

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-613	株式会社クイックパック	0564-59-3525

613

温度計・湿度計

卓越した性能と、安心の品質を——



食品・厨房業務用温度計のベストセラー商品
選ばれている理由をぜひ体感してください。



サニタリーサーモを選んだ理由 ベスト③

- ① 抗菌ABS樹脂を使用した食品業界向け温度計
- ② レスポンスが良く検査時間が短い
- ③ センサがオールステンレス製で衛生的

衛生的で、油・水にも強い、ディフェンスボディ。



防水ハンディ温度計 サニタリーサーモ 抗菌

① TP-100MR 標準センサタイプ

〈BOV-J2〉 **K 9-0613-0101 ¥21,800**

- ①④ 54×40×H172 レスポンス・強度のバランスがとれた標準センサセットタイプ。

② TP-100MRSG 耐熱ケーブルセンサタイプ

〈BOV-J3〉 **K 9-0613-0201 ¥25,800**

- ②⑤ 54×40×H172 ケーブルの溶解を防ぐシリコンチューブ被覆ケーブルセンサセット。

③ サニタリーサーモクイック TP-100MR919 (高速応答センサタイプ)

〈BOV-K5〉 **K 9-0613-0301 ¥28,800**

- ③⑥ 54×40×H172 応答時間:約4~5秒(静止液体時) 高速レスポンスセンサセット。

防水ハンディ温度計 サニタリーサーモ 抗菌 約10日間

④ TP-100MR (TR) 標準センサタイプ

〈BOV-X2〉 **K 9-0613-0401 ¥37,000**

⑤ TP-100MRSG (TR) 耐熱ケーブルセンサタイプ

〈BOV-X3〉 **K 9-0613-0501 ¥41,000**

⑥ TP-100MR919 (TR) 高速応答センサタイプ

〈BOV-X4〉 **K 9-0613-0601 ¥44,000**

校正ポイント:校正書類は「トレーサビリティ校正仕様」を参照してください。ご注文にあたり、提出書類に記載する「ご依頼者名」はエンドユーザー名が必要です。

■①~⑥仕様

本体部 (TP-100MR, TP-100MRSG, TP-100MR919)	
サイズ	54×40×H172(本体・抗菌樹脂)
表示範囲	-56~306°C(センサにより異なります)
分解能	0.1°C(-9.9~199.9°C)/1°C(その他の範囲)
表示精度	±0.1°C(分解能1°Cのときは±1°C)
使用温度環境	-10°C+60°C
サンプリング	約1秒
防水性	JIS C0920:2003 保護等級6(本体のみ)
電源	単4乾電池×2、又は充電式乾電池DC1.2V×2
付属品	単4マンガン乾電池×2、本体ビニールケース、ネックストラップ
表示機能	HOLD(表示値固定)機能、MAX(最高温度)MIN(最低温度)メモリ機能、ローバッテリーマーク、オートパワーオフ機能

■④⑤⑥ トレーサビリティ校正仕様

	④ TP-100MR (TR)	⑤ TP-100MRSG (TR)	⑥ TP-100MR919 (TR)
標準校正ポイント3点	中心温度 0°C・100°C・200°C	中心温度 0°C・100°C・200°C	中心温度 0°C・100°C・150°C
提出する校正書類(ドキュメント)	HACCP、ISO9000シリーズなど温度管理に関する規格・要求に満足する書類です。		
	3点セット	1.校正試験成績書 2.校正証明書	3.トレーサビリティ体系図

※校正の有効期間、校正周期はお客様ご自身が決めることになります。校正期間、メーカー、販売店が有効期間、校正周期を決めることはできません。(ISO/IEC17025指針より)
※ご希望の校正温度ポイントにて校正可能です。



■①④ 交換部品 TSP-100 防水食品用標準センサ

9-0613-0102 **¥9,000**

サニタリーサーモ標準セットのセンサです。オールステンレスで衛生的。



■②⑤ 交換部品 TSP-100SG 防水食品用標準耐熱被覆ケーブルセンサ

9-0613-0202 **¥13,000**

耐熱200°Cの被覆ケーブルです。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です。



■③⑥ 交換部品 TSP-919 防水食品用高速応答センサ

9-0613-0302 **¥16,000**

高速応答(レスポンス)センサです。温度応答は4~5秒(100%応答)と素早い検温可能です。センサ先端径φ1.3。

①~⑥※センサ検知部は非常に細いので、折れや曲がりに注意して、ご使用ください。

■①~⑥センサ仕様

製品名	①④ 防水食品用標準センサ	②⑤ 防水食品用標準耐熱被覆ケーブルセンサ	③⑥ 防水食品用高速応答センサ
型式	TSP-100	TSP-100SG	TSP-919
測定温度範囲	-50~280°C	-50~280°C	-10~200°C
測定温度精度	-50~-10°C	±2°C	110.1~199.9°C ±1% reading ±0.1°C
	-9.9~-0.1°C	±1°C	200~250°C ±2°C
	0.0~70.0°C	±0.5°C	251~280°C ±3°C
	70.1~110.0°C	±0.7°C	
検知部形状	先端φ2、根元φ3、ℓ=110mm、先トがり		
材質	センサ検知部・握り手部:ステンレス製		
コード長	約1m		
防水性能	JIS C0920:2003 保護等級7		

料理道具
調理小物
調理機械
厨房機器
設置
サーブ
用品
喫茶用品
鉄板焼用品
軽食・製菓用品
フコ
コ
洗濯用
清掃用品
長靴・白
衣
衛生
消耗品
ハン
ケット
ウェア
ウェア
テーブル
ウェア
卓上
備品
料理
演出
用品
グラス
ス
ホテ
ル・
テ
レ
ール
椅子
サイ
ン
店
備
品