

真空調理用温度計 サニタリーサーモ VC

TP-150VC



真空調理にはこれ1台

サニタリーサーモVC(TP-150VC)は、
極細(φ1)針状センサとムーステープ
をセットにした真空調理用温度計で
す。真空パック食材の中心温度を
素早く、食材漏れを最小限に
抑えて測定できます。



TKP-1060 (センサ)

TP-150VC (本体)



● TP-150VC-F
(温度計本体とセンサ3本とのセット)
付属するセンサはTKP-1030、TKP-1060、
TKP-1090の3本です

標準価格 **70,000円**

[税抜]+消費税

JANコード4580600001509

● TP-150VC
(温度計本体のみ)

標準価格 **25,000円**

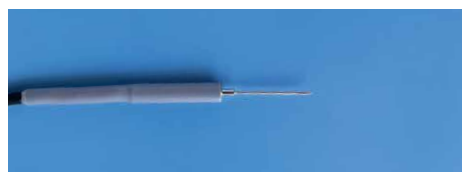
[税抜]+消費税

JANコード4580600001547

必要なセンサのみを選び、本体とのセットでお買い求めいただけます

● 針状センサ: TKP-1030 (φ1 L=30mm)

薄もの/野菜用



〈センサ価格〉

標準価格 **15,000円** [税抜]+消費税

JANコード4580600001554

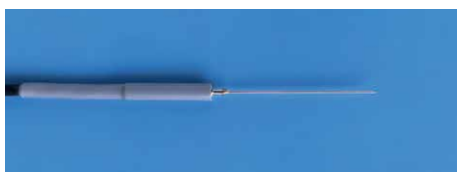
〈本体とのセット価格 (型式: TP-150VC-1030)〉

標準価格 **40,000円** [税抜]+消費税

JANコード4580600001516

● 針状センサ: TKP-1060 (φ1 L=60mm)

中もの/ステーキ用



〈センサ価格〉

標準価格 **15,000円** [税抜]+消費税

JANコード4580600001561

〈本体とのセット価格 (型式: TP-150VC-1060)〉

標準価格 **40,000円** [税抜]+消費税

JANコード4580600001523

● 針状センサ: TKP-1090 (φ1 L=90mm)

厚もの/ローストビーフ用



〈センサ価格〉

標準価格 **15,000円** [税抜]+消費税

JANコード4580600001578

〈本体とのセット価格 (型式: TP-150VC-1090)〉

標準価格 **40,000円** [税抜]+消費税

JANコード4580600001530

卓越した性能と、安心の品質を――

ThermoPORT 株式会社 **サーモポート**

<https://www.thermoport.co.jp>

サーモポート

検索

サニタリーサーモ

検索

真空パックの食材にムーステープを貼り付け、
針状センサを刺して中心温度を測定します。
ムーステープはセンサ挿入部からの空気・食材の漏れを
最小限に抑え、調理効果を損ないません。



ムーステープ(1m)〈別売り〉
標準価格 **2,000円** [税抜]+消費税
JANコード4580600001585

主な特徴

1 針状センサで高速応答

径φ1mmの針状センサで高速レスポンス仕様。真空パック食材にムーステープを貼ってからセンサ刺したとき、刺し穴が小さいため、中身の漏れが最小限に抑えられます。

2 耐熱シリコンケーブル採用

耐熱シリコンケーブル(K熱電対補償導線)を採用したコード(青)。短時間の測定ならば耐熱200℃連続して使用できる温度はMAX150℃です。



3 キャリブレーション機能

ユーザー社内で器差補正してご使用できます。接続しているセンサの器差を温度ポイント1点で補正することが可能です。

4 トレーサビリティ校正可能

本体の仕様

TP-150VC本体のみ 標準価格25,000円 [税抜]+消費税

製品名	真空調理用温度計 サニタリーサーモVC	本体表示精度	±(0.1%rdg+0.3)℃ (at -99.9~199.9℃) ±(0.2%rdg+1.0)℃ (at 200~1300℃)	材質	本体/抗菌ABS樹脂、 ポリカーボネイト樹脂(表示部)、 ポリエステル樹脂(スイッチ部)
型式	TP-150VC	表示更新時間	約0.6秒	寸法	(W)54×(H)172×(D)40mm
測定要素	温度(中心温度)	センサ	K熱電対	質量	約150g(乾電池を含む)
本体機能	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OFF機能(約30分)	使用環境条件	0~50℃(本体部)	付属品	取扱説明書1枚、 ネックストラップ1本、 本体ビニールカバー1枚、 ムーステープ(1m)1本、 センサ(型式により異なる)、 単4アルカリ乾電池2本
電池	単4型乾電池×2本 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	電池寿命	連続測定 約500時間 (単4アルカリ乾電池使用時)		
本体表示範囲	-99.9~199.9℃、200~1300℃	防水性	JIS C0920-2003 保護等級6 (センサ接続時)(温度計本体のみ)		
本体表示分解機能	0.1℃/1℃(オートレンジ) 0.1℃(at -99.9~199.9℃) 1℃(at 200~1300℃)				

■センサ部(高速レスポンス仕様)

製品名	針状センサ 30mmタイプ	針状センサ 60mmタイプ	針状センサ 90mmタイプ
型式	TKP-1030	TKP-1060	TKP-1090
価格	標準価格 15,000円[税抜]+消費税	標準価格 15,000円[税抜]+消費税	標準価格 15,000円[税抜]+消費税
測定温度範囲	0~200℃ 常用限度150℃ 過熱使用限度200℃		
測定温度精度	K熱電対 クラス2		
検知部形状	φ1、ℓ=30mm	φ1、ℓ=60mm	φ1、ℓ=90mm
材質	センサ検知部:SUS304 スリーブ:SUS304		
コード	シリコン樹脂 約1m 耐熱温度200℃ 精度保証温度~150℃		
防水性能	JIS C0920-2003 保護等級4(防滴)		

※常用限度…空気中において連続して使用できる温度の限度
※過熱使用限度…空気中において短時間使用できる温度の限度

■製造元

ThermoPORT 株式会社 サーマポート

〒337-0005 埼玉県さいたま市見沼区小深作42-2 TEL.048-680-1881
FAX.048-680-2000 <https://www.thermoport.co.jp> info@thermoport.co.jp

Made in Japan 国内設計・製造・検査

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。 ※記載内容および価格は、2021年11月現在のものです。

■販売店