

防滴 最高・最低メモリ
ホールド



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℃
(本体・50～+1,350℃)

測定精度: ±0.2%

使用環境: -10～+50℃

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	中もの(ステーキ等)
100	厚もの(ローストビーフ等)

■①交換部品 **L**

1-0620-0102 ムース1m ¥3,200

SDカードデータログ式放射温度計

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℃

※K熱電対: -64～+1,400℃

※使用するK熱電対により測定範囲は異なります。

分解能: 0.1℃ (-9.9～+999.9℃) それ以外は1℃

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℃: ±[2.0+(0.05×ITI)]℃

※ITIは測定値の絶対値

0～+1,600℃: ±2.0%又は±2.0℃どちらか大きい方

K熱電対: ±1%または±1℃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℃、70%RH以下 但し結露なきこと

電源: 単3乾電池×2(テスト電池付属)

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

	A	B	C	D
1	Time	Tobs(degC)	Tamb(degC)	Terb(degC)
2	17:26:54		28.2	26.7
3	17:26:56		28.2	26.5
4	17:26:57	32.7	28.2	
5	17:26:57		28.2	26.7
6	17:26:58	33	28.2	
7	17:26:59		28.2	26.7
8	17:27:00	33	28.2	
9	17:27:01		28.2	26.7
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



③ MT-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。

2種類の接続方法を選んでアプリで簡単温度管理!

④ データーロガー温度計 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℃～160℃

測定精度: ±0.5℃ (-20℃～100℃)

±1.0℃ (-20℃～100℃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℃

使用温湿度: -25～80℃、0～90%RH

保存温湿度: -40～80℃、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。



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℃(表示のみ0～50℃間も可能)

測定精度: ±1.0℃±1digit (-5～50℃の範囲)

内は±0.5℃±1digit)

収録データ数: 6000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℃(10～80%RH)

付属品: 単4乾電池×2本

電池寿命: 約1年(25℃10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℃(-5～50℃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。
- 小形・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 ¥4,000**

測定範囲: -40～+60℃

防水チューブ付温度センサー

1-0620-0503 MR9301S30 ¥8,000

測定範囲: -40～+60℃

針状外付温度センサー

1-0620-0504 MR9301D10 ¥13,000

測定範囲: -40～+60℃

※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。

⑥ 温湿度計測器 カードロガー MR-6662-010

〈BOV-I7〉 **1-0620-0601 ¥36,000**

54×20.4×H110

温湿度センサー-MR-9202標準装備

センサー: 18×11×H53

ケーブル長さ: 1m

測定範囲: -40～60℃(温度)

0～100%RH(湿度)

精度定格: 温度±0.5℃

(-5～50℃において、それ以外は±1℃)

湿度±3%RH

(25℃±2℃/0～90%RHにおいて)

収録データ数: 温度・湿度各6,000データ

(10分間隔の測定で40日間のデータ収録)

使用環境: 本体 -20～55℃

温湿度センサー -30～60℃(結露しないこと)

電池寿命: 約1年(25℃、10分間隔)

付属品: 単4乾電池×2本

- 温度・湿度を同時に計測、収録。
- 小型・軽量・簡単操作。

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

※データ読取器を御注文の際は、パソコン機種をお知らせください。



うらごし・フルイ・
スプーン・みそこし

レードル・トンダ
ターナー

泡立水マス・
調味料入・ローソ

卸金すり鉢・
マッシャー・天突

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