

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20661-618	株式会社クイックパック	0564-59-3525

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



防水 オートオフ
ホールド 画面拡大
①②
⑤⑥

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) 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(後述により異なる)、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	

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
画面拡大

③⑦
54×40×172
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
測温抵抗温度センサを採用。
●標準温度計にも最適です。

⑤白金温度計 ピーティーサーモ TP-800PT(標準センサ付)
〔BOV-P9〕 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〕 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。

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〕 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〕 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〕 1-0618-0501 ¥60,000
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〕 1-0618-0601 ¥47,000
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 0.1°C 0°C、100°C、200°C	中心温度 0.1°C 0°C、100°C、200°C	中心温度 0.1°C 0°C、100°C、200°C	中心温度 0.1°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。

標準ハンディ白金温度計 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〕 1-0618-0701 ¥75,000

⑧ ピーティーサーモ・プレミアム 直送 受 約10日間 抗菌
TP-800PT・Pre (TR)
(センサPTP150・トレーサビリティ校正書類付)
〔BOV-X8〕 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。

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



防水
ホールド
オートオフ
画面拡大

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〕 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)を採用しているので、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 1-0618-0902 ムースシール 1m ¥2,000

真空調理用温度計 TP-150VC-F用センサのみ

- ⑪ TKP-1030
〔BSV-69〕 1-0618-1101 ¥15,000
- ⑫ TKP-1060
〔BSV-70〕 1-0618-1201 ¥15,000
- ⑬ TKP-1090
〔BSV-71〕 1-0618-1301 ¥15,000

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
スリブ・みぞこし
レードル・トング
ターナー

泡立・水マス
調味料入・ロー
マッシャー
天突

和食用小物
おにぎり型

皮むき・細工用品
肉用品

チース・バター
ハサミ
在切類

はかり・タイマー

温度計・湿度計

濃度計・塩素計類