

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 ¥3,300

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℃
※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ドライブ、SDカード(8GB)、K熱電対センサ(TPK-01)、ストラップ

A	B	C	D
Time	Tobj(degC)	Tamb(degC)	Terb(degC)
1	17.2654		26.7
2	17.2656		26.5
3	17.2657	32.7	26.2
4	17.2657		26.2
5	17.2658	33	26.2
6	17.2659		26.2
7	17.2700	33	26.7
8	17.2700		26.2
9	17.2701	33.4	26.7
10	17.2701		26.2

- 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。

2種類の接続方法を選んでアプリでカンタン温度管理!

USB接続

アプリ「dlog」でPCから管理!

Bluetooth接続

最長 10m (見通し)

Bluetooth通信を使ってスマートフォン・タブレットで管理!

専用アプリで出来ること(一例)

- 収集データの閲覧/比較/分析
- グラフデータのPDF、CSV変換、PCへのデータ送信
- グラフの自動生成
- アラート管理機能

他にも、クラウドアプリの利用で全センサーのデータを一括して分析できる!



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。

■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。

つらごし・フルイ・スプーン・みそこし

泡立水マス・調味料入・ローソト

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