



①ハンナ 真空調理用芯温度計セット (本体 HI-935005)

〈BOV-R7〉 **1-0620-0101** ￥80,000

本体サイズ:80×36×H150

■仕様

測定範囲:0~+200°C
(本体-50~+1,350°C)

測定精度:±0.2%

使用環境:-10~+50°C

電源:単3乾電池×3本

- 真空調理に対応した
中心温度計のセットです。
- 測定中の最高最低温度の
表示可能。(データ保存機能
はありません)
- 測定値ホールド機能付。
- 日常防水型(センサー接続部
を除く)。

セット内容	
本体HI-935005	×1個
針状センサー	φ1.0×40, φ1.0×60, φ1.0×100×各1本
ムース(シール)	約1m

〈センサーの使い分け〉

寸 法(mm)	用 途
40	薄もの(野菜等)
60	中のもの(ステーキ等)
100	厚もの(ローストビーフ等)

■①交換部品 **1-0620-0102**

ムース1m ￥3,200

2種類の接続方法を選んでアプリで簡単温度管理!

④データロガータイプ温度計 DB1201

〈BOV-V0〉 **1-0620-0401** ￥10,000

47×108×H16(プローブ部含まず)

プローブ:φ5×長さ40

測定範囲:-60°C~160°C

測定精度:±0.5°C(-20°C~100°C)
±1.0°C(-20°C~100°C以外)

コード長さ:1m

電源:リチウム電池3.6V/1,200mAh×1個(テスト電池付)

分解能:0.1°C

使用温湿度:-25~80°C、0~90%RH

保存温湿度:-40~80°C、0~90%RH

ログデータ件数:32,000件

対応OSバージョン: iOS 13以上、Android 9以上

Bluetoothバージョン: Bluetooth 4.0以上

通信距離:見通し10m

- スマートフォン、タブレットとBluetooth通信で繋いで測定
データの収集や機器設定ができます。

※クラウドサーバーへの通信にはインターネットの接続環境
が必要です。



●スマートフォン、タブレットとBluetooth通信で繋いで測定
データの収集や機器設定ができます。

※クラウドサーバーへの通信にはインターネットの接続環境
が必要です。



⑤防滴型 温度収録器 カードロガー

MR-5300 〈BOV-78〉 **1-0620-0501** ￥24,000

54×20.5×H110 専用外付センサー(別売)

測定範囲:-40~+60°C(表示のみ0~50°C間も可能)

測定精度:±1.0°C±1digit (-5~50°Cの範囲
内は±0.5°C±1digit)

収録データ数:6,000データ(60分間隔の測定で
約8ヶ月分のデータ収録)

使用温湿度範囲:本体-20~+55°C(10~80%RH)

付属品:単4乾電池×2本

電池寿命:約1年(25°C10分間隔で収録時)

- HACCPやISO9000に適したトレーサビリティ証明書、
検査成績書の発行ができる(別売)。

- IP64の防塵防滴構造で水洗いができる。

- CEマーキング適合。

- 高精度±0.5°C(-5~50°C間)。

- データ収録方式は、自動停止モードまたはエンドレス
モードの選択。

- 小型・軽量・操作も簡単。

- パソコンなしでも温度積算ができる積算機能標準装備。

- 電池切れになってしまっても収録データを長期保持。

- データ収録中に収録済データを本体で確認が可能。

- 測定間隔10~50秒または1~60分間隔で任意設定。

MR9301

MR9301S30

MR9301D10

■別売センサー

外付温度センサー **1-0620-0502** MR9301 **T** ￥4,000

測定範囲:-40~+60°C

防水チューブ付温度センサー

1-0620-0503 MR9301S30 **T** ￥8,000

測定範囲:-40~+60°C

針状外付温度センサー

1-0620-0504 MR9301D10 **T** ￥13,000

測定範囲:-40~+60°C

※別売のデータ読取器(解析ソフト付)で、パソコンでのデータ管理、
グラフ印刷が可能です。

SDカードデータロガ式放射温度計

時 計	最高・最低メモリ
ホールド	非接触
アラーム	レーザーマーカー
オートオフ	



②非接触放射温度計 MT-11

〈BOV-R0〉 **1-0620-0201** ￥44,000

58×176×203

測定範囲:-35~+1,600°C

※K熱電対:-64~+1,400°C

※使用するK熱センサにより測定範囲は異なります。

分解能:0.1°C(-9.9~+999.9°C)それ以外は1°C

放射率:0.10~1.00可変可能(出荷時:0.95)

測定精度:放射温度:-35~0°C:±[2.0+(0.05×ITI)]°C

※ITIは測定値の絶対値

0~+1,600°C:±2.0%又は±2.0°Cどちらか大きい方

K熱電対:±1%または±1°Cどちらか大きい方

測定エリア:60cmでφ1cm

応答時間:約1秒

使用温湿度:-10~+50°C、70%RH以下 但し結露なきこと

電源:単3乾電池×2(テスト電池付)

付属品:携帯ケース、USBコード、CDドライバー、SDカード(8GB)、
K熱電対センサ(TPK-01)、ストラップ

③MT-11用熱電対温度センサー TP-14

〈BOV-R1〉 **1-0620-0301** ￥11,700

センサー針寸法:φ2.3×150

ケーブル長さ:1.2m

●肉の内部温度を測定する際便利です。

うらごし・フルイ・
スープ・みそこし・
レードル・トング・

泡立料入水マスト・
調味料入水マスト・
マツシヤ!天鉢・
和食用小物・寿司・
おにぎり型

抜型細工用品・
皮むき・玉子用切・
チーズ・バタ!

ハサミ・栓抜・
はかり・タイマー

温度計・湿度計

濃度計・塩素計類

A	B	C	D
1	Time	Tobj(degC)	Tamb(degC)
2	17:26:54	29.2	25.5
3	17:26:55	32.7	28.2
4	17:26:57	32.7	26.7
5	17:26:59	33	28.2
6	17:27:00	33	26.7
7	17:27:00	33	28.2
8	17:27:00	33	25.7
9	17:27:00	33	28.2
10	17:27:01	33.4	28.2

- 測定データをUSBケーブルを使い
リアルタイムにパソコンに転送
- microSDカードにデータを記録可能
- 最大/最少/平均/温度/Hi/Lo/
K熱電対モード切替機能付
- 高精度D:S比=60:1

温度計・湿度計

うらごし・フルイ・
スープ・みそこし・
レードル・トング・

泡立料入水マスト・
調味料入水マスト・

マツシヤ!天鉢・
和食用小物・寿司・
おにぎり型

抜型細工用品・
皮むき・玉子用切・

チーズ・バタ!

温度計・湿度計

うらごし・フルイ・
スープ・みそこし・
レードル・トング・

泡立料入水マスト・
調味料入水マスト・

マツシヤ!天鉢・
和食用小物・寿司・
おにぎり型

抜型細工用品・
皮むき・玉子用切・

チーズ・バタ!

温度計・湿度計

うらごし・フルイ・
スープ・みそこし・
レードル・トング・

泡立料入水マスト・
調味料入水マスト・

マツシヤ!天鉢・
和食用小物・寿司・
おにぎり型

抜型細工用品・
皮むき・玉子用切・

チーズ・バタ!

温度計・湿度計

うらごし・フルイ・
スープ・みそこし・
レードル・トング・

泡立料入水マスト・
調味料入水マスト・

マツシヤ!天鉢・
和食用小物・寿司・
おにぎり型

抜型細工用品・
皮むき・玉子用切・

チーズ・バタ!

温度計・湿度計

うらごし・フルイ・
スープ・みそこし・
レードル・トング・