

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-616	株式会社クイックパック	0564-59-3525

防滴 食品衛生法  
ホルド



① ハンナ 真空調理用芯温度計セット (本体 HI-935005)

〈BOV-R7〉 9-0616-0101 ¥79,000

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

9-0616-0102 ムース1m ¥2,700

SDカードデータロギ式放射温度計

時計 液晶表示  
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
1	110.00	100.00	100.00	100.00
2	110.00	100.00	100.00	100.00
3	110.00	100.00	100.00	100.00
4	110.00	100.00	100.00	100.00
5	110.00	100.00	100.00	100.00
6	110.00	100.00	100.00	100.00
7	110.00	100.00	100.00	100.00
8	110.00	100.00	100.00	100.00
9	110.00	100.00	100.00	100.00
10	110.00	100.00	100.00	100.00

- 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

② 非接触放射温度計 MT-11

〈BOV-R0〉 9-0616-0201 ¥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×TI)]℃

※TI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

使用温度:-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

③ MT-11用熱電対温度センサー TP-14

〈BOV-R1〉 9-0616-0301 ¥10,000

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 データロガー温度計 DB1201

〈BOV-V0〉 9-0616-0401 ¥14,100

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℃

使用温度:-25~80℃、0~90%RH

保存温度:-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!

Bluetooth通信を使ってスマートフォン・タブレットで管理!

Bluetooth通信 最長 10m (見通し)

アプリ「dlog」でPCから管理!

※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 温度記録器 カードロガー MR-5300

〈BOV-78〉 9-0616-0501 ¥21,500

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)

使用温度湿度範囲: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に適合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 9-0616-0502 MR9301 ¥3,400

測定範囲:-40~+60℃

防水チューブ付温度センサー

9-0616-0503 MR9301S30 ¥6,600

測定範囲:-40~+60℃

針状外付温度センサー

9-0616-0504 MR9301D10 ¥11,900

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〉 9-0616-0601 ¥32,900

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℃(湿度)

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)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  
スリッパ・みぞこし  
レードルトンク  
ターナー

泡立・水マス  
調味料入・ローソト

卸金・すり鉢  
マッシーヤ! 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・検抜  
缶切類

はかり・タイマー

温度計・湿度計

濃度計・塩素計類