

Catalogue No.
20191-2008

Professional Best Collection

EBM Newアイテム

2008

●お手数ですが、ご注文の際には7桁の商品コードをご記入下さい。

Gastrovac®

科学ラボが生んだ減圧加熱調理器
自由に調節できる容器内の気圧と加熱温度が、新しい調理を創造します。



1 減圧加熱調理器 ガストロバック 6955200
電源：単相200V 消費電力：1.8kW
容器容量：10.5ℓ 液体物処理量：8.0ℓ
ヒーター：2,000W
到達圧力：20×10³Pa (1.5a×10³Torr)
※温度帯による。
質量：20kg
時間設定：1~99分
温度設定：10~150℃

2. 加熱調理 真空状況下の加熱の沸点は通常よりも短時間で火が通ります。
3. 気圧回復時 調理終了後、気圧を戻す際に食材内の空気の収縮。収縮に応じて回りの液体を引き入れる。
ガストロバックの主な特長
容器内を減圧しながら加熱することにより沸点を下げ加熱するため料理へのダメージが少なく煮崩れにくく、食材の色合いや栄養分・旨みを損なわず歯ごたえのある食感を維持できます。また、調味液やだしの特長を効果的に浸透させることができます。
減圧効果が濃厚な味を創造
加熱することにより食材内の空気は膨張し「スポンジ効果」を生み出します。蓋を開ける際の気圧回復時に食材内の空気が取除くと同時に、食材の浸っている液体が強制的に吸収されます。
加熱温度・減圧度を自由に調節
減圧度・加熱温度を食材に合わせて微妙に調節することができるため、自由度が高く、今まで出せなかった味覚にも挑戦することが出来ます。容器内の温度は付属の芯温計で計測することが可能。



2 防水型デジタル温度計 SN3000 3098900
寸法：54×40×H172
測定範囲：-56~306℃
表示分解能：0.1℃ (-10℃以下、200℃以上は分解能1℃)
測定精度：±0.1℃本体精度 (表示分解能1℃の時は±1℃)
防水保護等級：6 使用環境温度：-10~60℃
測定周期：約1秒 電源：単4乾電池2本付
付属品：標準センサー (SN3000-01) ネットストラップ、本体ケース
●本体には、抗菌樹脂を採用、安心防水設計で、丸洗いが出来るので、大変、衛生的。
●文字高14mmの大液晶表示、しかも角度をつけてあるので、見易さも抜群。
●ホールド機能付。



3 防水食品用標準センサー SN3000-01 3099000
測定範囲：-50~280℃
本体寸法：φ2 (先端)、φ3 (根元) ×110
コード長：約1m、防水保護等級：7
●食品を中心に幅広く測定可能



4 防水食品用耐熱被覆ケーブルセンサー SN3000-02 3099100
測定範囲：-50~280℃
本体寸法：φ2 (先端)、φ3 (根元) ×110
コード長：約1m、防水保護等級：7
●ケーブル耐熱200℃のもの



5 防水高速応答センサー SN3000-08 3099700
測定範囲：-10~200℃
本体寸法：φ1.3 (先端)、φ2 (根元)
コード長：約1m、防水保護等級：7
●先端極細で、応答速度を極力早くしたい方に。



6 クイックチェック芯温計 SN-820 4215400
本体部/90×43×H20
センサー部/φ3×112
測定範囲：-50~+350℃ (センサー部のみ)
測定精度：-50~+150℃...±0.8℃
+151℃以上...±0.0075H
※Hは随時測定温度
+251℃以上...±3℃
分解能：-9.9~+199.9℃...0.1℃
上記以外...1℃
使用環境：0~50℃
電源：電池CR2032 3V コイン電池
●本体は抗菌樹脂使用で衛生的。
●IP65で水まわりの使用も安心。
●調理衛生管理用校正温度計です。
●食品衛生法規格基準に適合。



7 プロスケール
商品コード
5kg GS-500WT 2g単位で表示 1114500
10kg GS-510WT 5g単位で表示 1114600
本体材質：ABS樹脂
計量皿寸法：229×180
●見やすい超大画面バックライト付液晶
●ボタンひとつで容器の重さを差し引いたり、追加計量もカンタンです
●オートパワーオフの省エネ設計 (約4分)
●地域別重量加速度選択機能付
●キャリブレーション機能付 (精度調整機能)
●電池付 (単二電池 4個)
【オプション部品 ACアダプタ AD-800BK 1114700】
コードの長さ：1.5m
【オプション部品 ステンレス皿 ZZ-900SV 1114800】
230×193×H17
●本体をキズから守るステンレスカバーです。
●計量皿にくぼみがあるので計量物が落ちにくい。



8 カセットフー マーベラス CB-MVS イワタニ
商品コード
FG フレッシュグリーン 5860000
SO サンセットオレンジ 5860100
外寸：321×377×H109 (収納時) 321×372×H322 (使用時最大)
材質：本体・トップカバー/SPCC (鉄) 粉体塗装
ガス消費量：254g/h 最大発熱量：3.5kw (3,000kcal/h)
容器着脱方式：マグネット方式 連続燃焼時間：約70分
点火方式：圧電点火方式
●「トップカバー」と「風防リング」採用のW風防でアウトドアにも最適
●取り外し可能なトップカバーの大きな風防とバーナー周りを囲む風防リングのW風防で、風の気になる屋外での使用にも最適。
●取っ手付き本体で屋内外に持ち運び楽々
●イワタニアクセサリシリーズ専用セットアダプター付き
●便利な省スペース収納
●トップカバーを閉じてそのまま収納ができる優れもの。また、縦置き収納も可能です。

わかりやすい棒グラフ表示で、ガスパイプ 接続部のガス漏れをすばやくチェック



9 ガス漏れ検知器 testo 317-2 2877600
●電源を入れるだけで後は自動的にガス漏れをチェック
●音響アラーム付 (ガス濃度が高まると、アラーム音も大きくなります。)
●電池残量もディスプレイに表示
計測範囲 0~20,000ppm CH₄ 0~10,000ppm C₂H₆
ディスプレイ表示 8セグメント グラフ
アラーム限界値 10,000ppm CH₄ 5,000ppm C₂H₆
限界値を超えると警報が連続音になり、アラーム記号が点灯
応答下限値 100ppm CH₄ (メタン) 50ppm C₂H₆ (プロパン)
応答速度 190 約5秒
暖気時間 60秒
バッテリーの種類 単4乾電池×2 (アルカリ)
動作温度 -5~+45℃
アラーム音 85dB (A)
付属品 ケース、ストラップ、乾電池

暖房器具の設置、メンテナンス時に 現場のCO濃度をチェック



10 CO (一酸化炭素) 警報器 testo 317-3 2877700
●調整時間不要で、電源を入れた後すぐに使用可能
●アラーム値の設定可能
●現場でCOゼロ点調整可能
計測範囲 0~+1,999ppm
精度 ±10ppm (0~+99ppm)
計測値の±10% (+100~+499ppm)
計測値の±20% (+500ppm以上)
分解能 1ppm
応答速度 190 40秒
バッテリーの種類 単4乾電池×2
動作温度 -5~+45℃
付属品 ケース、イヤホン、ストラップ