

防滴 耐腐食性  
ホルド



SDカードデータロギ放射温度計

時計 温度検出  
ホルド 非接触  
アラーム レザーマーク  
オートオフ



A	B	C	D
Temp (°C)	Chk (°C)	Temp (°C)	Temp (°C)
1	19.85	19.85	19.87
2	19.85	19.87	19.85
3	19.85	19.87	19.87
4	19.85	19.87	19.87
5	19.85	19.87	19.87
6	19.85	19.87	19.87
7	19.85	19.87	19.87
8	19.85	19.87	19.87
9	19.85	19.87	19.87
10	19.85	19.87	19.87

- 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

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)

■交換部品 **1-0620-0102 ムース1m ¥3,200**

② 非接触放射温度計 MT-11 (BOV-R0) **1-0620-0201 ¥44,000**

58×178×203  
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×|T|)℃]  
※|T|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±1.0℃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、CDFドライバ、SDカード(8GB)、K熱電対センサー(TPK-01)、ストラップ

③ MT-11用熱電対温度センサー TP-14 (BOV-R1) **1-0620-0301 ¥11,700**

センサー針状法: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℃  
使用湿度:-25~80℃, 0~90%RH  
保存湿度:-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: Bluetooth通信を使ってスマートフォン・タブレットで管理! 最長 10m (見通し)

※Android表示例 / ※iOS表示例

⑤ 防滴型 温度記録器 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 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  
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℃ 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 レードルトンク ストープ・みぞこし ターナー 調味料入り・ロースト マッシュャー!天突 和食用小物・寿司・おにぎり型 抜き型・細工用品 皮むき・玉子切 チーズ・バター! ハサミ検抜 肉用品 はかり・タイマー 温度計・湿度計 濃度計・塩素計類