

温度1点で器差補正できるキャリブレーション機能搭載 ■①②⑤⑥仕様



|        |   |  |
|--------|---|--|
| 測定範囲   | -50~600°C (センサにより異なります)                                     |  |
| 分解能    | 0.1°C/1°C (オートレンジ)  | 0.1°C (at -99.9~199.9°C)<br>1°C (at 200~1,300°C) |
| 表示精度   | ±(0.1%rdg+0.3)°C (at -99.9~199.9°C)                         | ±(0.2%rdg+1.0)°C (at 200~1,300°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型乾電池×2 アルカリ乾電池を推奨、マンガン乾電池、充電式乾電池も使用可能。                    |  |
| 付属品    | ネックストラップ、本体ビニールカバー、標準センサ (機種により異なる)、単4アルカリ乾電池×2             |  |
| 表示機能   | 最高温度メモリ、最低温度メモリ、HOLD機能、偏差値表示機能、キャリブレーション機能、オートパワーオフ機能 (30分) |  |
| センサー部  |   |  |
| 型式     | HKS-15000R (TP-500HT)                                       | TKS-23120M (TP-500KT)                            |
| 測定範囲   | -30~+300°C  | -50~+300°C                                       |
| 検知部直径  | φ17   | φ2.3、ℓ=120mm                                     |
| 防水性能   | 非防水   | JIS C0920-2003 保護等級4                             |
| コード長さ  | 約1m   |  |

ハンディ表面温度計 **抗菌**  
サーフェスサーモ

① TP-500HT 標準センサ付  
〈BOV-O2〉 **K** 1-0618-0101 ¥34,800

①⑤  
54×40×H172  
鉄板などの表面温度測定が可能。  
表面温度のトレーサビリティ校正可能 (有償)。

② ハンディ中心温度計 **抗菌**  
キャリブレーションサーモ  
TP-500KT 標準センサ付

〈BOV-O3〉 **K** 1-0618-0201 ¥29,800

②⑥  
54×40×H172  
ユーザー自身で器差補正が可能な  
キャリブレーション機能付温度計。

⑤ ハンディ表面温度計  
サーフェスサーモ  
(トレーサビリティ校正書類付)  
TP-500HT (TR)

〈BOV-X5〉 **K** 1-0618-0501 ¥60,000

メーカー直送 受約10日間 **抗菌**

⑥ ハンディ中心温度計  
キャリブレーションサーモ  
(トレーサビリティ校正書類付)  
TP-500KT (TR)

〈BOV-X6〉 **K** 1-0618-0601 ¥47,000

メーカー直送 受約10日間 **抗菌**

■⑤⑥⑦⑧ トレーサビリティ校正仕様

|            | ⑤ TP-500HT (TR) | ⑥ TP-500KT (TR) | ⑦ TP-800PT (TR) | ⑧ TP-800PT・Pre (TR) |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 標準校正ポイント3点 | 表面温度<br>0.1°C   | 中心温度<br>0.1°C   | 中心温度<br>0.1°C   | 中心温度<br>0.1°C       |
|            | 0°C、100°C、200°C | 0°C、100°C、200°C | 0°C、100°C、200°C | 0°C、100°C、200°C     |

※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)  
ご注文にあたり、提出書類(①試験成績書、②校正証明書、③トレーサビリティ体系図)に記載する  
「ご依頼者名」=エンドユーザーの情報が必要です。

真空調理には  
これ1台!  
真空パック食材の  
中心温度を測定。



●ムーステープを貼って真空パック内を温度測定



⑨ 防水真空調理用温度計 サニタリー  
サーモVC TP-150VC-F (センサ3本セット付)  
〈BOV-W7〉 **K** 1-0618-0901 ¥70,000

⑨⑩  
54×40×H172 (本体・抗菌樹脂)  
測定範囲: -99.9~199.9°C、200~1,300°C  
分解能: 0.1°C / 1°C (オートレンジ)  
0.1°C (at -99.9~199.9°C)  
1°C (at 200~1,300°C)  
精度: ±(0.1%rdg+0.3)°C (at -99.9~199.9°C)  
±(0.2%rdg+1.0)°C (at 200~1,300°C)  
防水性: JIS C0920-2003 保護等級6 (本体のみ)  
電源: 単4型乾電池×2 アルカリ乾電池を推奨、マンガン乾電池、充電式乾電池も使用可能。  
付属品: ネックストラップ、本体ビニールカバー、ムーステープ (1m)、センサ (型式により異なる)、単4アルカリ乾電池×2  
表示機能: 最高温度メモリ機能、最低温度メモリ機能、HOLD機能、偏差値表示機能、キャリブレーション機能、オートパワーオフ機能 (30分)  
●真空パック食材にムーステープを貼ってからセンサを刺したとき、刺し穴が小さいので、空気・食材の漏れを最小限に抑えられます。  
●耐熱シリコンケーブル (K熱電対補償導線) を採用しているため、短時間の測定ならば耐熱200°C、連続して使用できる温度は耐熱150°Cです。

