃	-15~200℃	-15~250℃	-15~250℃	-40~250℃	-40~250℃	-15~250℃	-40~250℃
測定精度	-40~-16℃	±2℃	測定範囲外			±2℃	測定範囲外		±2℃
	-15~-10℃	±2℃	±1℃	±2℃	±1℃	±2℃	±1℃	±2℃	
	-9.9~-0.1℃	±1℃							
	0.0~40.0℃	±0.6℃	±0.3℃	±0.8℃	±0.6℃				
	40.1~105.0℃	±0.7℃		±1℃	±0.7℃				
温度センサ素子	105.1~145.0℃	±1℃	±1.5℃		±1℃				
	145.1~250℃	±2℃	±2℃※		±2℃				
防水性	JIS C 0920 IPX7に準拠		なし	JIS C 0920 IPX7に準拠					
材質	コード・グリップ	PVC樹脂・ABS		PVC樹脂・ABS			PVC樹脂・SUS303		
	感温部	SUS304	銅+Niメッキ	SUS304	SUS316	SUS304			

※SWPII-03は、200℃まで測定可能です。 ※IPX7:一時的に水中に沈めても有害な影響の無いもの。



食品用標準センサ (防水)
SWPII-01M No.8071-01
¥8,000 (税込 ¥8,400)

温度-40~250℃
φ3×ℓ100mm (先トガリ)
コード1m付 約84g



食品用標準高温センサ (防水)
SWPII-02M No.8072-01
¥8,000 (税込 ¥8,400)

温度-15~250℃ (0℃精度向上品)
φ3×ℓ100mm (先トガリ)
コード1m付 約84g



鉄板表面測定用センサ (非防水)
SWPII-03 No.8073-00
¥14,000 (税込 ¥14,700)

温度-15~200℃
φ12×ℓ105mm (握手部)
φ9 (検出部) コード1m付 約50g



食品用中心温度測定用センサ (防水)
SWPII-04M No.8074-01
¥10,000 (税込 ¥10,500)

温度-15~250℃
φ2×ℓ150mm (先トガリ)
コード1m付 約83g



揚げ油測定用センサ (防水)
SWPII-05M No.8075-01
¥12,000 (税込 ¥12,600)

温度-15~250℃
φ3×ℓ400mm (先丸)
コード1m付 約89g



食品用中心温度測定用センサ (防水)
SWPII-06M No.8076-01
¥11,000 (税込 ¥11,550)

温度-40~250℃
φ2 (先端)×ℓ45mm+φ3 (根元)
×ℓ55mm (先トガリ) コード1m付 約83g



食品用ステンレスセンサ (防水)
SWPII-07 No.8077-10
¥8,000 (税込 ¥8,400)

温度-40~250℃
φ3×ℓ100mm (先トガリ)
コード1m付 約140g



揚げ油用ステンレスセンサ (防水)
SWPII-08 No.8077-20
¥12,000 (税込 ¥12,600)

温度-15~250℃
φ3×ℓ400mm (先丸)
コード1m付 約145g



一般用ステンレスセンサ (防水)
SWPII-09 No.8077-30
¥9,500 (税込 ¥9,975)

温度-40~250℃
φ3×ℓ200mm (先トガリ)
コード1m付 約143g

SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧ください。

URL:<http://www.sksato.co.jp>

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

人と地球と未来を測る。

SK 株式会社 佐藤計量器製作所

本社 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地 ☎03-3254-8111 (代) FAX03-3254-8119
 本営業部 〒101-0037 東京都千代田区神田西福田町3番地 ☎03-3254-8111 (代) FAX03-3254-8119
 東京営業所 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2351 (代) FAX03-3957-5986
 大阪支店 〒540-0037 大阪府中央区内野町2-1-10 ☎06-6944-0921 (代) FAX06-6944-0926
 札幌営業所 〒001-0020 北海道札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051 (代) FAX011-758-0065
 仙台営業所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781 (代) FAX0224-83-4770
 名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 ☎052-204-1234 (代) FAX052-204-1123
 富山営業所 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088 (代) FAX076-494-3090
 福井出張所 〒918-8026 福井県福井市湖2-1506 ☎0776-35-7778 (代) FAX0776-36-0170
 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685 (代) FAX092-451-1688
 東京工場 〒174-0072 東京都板橋区南常盤台2-9-18 ☎03-3958-2321 (代) FAX03-3958-2325
 宮城工場 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-2110 (代) FAX0224-83-4770
 朝霞配送センター 〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町1-3-38 ☎048-465-5977 (代) FAX048-465-7929
 ISO9001/宮城工場 ISO14001/本社 朝霞配送センター JCSS/宮城工場 校正技術課

●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。●価格は平成20年7月現在の価格 (税込価格) です。

おもとは...

H.07.10