TP-100MR



防水ハンディ温度計 サニタリーサーモ[®]

「サニタリーサーモ」は食品内部温度・液温を簡単に測定できる 突き刺しセンサタイプの防水ハンディ温度計です。

食品製造分野の調理・加工現場を知り尽くした技術と経験により、 現場の皆様が本当に安心して使える防水ハンディ温度計を 自信を持ってお届けいたします。本製品の特長をご覧いただき、 現在お使いの製品と比べてみてください。 標準価格 19,800円

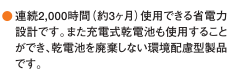
20,790円 [税込] (センサ:TSP-100付属)

作業者の「うっかり」をサポート! 厨房機器に ケーブルが触れたり、熱い油がかかっても大丈夫! 耐熱被覆ケーブルセンサTSP-100SGとセットで

標準価格 23,800円

24,990円[税込]

安心防水構造ですので本体に水がかかって もOKですし、丸洗いもできます(JIS C 0920 「保護等級6」)。センサプローブは保護等級 7です。

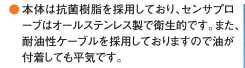


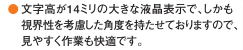
本体側面に落下衝撃吸収ゴムを採用しておりますので、落としても壊れにくく安心です。 側面のゴムは、本体を握ったときにしっくりとしたグリップ感を得ることができます。

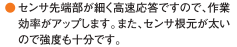




















豊富なオプションセンサ群



TSP-100

防水食品用標準センサ(写真下)

標準価格 8,000円(8,400円[税込]) センサ先端トガリ形状の高速応答標準セン

TSP-400

防水フライ油用センサ(写真上)

標準価格 11,000円(11,550円[税込]) センサ検知部が410mmと長く、熱いフライ 油の温度計測が安全です。

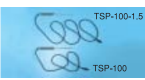


■TSP-100SG 防水食品用標準 ■TSP-100-1.5 耐熱被覆ケーブルセンサ (写真左)

標準価格 12,000円(12,600円[税込]) 耐熱200℃の被覆ケーブルです。

TSP-400SG 防水フライ油用 耐熱被覆ケーブルセンサ(写真左)

標準価格 15,000円(15,750円[税込]) センサ検知部410mm仕様タイプ。



標準センサ:ケーブル1.5m

標準価格 10,000円(10,500円[税込]) ケーブル1.5mタイプです。長いケーブ<mark>ルが</mark> 必要な方に。



標準センサ

チューブセンサ

TSP-100FS

防水フッ素チューブセンサ (写真左)

標準価格 14,000円(14,700円[税込]) センサ検知部をフッ素チューブ加工しており、 酸やアルカリ溶液の温度測定が可能なセンサ です(フッ素チューブ加工はセンサ検知部のみ)。



TSP-050

防水食品用チルドセンサ(氷温対応)

標準価格 10,000円(10,500円[税込]) 水温領域(0℃以下〜氷温点)までの温度 範囲が高精度(±0.3℃)で測定できるセン サ先端トガリ形状の高速応答センサです。

様

本体部

製 名:防水ハンディ温度計 サニタリーサーモ

式: TP-100MR

温度表示範囲: -56~306℃(-9.9~199.9℃)

温度表示精度:本体精度±0.1℃(分解能1℃のときは±1℃)

総合精度は接続するセンサにより異なる。

センサ欄はTSP-100接続のとき。

表 示 分 解 能:0.1℃(-10℃以下、200℃以上は分解能1℃)

性: JIS C0920-2003 保護等級6 水

使用温度環境:-10~60℃ 表示サンプリング:約1秒

示 機 能: HOLD (表示值固定)機能

MAX (最高温度)メモリ、MIN (最低温度)メモリ ローバッテリーマーク、オートパワーオフ機能(30分)

質:本体:抗菌ABS樹脂 液晶部:アクリル樹脂 材

雷 源: 単4乾電池2本 (マンガン又はアルカリ) DC1.5V×2本

充電式乾電池DC1.2V×2本使用可能

命:連続使用2,000時間以上(約3ヶ月以上) 池 寿

充電式乾電池使用時は連続使用時間200時間

寸 法:(W)54×(H)172×(D)40mm

質 量:約150g(乾電池含む)

付 品:取扱説明書、単4マンガン乾電池2本、標準センサ1本、

本体ビニールケース、ネックストラップ、試験成績書

作業者の「うっかり」をしっかりサポート!



セット型式 TP-100MR (SG)

TP-100MR (本体) + TSP-100SG 11,800円+12,000円

セット標準価格 23,800円 24,990円[税込]

耐熱200℃のシリコンチューブをケーブル被覆し たセンサを採用。厨房機器にケーブルが触れたり、 熱い油(オイル)がかかっても大丈夫です。



炎に直接あてることはできません。200℃以下 に15秒程度触れても、問題ありません。

■センサ部

製品名	防水食品用標準センサ	標準センサン	ケーブル1.5m	防水食品用チルドセンサ	防水フライ油用センサ
型式	TSP-100	TSP-1	00-1.5	TSP-050	TSP-400
測定温度範囲	-50~280°C	-30~	∕280°C	-50~200°C	−30~280°C
	測定	温度精度	(TSP-100)のとき)	
-50~-10°C		± 2℃	70.1 ~	110.0°C	± 0.7°C
-9.9~-0.1℃	; ; ;	± 1℃	110.1~	-199.9℃ ¦ ±(1%	reading+0.1)°C
-5.0~5.0°C (TSP-050のみ) ¦ :	± 0.3℃	200~2	.50°C	± 2°C
0.0~70.0°C		± 0.5℃	251~2	.80°C	± 3°C
検知部形状	先弟	∺ <i>∲</i> 2、根元	¢3、ℓ=11	Omm	φ3、ℓ=410mm
材 質		センサ検	知部・握り	手部:ステンレス製	
コード長			1	m	
防 水 性		JIS (C 0920-20	003 保護等級7	

※TSP-100FSの測定温度範囲は、-50~260°C。※TSP-100SGおよびTSP-100FSの測定温100と同じ、TSP-400SGはTSP-400と同じ。※ご要望によりセンサ特殊形状に対応いたします。 ※TSP-100SGおよびTSP-100FSの測定温度精度は、TSP-



ビニールカバー装着時(油汚れ防止に) 試験成績書(100℃校正データ)

	makes		
44.50	700.10		
****	-		
	386.34		-10
	無力作		
	***	****	
100.00	18.75		
校正	様ご希 ポイン 成.績書	にて	する



☎ (044) 738-0622 FAX (044) 738-0623

〒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

ホームページ: http://www.ureruzo.com/ 測定器販売のサトテック: http://satotech.com/