■交換部品⑨⑩共通 **K**  
1-0618-0902 ムースシール 1m ¥2,500

真空調理用温度計 TP-150VC-F用センサのみ

⑪ TKP-1030  
〈BSV-69〉 **T** 1-0618-1101 ¥15,000

⑫ TKP-1060  
〈BSV-70〉 **T** 1-0618-1201 ¥15,000

⑬ TKP-1090  
〈BSV-71〉 **T** 1-0618-1301 ¥15,000

分解能0.01°Cのハイスpek温度計! 水銀ゼロ

防水  
ホールド  
オートオフ  
最高/最低メモリ



③④  
⑦⑧

③⑦  
54×40×H172  
測定範囲: -99.99~400.0°C  
標準センサ: φ3.2、ℓ=150mm  
コード長さ: 約1m  
分解能: 0.01°C (-99.99~199.99°C)  
0.1°C (200.0~400.0°C)  
表示精度: ±(0.1%+0.05)°C  
表示サンプリング: 約0.5秒  
防水性: JIS保護等級6  
電源: 単4型乾電池×2  
アルカリ乾電池 (付属)  
付属品: ネックストラップ、  
本体ビニールカバー  
●安全性・再現性に優れている白金  
測温抵抗体温度センサーを採用。  
●基準温度計にも最適です。

③ 白金温度計 ピーティーサーモ  
TP-800PT (標準センサ付)  
〈BOV-P9〉 **K** 1-0618-0301 ¥50,000

④ 高精度白金温度計  
ピーティーサーモ・プレミアム  
TP-800PT・Pre  
(センサPTP-150付属)  
〈BOV-S1〉 **K** 1-0618-0401 ¥65,000

54×40×H172  
●ハイスpekな高精度モデル。  
●0~200°C範囲を精度±0.15°C。  
高精度モデルで各規格の要求を安心クリア。  
●トレーサビリティ校正、JCSS校正に対応。  
※その他仕様は③と一緒にです。

標準ハンディ白金温度計

メーカー直送 受約10日間 **抗菌**

⑦ ピーティーサーモ  
TP-800PT (TR)  
(標準センサ・トレーサビリティ校正書類付)  
〈BOV-X7〉 **K** 1-0618-0701 ¥75,000

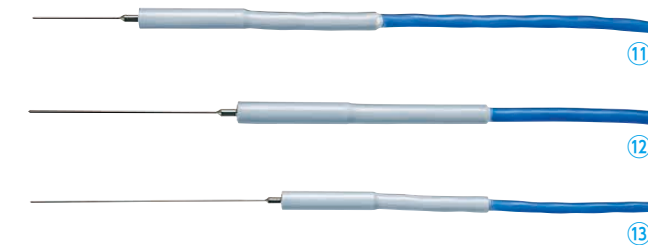
⑧ ピーティーサーモ・プレミアム  
TP-800PT・Pre (TR)  
(センサPTP150・  
トレーサビリティ校正書類付)  
〈BOV-X8〉 **K** 1-0618-0801 ¥90,000

54×40×H172  
●ハイスpekな高精度モデル。  
●0~200°C範囲を精度±0.15°C。  
高精度モデルで各規格の要求を安心クリア。  
●トレーサビリティ校正、JCSS校正に対応。  
※その他仕様は⑦と一緒にです。

⑩ 真空調理用温度計  
サニタリーサーモVC  
TP-150VC (TKPセンサ・  
トレーサビリティ校正書類付)

〈BOV-X9〉 **K** 1-0618-1001 ¥55,000  
標準校正ポイント3点 (0°C・100°C・200°C)  
※センサはTKP-1030, TKP1060, TKP1090から  
1本をお選びください。

メーカー直送 受約10日間 **抗菌**



■⑪~⑬ センサ仕様

| 型式     | TKP-1030                    | TKP-1060  | TKP-1090  |
|--------|-----------------------------|-----------|-----------|
| 測定温度範囲 | 0~200°C                     |           |           |
| 検知部形状  | φ1、ℓ=30mm                   | φ1、ℓ=60mm | φ1、ℓ=90mm |
| 材質     | センサ検知部、スリーブ/SUS304          |           |           |
| コード長   | 約1m (常用限度150°C、過熱使用限度200°C) |           |           |
| 防水性能   | JIS C0920-2003 保護等級4 (防滴)   |           |           |

うらごし・フルイ・  
スプーン・みそこし  
リード・トング・  
ターナー  
泡立水マス・  
調味料入・ロート  
マッシャー・天突  
卸金すり鉢・  
和食用小物寿司・  
おにぎり型  
抜型細工用品・  
皮むき・玉子切  
チーズ・バター・  
肉用品  
ハサミ・栓抜・  
缶切類  
はかり・タイマー  
温度計・湿度計  
濃度計・塩素計類